



EURÓPSKA ÚNIA



DODATOK č. 5

k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: SP0801/019/2009

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

Poskytovateľom

názov : Ministerstvo hospodárstva SR
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO : 00686832
konajúci : Ing. Pavol Miškov, minister

v zastúpení²

názov : Slovenská agentúra pre cestovný ruch
sídlo : Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 974 05 Banská Bystrica
IČO : 35653001
konajúci : Ing. Peter Belinský, generálny riaditeľ
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008
poštová adresa¹ : Dr. V. Clementisa č. 10, 821 02 Bratislava

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : 1. Tatranská, akciová spoločnosť
sídlo : Prešovská 39, 821 02 Bratislava, Slovenská Republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I,
odd.: Sa, vložka č. 840/B
konajúci : Boris Kollár – predseda predstavenstva
Ing. Ján Gavalier – člen predstavenstva
Eva Drgoňová – podpredseda predstavenstva
Peter Tomko – člen predstavenstva

IČO : 31 395 783

DIČ : 2020326264

banka : Tatrabanka, a.s.

číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky pre refundáciu:

poštová adresa¹ :

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany.“)

¹ Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

² Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

1. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, odsek 6.1 zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) uzatvorenej dňa 15. apríla 2009 a v nadväznosti na schválenie Žiadostí o povolenie vykonania zmeny v Zmluve o poskytnutí NFP dohodli na nasledovnej zmene:

A. Doterajšie znenie Článku 3 Výdavky projektu a NFP, bod 3.1. sa ruší a nahrádza sa novým znením:

Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod **3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:**

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 10 531 362,03 EUR (slovom desať miliónov päťstotridsaťjeden tisíc tristošesťdesiatdva eur a tri centy),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky 5 265 681,01 EUR (slovom päť miliónov dvestošesťdesiatpäť tisíc šesťstoosemdesiatjeden eur a jeden cent), čo predstavuje 50 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 3.1 OP KaHR.
- c) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 50 % (slovom päťdesiat percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 3.1 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške 5 717,32 EUR (slovom päť tisíc sedemstosedemsnásť eur a tridsaťdva centov).

B. Doterajšia príloha č. 2 **Predmet podpory NFP**, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo dňa 15. apríla 2009 sa ruší a nahrádza sa novým Predmetom podpory NFP, v ktorej je upravená tabuľka č. 4 - Merateľné ukazovatele projektu (rozpisovali sa horizontálne priority), tabuľka č. 6 Časový rámec realizácie projektu a tabuľky č. 7 a 8 Rozpočet projektu. Príloha č. 2 tvorí neoddeliteľnú prílohu tohto dodatku.

C. Doterajšia príloha č. 11 **Rozpočet Projektu**, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo dňa 15. apríla 2009 sa ruší a nahrádza sa novým **Rozpočtom Projektu**, ktorým sa menia výdavky, vybrané položky rozpočtu a termín realizácie. Rozpočet projektu tvorí neoddeliteľnú prílohu tohto dodatku.

2. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia tejto Zmluvy, evidovanej pod číslom SP0801/019/2009, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, zostávajú v účinnosti v doterajšej úprave.

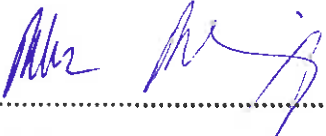
2
SP



3. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Dodatok č. 5 nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
- 3.2 Dodatok č. 5 je vyhotovený v 6 rovnopisoch s platnosťou originálu, z toho 2 rovnopisy obdrží Prijímateľ a 4 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku riadne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku č. 5 a na znak súhlasu ho podpísali.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa 06.01.2011

Podpis: 
Ing. Peter Belinský, generálny riaditeľ SACR

Slovenská agentúra pre cestovný ruch

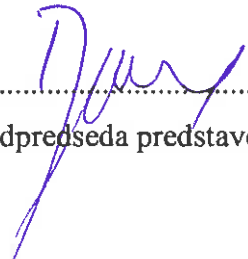
Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

- 4 -

Za Prijímateľa v BRATISLAVE, dňa 19.01.2011

Podpis:
Boris Kollár, predseda predstavenstva

Podpis:
Ing. Ján Gavalier, člen predstavenstva

Podpis: 
Eva Drgoňová, podpredseda predstavenstva

Podpis:
Peter Tomko, člen predstavenstva



ŠTRBSKÉ PLESO
1. Tatranská, a.s.
Prešovská 39, 821 02 Bratislava
IČO: 313 957 83, IČ DPH: SK2020326264
Okresný súd Bratislava I, odd.: Sa, Vlozka č. 840/B

-5-

Prílohy:

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP
Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP – Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP**1. Všeobecné informácie o Projekte**

Názov Projektu	Zlepšenie služieb pre zákazníkov v stredisku cestovného ruchu Park Snow Vysoké Tatry	
Kód ITMS	25130120019	
Operačný program	Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF	
Prioritná os	3 Cestovný ruch	
Opatrenie	3.1 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
57 Iná pomoc na zlepšenie služieb cestovného ruchu	100%	01 Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
22 iné nešpecifikované služby	100%	02 Horská

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Poprad
Obec	Vysoké Tatry
Ulica	Štrbské Pleso
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zvýšenie kvality a ponuky služieb v stredisku cestovného ruchu PARK SNOW Vysoké Tatry
Špecifický cieľ projektu 1	Výstavba nových atrakcií s celoročným využitím s cieľom vytvárať nové možnosti zábavy (Areál Fun Park,)
Špecifický cieľ projektu 2	Zabezpečenie garancie snehových podmienok (výstavba umelého zasnežovania lyžiarskych svahov)
Špecifický cieľ projektu 3	Zlepšenie podmienok pre športové aktivity (výstavba novej sedačkovej lanovky, Rekonštrukcia údolnej stanice lanovky Solisko a Slalom klubu, Rekonštrukcia bývalej vrcholovej stanice sedačky a Bivac klubu, Nákup technológie na úpravu a správu lyžiarskych zjazdových a bežeckých tratí)
Špecifický cieľ projektu 4	Zlepšenie podmienok pre športové aktivity, budovanie lyžiarskych atrakcií – fun parkov : nové stroje majú technologické zariadenia, pomocou ktorých budeme efektívnym a jednoduchým spôsobom vytvárať aj nové možnosti zábavy na snehu napr. Skoky, prekážky, U – rampy a pod. Tieto možnosti sú v súčasnosti vyhľadávané hlavne u mladých ľudí, ktorí vyhľadávajú adrenalínový zážitok

4.

A. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov merateľného ukazovateľa	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2008	1	2011
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	2008	1	2011
	Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK	počet	0	2008	1	2011
	Počet vytvorených produktov CR	počet	0	2008	3	2011
	Zateplená plocha	m ²	0	2008	1 100	2011
Dopad	Nárast pridanej hodnoty	Eur	1 927 736,84	2011	2 247 228,31	2016
	Nárast tržieb	Eur	3 306 114,32	2011	3 833 897,63	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	1	2011	14	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	1	2011	12	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	2011	2	2016
	Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK	počet	1	2011	1	2016

B. Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2008	1	2011
	Zateplená plocha	m ²	0	2008	1 100	2011
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	1	2011	14	2016

Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK	počet	0	2008	1	2011
Dopad	Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK	počet	1	2011	1	2016

Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0	2008	1	2011
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	0	2008	1	2011
Dopad	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených mužmi	počet	1	2011	12	2016
	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených ženami	počet	0	2011	2	2016

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo)			
1 Aktivity 1- 5	Počet vytvorených produktov CR	počet	3

6. Časový rámec realizácie Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1. Sedačková lanovka TSD6 Multix poma Štrbské pleso Solisko/Furkota	06/2009	09/2010
Aktivita 2. Rekonštrukcia údolnej stanice lanovky Solisko a Slalom clubu	05/2010	12/2010
Aktivita 3. Rekonštrukcia bývalej vrcholovej stanice sedačky a Bivac clubu	06/2009	12/2009
Aktivita 4. Nákup technológie na úpravu a správu lyžiarskych zjazdových a bežeckých tratí	12/2009	11/2011
Aktivita 5. Areál Fun park	06/2009	07/2009
Podporné aktivity		
Riadenie projektu ¹	06/2009	11/2011
Publicita a informovanosť	06/2009	11/2011

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
711003 Softvéru	42 801,93	0,00	42 801,93	Aktivita č. 1, 2
713002 Výpočtovej techniky	2 117,42	0,00	2 117,42	Aktivita č. 1
713004 Prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	1 525 453,36	0,00	1 525 453,36	Aktivita č. 1, 2
713005 Špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a materiálu	4 960 055,22	0,00	4 960 055,22	Aktivita č. 1, 4, 5
717001 Realizácia nových stavieb	508 912,88	0,00	508 912,88	Aktivita č. 1
717002 Rekonštrukcia a modernizácia	3 492 021,22	5 717,32	3 497 738,54	Aktivita č. 1- 3
Skupina výdavkov n (podpoložka)				
CELKOVO	10 531 362,03	5 717,32	10 537 080,35	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Aktivita č.1. Sedačková lanovka TSD6 Multix poma Štrbské pleso Solisko /Furkota	6 644 053,00	0,00	6 644 053,00
2 Aktivita č.2. Rekonštrukcia údolnej stanice lanovky Solisko a Slalom clubu	2 426 521,31	0,00	2 426 521,31
3 Aktivita č.3. Rekonštrukcia bývalej vrcholovej stanice sedačky a Bivac clubu	515 948,14	5 717,32	521 665,46
4 Aktivita č.4. Nákup technológie na úpravu a správu lyžiarskych zjazdových a bežeckých tratí	849 386,93	0,00	849 386,93
5 Aktivita č.5. Areál Fun Park	95 452,65	0,00	95 452,65
Podporné aktivity			
Riadenie projektu			
Publicita a informovanosť			
CELKOVO	10 531 362,03	5 717,32	10 537 080,35

1 Riadenie projektu pokrýva oblasť projektového riadenia, zúčtovania, realizácie verejného obstarávania, monitorovania a kde je to umožnené aj iné zabezpečenie realizácie hlavných aktivít.

Materiálové	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotlivá cena		Celkom		Opätovný výdavok		Neopätovný výdavok		M.V.P.	termín realizácie	
					€	%	€	%	€	%	€	%			
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	1		m3	927,36	30,78	91,80	86 098,37	2 887,42	86 986,37	0,00	0,00	50,00%	1 443,71	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	2	1. DODÁVKA A MONTÁŽ TECHNOLÓGIE	m3	32,52	1,06	94,80	3 050,38	101,25	3 050,38	0,00	0,00	50,00%	1 525,19	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	3	Starostlivosť práce	m3	149,84	4,96	93,80	14 064,37	468,85	14 064,37	0,00	0,00	50,00%	7 032,19	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	4	OBJEKT SO 01 ÚDOLNÁ POHÁŤOVÁ STANICA	m3	1144,00	37,06	93,80	107 314,70	3 962,20	107 314,70	0,00	0,00	50,00%	53 667,35	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	5	Oddiel 800-1 Zernná práca	m3	1549,8	51,44	93,80	145 371,24	4 825,44	145 371,24	0,00	0,00	50,00%	72 686,05	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	6	Hébova jama č 4	m3	210,42	6,98	187,60	39 474,79	1 310,32	39 474,79	0,00	0,00	50,00%	19 737,40	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	7	Príprava z lepenosť	m3	1838	54,37	187,80	30 728,88	1 020,01	30 728,88	0,00	0,00	50,00%	15 364,44	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	8	Zverň premenšovanie tr 1-4	m3	4485,6	148,86	187,80	84 148,96	2 793,26	84 148,96	0,00	0,00	50,00%	42 074,03	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	9	Hébova jama č 8	m3	107,1	3,56	229,60	24 860,18	818,24	24 860,18	0,00	0,00	50,00%	12 295,08	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	10	Hébova jama č 7	m3	148,16	4,88	51,80	7 971,09	291,31	7 971,09	0,00	0,00	50,00%	3 985,54	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	11	Zverň premenšovanie tr 5-7	m3	27,22	0,90	51,80	1 410,00	48,80	1 410,00	0,00	0,00	50,00%	705,00	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	12	Dobromerovanie tr 8 20% z plošby č 4	m3	4408,8	148,35	7,98	35 182,22	1 187,84	35 182,22	0,00	0,00	50,00%	17 591,11	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	13	Dobromerovanie tr 20% z plošby č 5	m3	433,6	15,06	3,54	1 651,10	54,81	1 651,10	0,00	0,00	50,00%	825,56	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	14	Zhutnené záhyby	m2	148,4	4,86	3,54	532,90	17,89	532,90	0,00	0,00	50,00%	266,45	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	15	Vodoravné premenšovanie do 100m	m3	8148,8	204,10	48,08	301 783,10	10 017,36	301 783,10	0,00	0,00	50,00%	150 891,55	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	16	Ušobovne zeminy na skládke	m3	27,22	0,90	51,80	1 410,00	48,80	1 410,00	0,00	0,00	50,00%	705,00	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	17	Oddiel 801-1 Bacia konštrukcia	m3	4408,8	148,35	7,98	35 182,22	1 187,84	35 182,22	0,00	0,00	50,00%	17 591,11	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	18	Podlažný betón C12/15	m2	433,6	15,06	3,54	1 651,10	54,81	1 651,10	0,00	0,00	50,00%	825,56	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	19	Dobrovne podlažného betónu	m2	148,4	4,86	3,54	532,90	17,89	532,90	0,00	0,00	50,00%	266,45	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	20	Odštiepenie debarsna	m2	148,4	4,86	3,54	532,90	17,89	532,90	0,00	0,00	50,00%	266,45	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	21	Zabudovanie C30/37 (XA1)	m3	8148,8	204,10	48,08	301 783,10	10 017,36	301 783,10	0,00	0,00	50,00%	150 891,55	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	22	Dobrovne pádk	m3	865,48	29,30	40,25	35 049,57	1 183,05	35 049,57	0,00	0,00	50,00%	17 520,25	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	23	Odštiepenie debarsna	m2	237,96	7,88	40,25	8 852,74	317,13	8 852,74	0,00	0,00	50,00%	4 426,37	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	24	Výplň pádk 1000S	l	5998,82	1 999,62	7,88	439 798,35	15 128,74	455 788,35	0,00	0,00	50,00%	227 844,18	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	25	Pevnosť betónu	l	192,96	6,48	139,50	29 999,49	985,80	29 999,49	0,00	0,00	50,00%	14 999,74	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	26	Prídrževanie ľalkopylary M4-5	m3	30000	999,82	1,00	30 000,00	999,82	30 000,00	0,00	0,00	50,00%	15 000,00	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	27	Doprava betónu	m3	11400	378,41	59,08	627 864,00	20 835,29	627 864,00	0,00	0,00	50,00%	313 842,00	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	28	Brnená lepy stavebné	l	8840	288,80	15,00	129 000,00	4 301,93	129 000,00	0,00	0,00	50,00%	64 500,00	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	29	Oddiel 800-3 I akcie												
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	30	Montáž káblu do 300kg	m2	118,56	3,94	207,00	24 841,92	814,84	24 841,92	0,00	0,00	50,00%	12 270,96	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	31	Príprava z pouzbe	m2	102,80	3,42	207,00	21 319,72	707,45	21 319,72	0,00	0,00	50,00%	10 659,86	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	32	Dermontál káblu	m2	58,88	1,96	207,00	12 148,76	403,20	12 148,76	0,00	0,00	50,00%	6 073,38	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	33	Pevnosť káblu	l	2292	75,06	0,54	1 221,46	40,53	1 221,46	0,00	0,00	50,00%	610,74	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	34	Oddiel 801-1 Ocelové kormidáče												
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	35	Montáž kolovného káblu	head	672	22,31	32,00	21 504,00	713,80	21 504,00	0,00	0,00	50,00%	10 752,00	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	36	Oddiel 800-1 Zernná práca pre valn												
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	37	Výzor rhl tr 5	m3	1884	62,54	8,40	15 825,60	523,31	15 825,60	0,00	0,00	50,00%	7 912,80	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	38	Vodoravné premenšovanie do 1000m	m3	292,08	8,70	6,30	1 851,10	54,81	1 851,10	0,00	0,00	50,00%	925,55	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	39	Zhutnený záhyb	m3	264,96	8,80	2,10	556,42	18,47	556,42	0,00	0,00	50,00%	278,21	jun 09
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	40	Oddiel 801-1 Bacia konštrukcia pre valn												
Alumina č. 1. Setačková lamina TS00 Multi, pona Setačká pásna/furtole	717001 Realizácia nových stavieb	41	Dobrovne podlažného betónu	m2	558,48	19,33	87,84	39 822,48	1 323,18	39 822,48	0,00	0,00	50,00%	19 911,24	jun 09

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celková		Optimálny výdavok		Nepodporiteľný výdavok		NFP		Termín realizácie	
					€	m ³	€	m ³	€	m ³	€	m ³	€	m ³		
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	42	Odstavenie dreveniny	m ²	157,32	5,22	87,84	10 872,50	354,27	10 872,50	354,27	0,00	0,00	50,00%	177,13	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	43	Buňky zmlúka C3037 (XA1)	m ³	6148,8	204,10	38,56	237 097,73	7 870,20	237 097,73	7 870,20	0,00	0,00	50,00%	3 935,10	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	44	Dobrynia zmlúka pod dosiatagrad	m ²	639,36	21,22	19,84	12 684,90	421,06	12 684,90	421,06	0,00	0,00	50,00%	210,53	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	45	Odstavenie dreveniny	m ²	102,36	3,40	19,64	2 030,82	87,41	2 030,82	87,41	0,00	0,00	50,00%	33,71	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	46	Buňky pod dosiatagrad C20037 (XA1)	m ³	6148,8	204,10	5,80	35 663,04	1 183,80	35 663,04	1 183,80	0,00	0,00	50,00%	591,00	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	47	Výkrmovanie prenaturoy	ks	288,6	9,56	10,00	2 886,00	96,80	2 886,00	96,80	0,00	0,00	50,00%	47,90	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	48	Bežnosť odšaba - odd. zapovy chodník	m ²	913,32	30,32	11,20	10 226,18	339,55	10 226,18	339,55	0,00	0,00	50,00%	189,77	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	49	Prevan hnoj	l	190,36	6,48	112,63	22 003,40	730,36	22 003,40	730,36	0,00	0,00	50,00%	385,19	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	50	Oddiak 801-5 Špikové jehna													
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	51	Podklad z drveného kamarka z 63-125 hr 20cm	m ²	1106,8	36,81	136,02	150 375,46	4 991,55	150 375,46	4 991,55	0,00	0,00	50,00%	2 485,76	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	52	Prevan hnoj	l	190,36	6,48	52,39	10 234,91	339,74	10 234,91	339,74	0,00	0,00	50,00%	189,87	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	53	Oddiak Svedčková kompresivná valňa													
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	54	Výeln potulufaj stamca	sebor	1264200	41 983,75	1,00	1 264 200,00	41 983,75	1 264 200,00	41 983,75	0,00	0,00	50,00%	20 881,88	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	55	Doprava Bydla - Štánska Písa	ks	82600	2 736,50	1,00	82 600,00	2 736,50	82 600,00	2 736,50	0,00	0,00	50,00%	1 369,25	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	56	Doprava valňov valníkuroy M-8	ks	8640	268,80	8,00	43 200,00	1 433,98	43 200,00	1 433,98	0,00	0,00	50,00%	716,95	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	57	Montáž	ks	57600	1 911,97	1,00	57 600,00	1 911,97	57 600,00	1 911,97	0,00	0,00	50,00%	865,98	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	58	Uzarmenie	ks	14000	464,71	1,00	14 000,00	464,71	14 000,00	464,71	0,00	0,00	50,00%	232,36	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	59	Oddiak Zernak priate pre odstavene usky (trnák)													
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	60	Výkop jh v 6	m ³	1884	82,54	84,20	120 682,80	4 014,90	120 682,80	4 014,90	0,00	0,00	50,00%	2 007,45	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	61	Spýňny zásep	m ³	264,88	8,80	84,20	17 010,43	564,64	17 010,43	564,64	0,00	0,00	50,00%	282,32	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	62	Oddiak Dvazď													
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	63	Trnoby D10	m	89,04	2,86	58,00	4 986,24	163,51	4 986,24	163,51	0,00	0,00	50,00%	82,78	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	64	Štánska v 16-32	m ³	1064,88	38,36	11,20	11 928,68	395,88	11 928,68	395,88	0,00	0,00	50,00%	187,95	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	65	Prevan hnoj	l	195,36	6,48	18,28	3 501,27	118,41	3 501,27	118,41	0,00	0,00	50,00%	59,21	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	66	Oddiak Chvátok pre malútrúku prípojku													
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	67	Platový potok DN150 - spojka	m	300	0,99	80,00	18 000,00	597,49	18 000,00	597,49	0,00	0,00	50,00%	208,75	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	68	Bežky pre odstavovanie C12/15	m ³	4408,8	146,35	1,45	8 392,76	212,20	8 392,76	212,20	0,00	0,00	50,00%	108,10	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	69	Dobrynia	m ²	568,48	19,53	1,88	1 108,34	36,72	1 108,34	36,72	0,00	0,00	50,00%	18,36	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	70	Odstavenie dreveniny	m ²	157,32	5,22	1,88	298,76	9,82	298,76	9,82	0,00	0,00	50,00%	4,91	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	71	Prevan hnoj	l	195,36	6,48	3,85	713,45	23,88	713,45	23,88	0,00	0,00	50,00%	11,84	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	72	Oddiak Zámožníka komárnik - zabránila													
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	73	Ovako v zabránila	m	2500	82,96	48,00	120 000,00	3 983,27	120 000,00	3 983,27	0,00	0,00	50,00%	1 991,64	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	74	Oddiak 800-1 Hrubá lelnie upavy													
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	75	Odstupky v 4	m ³	182,7	6,06	208,00	37 453,50	1 243,23	37 453,50	1 243,23	0,00	0,00	50,00%	821,81	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	76	Príklad z lapovak	m ³	38,03	1,16	208,00	7 181,15	238,37	7 181,15	238,37	0,00	0,00	50,00%	119,19	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	77	Odstupky v 8	m ³	383,04	12,71	208,00	78 523,20	2 506,48	78 523,20	2 506,48	0,00	0,00	50,00%	1 303,25	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	78	Odstupky v 7	m ³	992,88	32,98	208,00	203 540,40	8 756,30	203 540,40	8 756,30	0,00	0,00	50,00%	3 378,15	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	79	Dobrynia v 8 20% z potažky č.3	m ³	1548,8	51,44	40,10	82 148,98	2 062,90	82 148,98	2 062,90	0,00	0,00	50,00%	1 031,45	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	80	Dobrynia v 8 7 20% z potažky č.4	m ³	4258,8	141,37	40,10	170 777,68	5 868,78	170 777,68	5 868,78	0,00	0,00	50,00%	2 834,39	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	81	Vodorovná parmesana do 100m	m ³	145,82	4,64	615,00	89 740,80	2 978,65	89 740,80	2 978,65	0,00	0,00	50,00%	1 489,42	jun 09
Alfalfa č.1. Svedčková lesná TS09 Múlik, pozem. Sťahová plocha 1000m ²	717001 Realizácia nových stavieb	82	Nákladná výkopku tr. 1-4	m ³	80,64	2,68	205,00	16 531,20	548,74	16 531,20	548,74	0,00	0,00	50,00%	274,37	jun 09

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluva o poskytnutí NFP, reg. č. SP/080/10/19/2009

Mázy aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	MJ	Jahodňavý mesa		Celkom		Operačný výdavok		Investičný výdavok		Medziročná zmena	HDP	Termín realizácie	
					€	%	€	%	€	%	€	%				
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	83	Naučiaci výstupok tr 5-7	m3	124,74	4,14	410,00	51 143,40	1 897,85	51 143,40	1 897,85	0,00	30,00%	28 971,70	848,82	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	84	Spätné základy zhuštené	m3	152,46	5,06	861,00	100 776,00	3 345,15	100 776,00	3 345,15	0,00	50,00%	60 348,03	1 872,56	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	85	LANOVKY													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	86	Oddiel 800-1 Zemná práca													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	87	Hĺbenie jám tr 4	m3	827,36	30,78	238,26	220 062,79	7 334,29	220 062,79	7 334,29	0,00	50,00%	110 478,40	3 897,14	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	88	Príprava na leňovosť	m3	32,32	1,08	238,26	7 748,22	357,19	7 748,22	357,19	0,00	50,00%	3 874,11	128,80	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	89	Zvyšné premasťovanie tr 1-4	m3	149,84	4,98	238,26	95 724,70	1 185,84	95 724,70	1 185,84	0,00	50,00%	17 882,38	592,92	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	90	Hĺbenie jám tr 6	m3	1144,06	37,96	238,26	272 588,50	9 048,28	272 588,50	9 048,28	0,00	50,00%	138 294,25	4 524,14	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	91	Hĺbenie jám tr 7	m3	1549,8	51,44	238,26	389 255,35	12 257,03	389 255,35	12 257,03	0,00	50,00%	184 827,87	6 126,52	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	92	Zvyšné premasťovanie tr 5-7	m3	210,42	6,96	478,52	100 268,34	3 328,33	100 268,34	3 328,33	0,00	50,00%	50 134,87	1 664,17	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	93	Dobrovoľenie tr 6 20% z peňazky č 4	m3	1638	54,37	47,65	78 050,70	2 960,81	78 050,70	2 960,81	0,00	50,00%	39 025,35	1 269,40	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	94	Dobrovoľenie tr 7 20% z peňazky č 5	m3	4485,9	148,89	47,65	213 738,84	7 094,83	213 738,84	7 094,83	0,00	50,00%	108 669,47	3 547,41	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	95	Zhuštené základy	m3	107,1	3,56	588,49	83 027,28	2 062,12	83 027,28	2 062,12	0,00	50,00%	31 813,84	1 046,06	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	96	Vydorovanie priemestru do 100m	m3	148 16	4,85	128,26	18 458,85	812,71	18 458,85	812,71	0,00	50,00%	9 229,27	300,36	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	97	Udržanie zmluvy na salkiditu	m3	27,216	0,90	128,26	3 437,11	114,06	3 437,11	114,06	0,00	50,00%	1 718,88	57,05	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	98	Oddiel 801-1 Babiň konkréto													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	99	Podlahový betón C12/15	m3	4408 9	146,35	20,22	89 145,94	2 859,10	89 145,94	2 859,10	0,00	50,00%	44 872,97	1 478,55	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	100	Dielovna podlažného betónu	m2	453,8	15,06	34,40	15 803,84	817,85	15 803,84	817,85	0,00	50,00%	7 891,82	258,98	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	101	Oddielovna dielovna	m2	148,4	4,86	34,40	5 036,16	187,17	5 036,16	187,17	0,00	50,00%	2 518,08	83,56	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	102	Základovňa C30/37 (XA1)	m3	6425 8	213,30	123,87	794 878,69	28 378,50	794 878,69	28 378,50	0,00	50,00%	387 339,34	13 186,25	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	103	Dielovna peňazk	m2	885 48	29,39	118,18	104 648,03	3 473,81	104 648,03	3 473,81	0,00	50,00%	52 323,01	1 736,81	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	104	Oddielovna dielovna	m2	237,38	7,88	118,18	28 051,20	931,13	28 051,20	931,13	0,00	50,00%	14 025,60	463,66	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	105	Výstupok peňazk 10005	l	56899,52	1 890,82	7,48	448 891,05	14 893,84	448 891,05	14 893,84	0,00	50,00%	224 348,87	7 448,82	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	106	Pracovná jehna	l	195,36	6,48	331,91	84 841,94	2 152,38	84 841,94	2 152,38	0,00	50,00%	32 420,87	1 078,18	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	107	Prázdovna haliroply jeh-8													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	108	Doprava betónu	m3	11400	378,41	143,89	1 840 348,00	54 448,51	1 840 348,00	54 448,51	0,00	50,00%	828 173,89	27 224,76	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	109	Bremenné lity stavebná	ka	8640	288,80	20,00	172 800,00	5 735,91	172 800,00	5 735,91	0,00	50,00%	86 400,89	2 887,86	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	110	Oddiel 800-3 Lelavce													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	111	Montáž lakovania do 300kg	m2	118,59	3,94	418,00	49 858,08	1 643,03	49 858,08	1 643,03	0,00	50,00%	24 779,84	822,51	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	112	Príprava na použitie	m2	102,86	3,42	418,00	43 037,28	1 428,58	43 037,28	1 428,58	0,00	50,00%	21 818,84	714,28	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	113	Demontáž lakovania	m2	98,88	3,28	418,00	24 528,24	814,10	24 528,24	814,10	0,00	50,00%	12 284,12	407,06	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	114	Pracovná lakovna	l	2282	75,06	1,06	2 442,88	81,09	2 442,88	81,09	0,00	50,00%	1 221,48	40,55	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	115	Oddiel 801-1 Odsávká konkréto													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	116	Montáž kolovného kola	hod	872	22,31	186,00	107 520,00	3 949,01	107 520,00	3 949,01	0,00	80,00%	53 780,00	1 784,51	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	117	OBJEKT 80 08 VRCHOLCIVA VYATNÁ STANDA													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	118	Oddiel 800-1 Zemná práca													
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	119	Hĺbenie jám tr 4	m3	927,36	30,78	107,53	99 719,02	3 310,07	99 719,02	3 310,07	0,00	80,00%	49 859,51	1 653,03	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	120	Príprava na leňovosť	m3	32,32	1,06	107,53	3 488,88	118,06	3 488,88	118,06	0,00	80,00%	1 748,44	56,04	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	121	Zvyšné premasťovanie tr 1-4	m3	149,84	4,98	107,53	16 128,05	535,19	16 128,05	535,19	0,00	80,00%	8 061,82	267,59	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	122	Hĺbenie jám tr 6	m3	1144,06	37,96	107,53	123 022,92	4 083,81	123 022,92	4 083,81	0,00	80,00%	61 811,46	2 041,81	jun 09
AI1001.0.1. Sociálna inovácia TSD00 Maltz, pozna Štrépské písmo /Arbuloz	717001 Realizácia nových stavieb	123	Hĺbenie jám tr 7	m3	1549 8	51,44	107,53	188 849,99	6 531,77	188 849,99	6 531,77	0,00	80,00%	83 325,00	2 785,88	jun 09

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.A.	Název výdavku	M/J	Jednotková cena		Počet jednotiek	Celkom		Operačný výdavok		Neoperačný výdavok		NFP	Termín realizácie
					Y2008	Y2009		Y2008	Y2009	Y2008	Y2009	Y2008	Y2009		
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	124	Zvýšenie premostenia tr 5-7	m3	210,42	8,98	215,08	1 502,12	45 232,93	1 502,12	0,00	0,00	50,00%	22 826,46	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	125	Dokopovanie tr 6 20% z pabozky 6 4	m3	16,30	54,37	21,91	1 169,53	35 233,36	1 169,53	0,00	0,00	50,00%	17 619,60	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	126	Dokopovanie tr 7 20% z pabozky 0 5	m3	449,6	148,89	21,31	3 202,72	98 482,26	3 202,72	0,00	0,00	50,00%	48 242,83	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	127	Zhrutnené základy	m3	107,1	3,56	261,63	930,11	28 020,57	930,11	0,00	0,00	50,00%	14 619,26	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	128	Vodorovné premostenie do 100m	m3	146,16	4,85	60,06	8 906,91	266,75	266,75	0,00	0,00	50,00%	4 454,06	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	129	Urobena zemný na skladištu	m3	27,216	0,90	60,06	1 659,06	35,07	35,07	0,00	0,00	50,00%	829,54	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	130	Oddiak 801-1 Bebné konštrukcie	m3	440,8	146,35	7,25	31 963,90	1 061,00	31 963,90	0,00	0,00	50,00%	15 981,90	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	131	Podlahový betón C12/15	m2	463,6	15,06	3,14	1 424,30	47,26	1 424,30	0,00	0,00	50,00%	712,15	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	132	Dabovanie podlažného betónu	m2	146,4	4,86	3,14	459,70	15,26	459,70	0,00	0,00	50,00%	229,85	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	133	Odfarbenie betónu	m3	614,8	204,10	53,71	330 252,06	10 962,36	330 252,06	0,00	0,00	50,00%	165 126,02	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	134	Základoveln C50/37 (XA1)	m2	865,48	29,39	51,16	45 318,87	1 504,31	45 318,87	0,00	0,00	50,00%	22 666,43	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	135	Dabovanie plátek	m2	237,36	7,86	51,16	12 148,08	403,24	12 148,08	0,00	0,00	50,00%	6 074,04	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	136	Odfarbenie betónu	m2	599,99	1 990,62	7,706	462 125,12	15 339,74	462 125,12	0,00	0,00	50,00%	231 062,56	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	137	Výklad plátek 100/5	l	195,36	6,48	164,206	32 079,06	1 064,83	32 079,06	0,00	0,00	50,00%	16 039,54	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	138	Pravian hmoti	m3	114,00	374,41	60,06	694 944,00	23 067,91	694 944,00	0,00	0,00	50,00%	347 472,00	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	139	Doprava betónu	ka	964,0	236,80	6	77 760,00	2 561,16	77 760,00	0,00	0,00	50,00%	38 880,00	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	140	Breznové lvy stavieb	m2	118,56	3,94	207	24 541,92	614,64	24 541,92	0,00	0,00	50,00%	12 270,96	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	141	Oddiak 800-51 lešenie	m2	102,96	3,42	207	21 312,72	707,45	21 312,72	0,00	0,00	50,00%	10 656,36	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	142	Prípratok za pozdĺž	m2	56,88	1,85	207	12 148,76	403,20	12 148,76	0,00	0,00	50,00%	6 074,38	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	143	Dopravná inovácia	l	2282	75,08	0,54	1 221,46	40,55	1 221,46	0,00	0,00	50,00%	610,74	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	144	Oddiak 801-1 Desiatnik konštrukcia	rod	872	22,31	32	21 504,00	713,80	21 504,00	0,00	0,00	50,00%	10 752,00	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	145	Montáž Lohavého toka	m3	1144,06	37,96	24,2	27 686,74	919,03	27 686,74	0,00	0,00	50,00%	13 843,37	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	146	Oddiak 800-1 Zernné príloze pre valn.	m3	1549,6	51,44	24,2	37 508,16	1 244,94	37 508,16	0,00	0,00	50,00%	18 732,58	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	147	Výkop jam tr 6	m3	210,42	6,96	48,4	10 184,33	338,06	10 184,33	0,00	0,00	50,00%	5 092,16	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	148	Zvýšenie premostenia tr 5-7	m3	1638	54,37	4,94	7 627,92	263,16	7 627,92	0,00	0,00	50,00%	3 813,90	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	149	Dokopovanie tr 6 20%	m3	448,6	148,89	4,64	21 710,30	720,65	21 710,30	0,00	0,00	50,00%	10 858,15	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	150	Dokopovanie tr 7 20%	m3	107,1	3,56	14,2	1 520,62	50,48	1 520,62	0,00	0,00	50,00%	760,41	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	151	Zhrutnené základy	m3	146,16	4,85	34,2	4 968,07	165,93	4 968,07	0,00	0,00	50,00%	2 489,34	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	152	Vodorovné premostenie do 100m	m3	27,216	0,90	34,2	930,79	30,90	930,79	0,00	0,00	50,00%	465,39	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	153	Urobena zemný na skladištu	m3	440,8	146,35	1,12	4 937,96	165,91	4 937,96	0,00	0,00	50,00%	2 469,93	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	154	Podlahový betón C12/15	m3	614,8	204,10	15,8	96 921,28	3 184,00	96 921,28	0,00	0,00	50,00%	47 980,64	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	155	Základoveln C50/37 (XA1)	m2	865,48	29,39	36,4	34 687,91	1 166,07	34 687,91	0,00	0,00	50,00%	17 443,06	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	156	Dabovanie stán	m2	237,36	7,69	39,4	9 351,96	310,43	9 351,96	0,00	0,00	50,00%	4 679,96	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	157	Odfarbenie betónu	l	599,99	1 990,62	1,4	83 067,33	2 786,87	83 067,33	0,00	0,00	50,00%	41 578,66	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	158	Výklad	l	195,36	6,48	45,3	8 649,61	263,76	8 649,61	0,00	0,00	50,00%	4 324,80	30.09.2009
Aktivita 6.1.1. Sociálna inovácia TS06 Múzejná spoločnosť plemo Bratislava	717001 Realizácia nových stavieb	159	Oddiak Sandového kontajnerové valny	m3											

Mazov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	MJ	Hodnotená suma		Cena		Dokladový výdavok		Hospodárnosť výdavkov		NFP		termín realizácie
					€	%	€	%	€	%	€	%	€	%	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	105	Váň vnútornej staneč	1	275 000,00	1	275 000,00	9 081,86	273 000,00	9 081,86	0,00	60,00%	138 800,00	4 540,33	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	106	Doprava	1	22 500,00	1	22 500,00	748,86	22 500,00	748,86	0,00	60,00%	11 250,00	373,43	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	107	Doprava veľkých nákladných vozidiel	1	8 640,00	1	8 640,00	288,80	8 640,00	288,80	0,00	50,00%	4 320,00	143,40	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	108	Udržovanie	1	19 200,00	1	19 200,00	637,32	19 200,00	637,32	0,00	50,00%	9 600,00	318,66	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	109	Udržovanie	1	3 720,00	1	3 720,00	123,48	3 720,00	123,48	0,00	60,00%	1 860,00	61,74	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	110	Odškrabávanie pre elektrickú prípojku													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	111	Platby za služby DN150 + spojka	300	9 000,00	300	9 000,00	298,75	9 000,00	298,75	0,00	50,00%	4 500,00	148,37	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	112	Batéria pre obnovenie C12/15	4408 B	146,35	1,45	8 392,76	212,20	8 392,76	212,20	0,00	50,00%	3 196,38	108,10	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	113	Dielenia	19 53	1,86	1 106,34	36,72	1 106,34	36,72	0,00	50,00%	553,17	18,36	jun 09		
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	114	Odškrabávanie	5,22	1,86	280,76	9,82	280,76	9,82	0,00	50,00%	140,38	4,91	jun 09		
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	115	Práca na trati	8 48	3 033	713,45	23,86	713,45	23,86	0,00	50,00%	356,72	11,94	jun 09		
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	116	Odškrabávanie													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	117	Odškrabávanie	29	72 500,00	29	72 500,00	2 406,56	72 500,00	2 406,56	0,00	50,00%	36 250,00	1 203,28	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	118	Odškrabávanie													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	119	Podklad z drveného kamňa k 0,5-1,25, hr. 20cm	1108 B	38,81	85,41	92 485,01	3 069,94	92 485,01	3 069,94	0,00	50,00%	46 242,50	1 534,97	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	120	Práca na trati	8 48	32,22	6 294,56	208,94	6 294,56	208,94	0,00	50,00%	3 147,28	104,47	jun 09		
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	121	Úprava zjazdových voz 100 do 1000 m k 6	305 B	10,15	240	73 392,00	2 436,17	73 392,00	2 436,17	0,00	50,00%	36 696,00	1 218,08	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	122	Nákladná výkopka hr. 1-4	80 84	2,88	150	12 068,00	401,51	12 068,00	401,51	0,00	50,00%	6 034,00	200,78	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	123	Nákladná výkopka hr. 5-7	124 74	4,14	150	18 711,00	621,06	18 711,00	621,06	0,00	50,00%	9 355,50	310,55	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	124	Spôsob zberu zhŕňene	152 46	5,08	300	45 738,00	1 516,22	45 738,00	1 516,22	0,00	50,00%	22 869,00	758,11	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	125	Odškrabávanie													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	126	Odškrabávanie													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	127	Bočové pole vrátane výpoču	2208	73,20	14	30 912,00	1 026,09	30 912,00	1 026,09	0,00	50,00%	15 456,00	513,05	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	128	Podrobné osadenie koľní	1344	44,61	84	72 876,00	2 409,08	72 876,00	2 409,08	0,00	50,00%	36 438,00	1 204,54	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	129	Kontrola zariadenia súčastného výstroja	3600	129,46	14	54 900,00	1 813,39	54 900,00	1 813,39	0,00	50,00%	27 450,00	908,19	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	130	Služby													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	131	Služby	72	2,39	4000	288 000,00	9 599,85	288 000,00	9 599,85	0,00	50,00%	144 000,00	4 779,92	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	132	Služby	21,8	0,72	4000	86 400,00	2 807,95	86 400,00	2 807,95	0,00	50,00%	43 200,00	1 403,98	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	133	Trava	102	6,37	106	20 736,00	688,91	20 736,00	688,91	0,00	50,00%	10 368,00	344,15	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	134	Zariadenie	5400	179,25	0,4	2 180,00	71,70	2 180,00	71,70	0,00	50,00%	1 090,00	35,85	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	135	VEDUJÚSE ROZPOČTOVE NAKLADY													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	136	GLOBALNE ZARADENIE STAVENSKA	%	0,00	3,25	487 843,00	15 922,00	487 843,00	15 922,00	0,00	50,00%	243 921,50	7 781,45	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	137	UZEMNE SO STAZOVANÍM VÝROB. PODM.	%	0,00	3,30	474 836,00	15 781,73	474 836,00	15 781,73	0,00	50,00%	237 419,00	7 580,87	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	138	Práca													
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	139	Práca	287 7000 B	948 800,00	1,00	28 578 065,60	948 852,80	28 578 065,60	948 852,80	0,00	50,00%	14 289 047,80	474 279,39	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	140	Práca	17 481 128 B	580 532,72	1,00	17 488 128,90	580 532,72	17 488 128,90	580 532,72	0,00	50,00%	8 744 064,40	290 260,39	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	141	Práca	100 140 141 A	382 279,01	1,00	10 914 017,40	382 279,01	10 914 017,40	382 279,01	0,00	50,00%	5 467 008,70	181 130,50	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	142	Práca	23 897 102	78 858,97	1,00	2 389 710,20	78 858,97	2 389 710,20	78 858,97	0,00	50,00%	1 194 855,10	39 320,06	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	143	Práca	10 747 136 A	356 739,57	1,00	10 747 136,40	356 739,57	10 747 136,40	356 739,57	0,00	50,00%	5 373 688,20	178 395,79	jun 09	
AKTIVA 0.1. Sociálna pomoc	144	Práca	1037 990 62	344 552,82	1,00	10 379 968,20	344 552,82	10 379 968,20	344 552,82	0,00	50,00%	5 189 990,10	172 278,41	jun 09	

Názov aktivity	Kód	Název výstavby	Mz	Jednotlivé úseky		Celkom	Opisovaný výdavok		Mikropodnikový výdavok		NFP	Termín realizácie
				Y10	Y11		Y10	Y11	Y10	Y11		
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	205	Technická asistencia	kgp	4238177,4	140701,63	4238777,40	140701,63	4238777,40	0,00	0,00	2 119 336,70	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	206	Osobitná prax technopedagóga zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	11214403,3	372249,99	11214403,20	372249,99	372249,99	0,00	0,00	5 987 201,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	207	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	4130646,8	137377,97	4130646,80	137377,97	137377,97	0,00	0,00	2 099 324,40	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	208	Metódy technológie inovácie	kgp									
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	209	MONTÁŽ	kgp									
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	210	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	850	2158	8400,00	181238,90	5480000,00	0,00	0,00	2 730 000,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	211	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	250	830	1000,00	8288,46	250000,00	0,00	0,00	125 000,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	212	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	240000	7986,84	240000,00	7986,84	240000,00	0,00	0,00	120 000,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	213	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	2440	80,99	1880,00	150847,28	4538400,00	0,00	0,00	2 269 200,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	214	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	1930	84,08	1288,00	82983,22	2499350,00	0,00	0,00	1 248 876,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	215	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp									
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	216	LETECKÁ MONTÁŽ	kgp	30000	965,32	30000,00	965,32	30000,00	0,00	0,00	15 000,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	217	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	186000	551,02	860,00	1085600,00	3638726	0,00	0,00	547 800,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	218	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	136531,333	4831,59	136531,35	4831,59	136531,35	0,00	0,00	69 766,68	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	219	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	75000	2469,84	75000,00	2469,84	75000,00	0,00	0,00	37 800,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	220	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	35000	1181,79	35000,00	1181,79	35000,00	0,00	0,00	17 500,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	221	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	170000	5842,97	170000,00	5842,97	170000,00	0,00	0,00	85 000,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	222	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp									
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	223	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	7099	0,28	7652	56,54	1,95	0,00	0,00	26,43	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	224	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	8413	2,13	1612	89,96	3,22	0,00	0,00	48,47	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	225	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	740	24,96	30	736,90	22200,00	0,00	0,00	11 100,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	226	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	620	20,58	1	600,00	20,58	0,00	0,00	310,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	227	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	200	8,84	1	200,00	6,84	0,00	0,00	100,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	228	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	388	12,22	1	388,00	12,22	0,00	0,00	184,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	229	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	17,2	0,87	315	541,80	17,06	0,00	0,00	270,90	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	230	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	28,4	0,84	315	684,80	28,70	0,00	0,00	447,30	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	231	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	44,6	1,48	18,8	740,28	24,67	0,00	0,00	374,64	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	232	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	2710	89,98	144,9	382879,00	13034,55	0,00	0,00	199 339,50	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	233	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	512	17,00	12,9	6451,20	214,14	0,00	0,00	3 236,00	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	234	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	1022	34,92	587	59848,40	1979,98	0,00	0,00	28 824,20	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	235	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	488	18,13	85,05	41334,30	1372,05	0,00	0,00	20 987,18	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	240	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp	8,4	0,28	98,7	828,08	27,52	0,00	0,00	414,64	30.06.2010
AI1016 0.1. Sociálna služba pre ľudí s mentálnymi poruchami	241	Osobitná prax psychológa zameraná na deti s mentálnymi poruchami	kgp									

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.j.	Právk. rozpočet		Opakované výdavky		Mnohonásobný výdavok		NFP	Termín realizácie		
					Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.				
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	242	VOĐK CVA 16MMX2 ZELENOCITLY	M	65	2.16	18	1 040.00	34.52	0.00	50.00%	17.26	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	243	SPINAC KOLSKOVY 10 A 30X5-01629	KUS	43	1.43	2	86.00	2.85	0.00	50.00%	1.43	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	244	ZASUVKA 35172620	KUS	56	1.93	2	118.00	3.85	0.00	50.00%	1.93	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	245	ZIARŤKA G 13 40 W DENNA	KUS	51	1.69	12	612.00	20.31	0.00	50.00%	10.18	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	246	SVETLO ZÁRŮVK PRACHOTES 3X40W 53115	KUS	903	31.87	6	5 778.00	181.79	0.00	50.00%	95.90	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	247	OKO KABEL AL NASTREL 120MM	KUS	84	2.79	44	3 096.00	122.88	0.00	50.00%	61.34	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	248	OKO KABEL AL NASTREL 100MM	KUS	124	4.12	12	1 488.00	49.39	0.00	50.00%	24.70	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	249	OKO KABEL AL NASTREL 240MM	KUS	110	3.95	132	14 520.00	481.08	0.00	50.00%	240.00	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	250	OKA KABEL CU NASTREL 300MM	KUS	303	12.06	18	6 534.00	218.80	0.00	50.00%	108.44	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	251	OKO KABEL ALUF 70MM	KUS	42	1.39	6	252.00	8.36	0.00	50.00%	4.16	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	252	SPŮSKA KABELUS AL 70 MM C. 026110	KUS	36	1.19	64	2 304.00	76.48	0.00	50.00%	36.24	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	253	SPŮSKA SVIČZ 185240-S TRHACA	XUS	3060	118.17	16	56 960.00	1 890.73	0.00	50.00%	945.36	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	254	KOM.KABEL.POL.T.24CX10 25-70	SAD	3140	104.23	6	18 640.00	625.37	0.00	50.00%	312.09	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	255	ADAPTER RGCS 5133	SAD	14760	486.94	3	44 280.00	1 469.83	0.00	50.00%	734.81	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	256	PASKA ZEJMACA POZINKOVANA 30X4 MM	XG	48.8	1.92	114.024	5 008.29	186.16	0.00	50.00%	83.08	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	257	PODPERA VEDEMA PV 44	KUS	10.5	0.54	26	407.50	13.53	0.00	50.00%	6.78	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	258	SVORKA K ZEMNACIETCI SJ 02	KUS	38.2	1.27	2	76.40	2.54	0.00	50.00%	1.27	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	259	SVORKA SKUSOBNA SZ	KUS	42.2	1.40	3	126.00	4.20	0.00	50.00%	2.10	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	260	SVORKA OBOJNA SR 02	KUS	24.1	0.90	9	218.80	7.20	0.00	50.00%	3.60	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	261	TYC UZEMNŮVACA Z72 2000MM	KUS	661.2	21.96	2	1 322.40	43.90	0.00	50.00%	21.99	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	262	SKRTOVACA SUPRVA NN	KUS	5340	177.26	1	5 340.00	177.26	0.00	50.00%	88.03	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	263	ZASUVKA NASTENNA 18A CZ 1643S 380V NP	KUS	126	4.15	1	126.00	4.15	0.00	50.00%	2.07	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	264	POBTKA VYKONŮVACA FRT DO 250A CU VOĐKCE	KUS	146	4.91	36	5 772.00	191.80	0.00	50.00%	95.80	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	265	DIELEKTRICKE GALOSE	PAR	860	28.85	1	860.00	28.85	0.00	50.00%	430.00	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	266	ZACHRANŮVŮVAK	KUS	4260	141.41	1	4 260.00	141.41	0.00	50.00%	2 130.00	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	267	TABULKA PRVA PŮVOC	KUS	96	3.19	2	192.00	6.37	0.00	50.00%	3.19	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	268	TABULKA MALA	KUS	85	2.18	8	380.00	12.95	0.00	50.00%	6.47	jun 09	
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	269	Poduzny materiál	%	707874.54	23 497.13	3.00%	21 236.24	704.91	0.00	50.00%	10 618.12	382.48	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	270	CEMENT (SPC 250) TR 250	KG	650	21.96	0.016	10.40	0.35	0.00	50.00%	5.20	0.17	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	271	HYDRANT VAPENŮVY TR 1	KG	3	0.10	8.8	26.40	0.86	0.00	50.00%	13.20	0.44	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	272	PPV	%	729168.681	24 203.96	1.00%	242.04	7 291.69	0.00	50.00%	10.00	0.35	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	273	ZTAŽENE PODMENNŮVY - HORISKE VPL VYV	%	729168.681	24 203.96	12.00%	87 500.23	2 904.48	0.00	50.00%	43 760.11	1 452.24	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	274	GZS	%	729168.681	24 203.96	3.25%	23 807.98	786.63	0.00	50.00%	11 844.99	393.31	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	275	III Zemná práca + Montáž materiálu											
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	276	Zemná práca											
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	277	PRIERAZ TEHLŮV. MŮRŮV HRSUBKA 45 CM	KUS	590	19.56	4	2 360.00	76.34	0.00	50.00%	1 180.00	36.17	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	278	ROZBURANE BETONŮVHO ZAKLADU	M3	2980	98.25	0.5	1 480.00	46.13	0.00	50.00%	746.00	24.56	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	279	VYKOP KABELŮVHY 35X40 CM	M	90	2.99	26	2 340.00	77.87	0.00	50.00%	1 170.00	36.84	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	280	ZARŮVK ZEMNŮV TR.Č	M	18.6	0.62	26	486.80	16.23	0.00	50.00%	244.40	8.11	jun 09
Alúmina 6.1. Svedčivá lirová TS06 Maltz; pora. Štruktú. pláno. A/furcila	717002	281	VYKOP RYHY 35X70 CM PRE ZEM. PASK TR.Č	M	150	4.86	64	8 100.00	268.87	0.00	50.00%	4 060.00	134.44	jun 09

Názov aktivity	P.č.	Hlavný výpis súkromia	M.J.	Jednotlivý čas		Celkom	Opravný výdavok		Množstvo výdavku	Množstvo	NFP	Termín realizácie
				h	min		h	min				
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	283	ZAHŔZ RYRY 35X70 CM PRE ZEM PÁSK TR.4	M	35.2	1.10	54	1 792.80	96.51	0.00	50.00%	899.40	20.76
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	284	Membrána pláno										
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	285	DEMONTÁŽ OC;KONSTR. PRE PRÍST. DO 100K	KUS	85.4	3.17	8	572.40	19.00	0.00	50.00%	286.20	9.50
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	286	MONTÁŽ OCELOVEJ KONSTRUKCIE KLASICKEJ	KG	25.2	0.84	190	4 032.00	133.84	0.00	50.00%	2 016.00	86.82
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	287	ZAKRYTIE OTVORU DO 200X300MM4	KUS	136.8	4.54	6	820.80	27.25	0.00	50.00%	410.40	13.82
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	288	ZAKRYTIE OTVORU DO 2 000MM4	KUS	187.2	6.21	4	748.80	24.86	0.00	50.00%	374.40	12.43
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	289	VODKA ČYA 2 ŠNÁMŽ CIERNY PRE DRŤTOVANIE	M	36	1.19	94	3 384.00	112.33	0.00	50.00%	1 692.00	58.16
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	290	ZNOVUMONT. KABEL ČIERNY 4Bx25VU	M	17	0.56	8	102.00	3.39	0.00	50.00%	51.00	1.68
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	291	KABEL ČIERNY 3X1.5 PU	M	23	0.76	30	680.00	22.90	0.00	50.00%	340.00	11.45
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	292	KABEL ČIERNY 3X2.5 PU	M	23	0.76	30	680.00	22.90	0.00	50.00%	340.00	11.45
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	293	KABEL ČIERNY 6X2.5 PU	M	23	0.76	16	368.00	12.22	0.00	50.00%	184.00	6.11
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	294	KABEL ČIERNY 3X2.40+120 VU	M	85	2.82	138	11 730.00	389.36	0.00	50.00%	5 865.00	194.68
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	295	KABEL 1+CHBU 1X150 MM2 VOLNE ULOŽENÝ	M	26	0.86	12	312.00	10.36	0.00	50.00%	156.00	5.18
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	296	KABEL 1+CHBU 1X300 MM2 VOLNE ULOŽENÝ	M	54	1.79	54	2 916.00	98.79	0.00	50.00%	1 458.00	48.40
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	297	DEM. KABEL. AKYK 4Bx16 VOLNE ULOŽENÝ	M	5.0	0.19	6	33.60	1.12	0.00	50.00%	16.80	0.56
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	298	DEM. KABEL. 1+AKYK 3X1.5B+BRANM2 VOLNE ULOŽ.	M	18	0.53	4	84.00	2.12	0.00	50.00%	32.00	1.06
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	299	DEM. KABEL. 1+AKYK 3X2.40+120MM2 VOLNE ULO.	M	10	0.53	30	480.00	15.93	0.00	50.00%	240.00	7.97
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	300	DEM. KABEL. AKYK 4Bx2.5 PEVNE ULOŽENÝ	M	10.4	0.35	30	312.00	10.36	0.00	50.00%	156.00	5.16
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	301	DEM. KABEL. 2P+AKYK 1X70 MM2 PEVNE ULOŽ.	M	7.4	0.25	60	444.00	14.74	0.00	50.00%	222.00	7.37
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	302	KABEL 2P+AKYK 1X70 MM2 PEVNE ULOŽENÝ	M	28.8	0.96	81	2 832.80	77.43	0.00	50.00%	1 416.40	38.72
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	303	UKONČ. A. ZAP. VOODKA 120MM2 SVORKY ROZV.	KUS	68	2.32	40	3 520.00	118.84	0.00	50.00%	1 760.00	58.42
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	304	UKONČ. A. ZAP. VOODKA 200MM2 VC. OKA V ROZV.	KUS	114	3.78	120	13 680.00	454.09	0.00	50.00%	6 840.00	227.05
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	305	DEM. UKONČ. KAB. AKYK DO 4X10 BEZ KONZOVKY	KUS	16.4	0.51	32	492.80	16.36	0.00	50.00%	246.40	8.18
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	306	DEM. UKONČ. KAB. AKYK DO 4X10 BEZ KONZOVKY	KUS	34.8	1.16	12	417.60	13.86	0.00	50.00%	208.80	6.93
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	307	ZNOVUMONT. UKONČ. KAB. AKYK 4X25	KUS	112	3.72	2	224.00	7.44	0.00	50.00%	112.00	3.72
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	308	DEM. UKONČ. KAB. AKYK 3X2.40+120 BEZ KONČ. VC. OK	KUS	218	7.24	11	2 398.00	79.60	0.00	50.00%	1 199.00	39.80
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	309	UKONČ. CHBU 4X150 BEZ KONČ. VC. OK	KUS	364	12.06	1	364.00	12.06	0.00	50.00%	182.00	6.04
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	310	UKONČ. EN. AKYK 1X240 MM2 BEZ KONČ. VC. OK	KUS	178	5.91	12	2 136.00	70.80	0.00	50.00%	1 068.00	35.45
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	311	UKONČ. EN. OBRU 1X360 MM2 BEZ KONČ. VC. OK	KUS	272	9.03	18	4 896.00	162.52	0.00	50.00%	2 448.00	81.26
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	312	KONČOVKA VNUT. POLT. 24C/1X0 25-70	SAD	4340	144.06	6	26 040.00	864.37	0.00	50.00%	13 020.00	432.18
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	313	DEM. KONČOVKA VNUT. POLT. 24C/1X0 25-70	BAD	740	24.56	7	5 180.00	171.94	0.00	50.00%	2 590.00	85.07
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	314	SPOJ. SVIČ. 18X240S	KUS	1852	54.84	16	26 432.00	877.36	0.00	50.00%	13 216.00	438.95
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	315	VYPRAC. JEDNOPOLOVY NAST. DO VLHKA -1	KUS	82.4	2.07	2	124.80	4.14	0.00	50.00%	62.40	2.07
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	316	ZASUVKA 3MRY TYP CZ 1643 H.3.2.3P+Z	KUS	86	2.85	2	172.00	5.71	0.00	50.00%	86.00	2.85
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	317	ZASUVKA 3MRY TYP CZ 1643 H.3.2.3P+Z	KUS	84	2.79	1	84.00	2.79	0.00	50.00%	42.00	1.39
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	318	POB. TROJKA PATRONA PH1 250A VC. MONTÁŽE VC. MONTAZ	KUS	3.2	0.11	39	124.80	4.14	0.00	50.00%	62.40	2.07
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	319	DEM. MONTAZ. ZAR. V. K. N. Z. 10A	KUS	6	0.30	8	84.00	1.79	0.00	50.00%	27.00	0.90
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	320	MONTAZ. VZDUCH. TRAF. V. K. V. 030KVA	KUS	3860	128.76	3	11 640.00	388.36	0.00	50.00%	5 820.00	193.19
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	321	DEMONTAZ. VZDUCH. TRAF. V. K. V. 030KVA	KUS	1940	64.40	2	3 880.00	128.76	0.00	50.00%	1 940.00	64.40
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	322	DEM. SVIETLO. ZAR. V. K. STROPNÉ 232.06	KUS	117	3.86	3	351.00	11.65	0.00	50.00%	175.50	5.83
Alúvia 6.1. Svedčková lenovka TS08 Malá; podľa Štruktúry plánu florisola	323	SVIETLO. ZAR. V. K. N. Z. 10A	KUS	226	7.90	8	1 398.00	45.01	0.00	50.00%	679.00	22.81

Názov aktivity	Stupeň vyčerpania	P.č.	Název výstavby	Mz	Jednotlivá časť		Celkom		Oprávnené výdavky		Nepopulárny výdavok		Integrovaná	NFP	Termín realizácie	
					číslo	objem	číslo	objem	číslo	objem	číslo	objem				
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	324	DEMLOKONCOVACE PRACE-POLE,KOBKA DO 35	KUS	302	10,02	0	1 812,00	80,15	1 812,00	80,15	0,00	0,00%	90,00	30.07	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	325	MONTAZ OCEL...PLAST,ROZVODICE DO 95 KG	KUS	186	8,17	1	180,00	8,17	180,00	8,17	0,00	0,00%	93,00	3.09	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	326	MONTAZ ROZV. SIBRNOVYCH+ POLE DO 900 KG	KUS	1220	40,50	7	8 540,00	283,48	8 540,00	283,48	0,00	0,00%	4 270,00	141,74	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	327	DEMONTAZ ROZV. SIBRNOVYCH+ POLE DO 900 KG	KUS	810	20,25	7	4 270,00	141,74	4 270,00	141,74	0,00	0,00%	2 135,00	70,87	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	328	MONTAZ ROZV. SIBRNOVYCH+ POLE DO 400 KG	KUS	1840	81,08	10	18 400,00	810,77	18 400,00	810,77	0,00	0,00%	9 200,00	305,38	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	329	DEMONTAZ ROZV. SIBRNOVYCH+ POLE DO 500 KG	KUS	858	21,84	6	3 948,00	131,06	3 948,00	131,06	0,00	0,00%	1 974,00	65,82	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	330	MONTAZ ROZVADZACA KONDENZ. POLE DO 600 K	KUS	1988	85,99	4	7 883,00	283,88	7 883,00	283,88	0,00	0,00%	3 978,00	131,88	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	331	UZEMNE NE NA POVRCHU PASKA FEZN 30X40MM	M	99,0	2,31	42	2 923,20	97,03	2 923,20	97,03	0,00	0,00%	1 481,88	48,52	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	332	OCHRANNE POSKOJOVANE CUIR-VOLNE	M	28,2	0,87	2	52,40	1,74	52,40	1,74	0,00	0,00%	26,20	0,87	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	333	SVORKA 3X02 K ZEMNIM TIYCHAM	KUS	78	2,59	2	158,00	5,18	158,00	5,18	0,00	0,00%	78,00	2,59	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	334	SVORKA HROMOVODOVA SKUSOBNA SZ	KUS	78	2,59	3	234,00	7,77	234,00	7,77	0,00	0,00%	117,00	3,88	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	335	SVORKA HROMOVODOV NAD 2	KUS	81	2,02	8	549,00	18,22	549,00	18,22	0,00	0,00%	274,50	9,11	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	336	UZEMNE NE V ZEM-PASKA FEZN 30X40MM	M	21	0,76	80	1 880,00	55,77	1 880,00	55,77	0,00	0,00%	840,00	27,88	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	337	TYCOVY ZEMORC.ZT.2M20MM	KUS	245	8,13	2	490,00	16,27	490,00	16,27	0,00	0,00%	245,00	8,13	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	338	PREPOJ PANCIERA KABELU S KONSTRUKCIOU	KUS	24,4	0,61	6	148,40	4,86	148,40	4,86	0,00	0,00%	73,20	2,43	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	339	SMY													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	340	ODVZ SITE NA SKLADKU DO 1 KM	T	27,2	0,90	1,2	32,84	1,08	32,84	1,08	0,00	0,00%	16,32	0,54	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	341	NALOZENIE SUTE NA DOPRAVY PROSTREDOK	T	77,2	2,58	1,2	92,84	3,08	92,84	3,08	0,00	0,00%	46,32	1,54	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	342	PPV	%	20 625,28	6 692,73	1,00%	2 018,25	68,83	2 018,25	68,83	0,00	0,00%	1 008,13	33,48	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	343	ZTAZENIE PODMENEKY - HORSKE VPLYVY	%	20 625,28	6 692,73	12,00%	24 188,03	803,13	24 188,03	803,13	0,00	0,00%	12 097,58	401,56	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	344	GZB	%	20 625,28	6 692,73	3,25%	6 582,82	217,51	6 582,82	217,51	0,00	0,00%	3 278,41	108,78	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	345	DODAVKA STROJUV A ZABUDENI													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	346	N Práve v HZS													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	347	HZB - VYPNANIE A ZAPIMANE VEDENA	HOD.	850	31,53	38	34 200,00	1 135,23	34 200,00	1 135,23	0,00	0,00%	17 100,00	567,02	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	348	HZB - NESPEKIFIKOVANE PRACE	HOD.	500	11,82	80	28 000,00	928,43	28 000,00	928,43	0,00	0,00%	14 000,00	464,71	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	349	VETRANIE TRAFOSTANICE, OTVORY, VENTIL.	PRP	380000	11 817,87	1	380 000,00	11 817,87	380 000,00	11 817,87	0,00	0,00%	178 000,00	5 808,84	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	350	OSADENIE PODR. MESAŇI	PRP	24800	823,21	5	124 000,00	4 118,08	124 000,00	4 118,08	0,00	0,00%	82 000,00	2 058,02	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	381	HZB - BKUSKY KABLOV ZVYS MAPA TMA	HOD.	1420	47,14	18	22 720,00	754,17	22 720,00	754,17	0,00	0,00%	11 360,00	377,08	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	382	HZB - KOMPLEKSNÉ SKUSKY A REVIZIE	HOD.	380	12,95	40	15 800,00	517,83	15 800,00	517,83	0,00	0,00%	7 800,00	258,81	september 10
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	383	Dostavka strojov a zariadení													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	384	rozr vn - státn v 1370 m.n.m													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	385	rozvedenie na RH1 + RH2													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	386	rozvedenie na RH3													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	387	rozvedenie RG - 4 KS													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	388	rozvedenie minime RE P M (nádrž autobus)													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	389	rozvedenie 650 KVA vlna - 3 ku													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	390	PRESUN S TROJVOJ													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	391	Prá uvnútri stĺpku T18R (nádrž motoru)													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	392	Prá na DOV REKONŠTRUKCIA VONKAJŠIEHO KÁBLE V OHO VEDEMA VN Čert' SO ES													
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, porna Sibačská plama Aftica	podpora	393	TRAFOSTANICA PRH31V													

Rozpočet projektu

Príloha 6 11 Zmluvy o poskytnutí NFP reg. č. SP08010192009

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Název výdavku	M.j.	Jednotov. miera	Cezročný výdavok		Majstrovský výdavok		NFP	termín realizácie	
						€	%	€	%			
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	400	623	%	21840,84	724,06	3,23%	23,56	708,83	354,01	11,76	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	401	Práce v HZS	%	860	31,53	18	504,55	15 200,00	7 690,00	232,27	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	402	HZS - SKLUSKY KABLKY ZVYS NAFATIM	%	1420	47,14	6	377,08	11 360,00	8 040,00	188,54	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	403	HZS - KOMPLEXNE SKLUSKY A REVIZIE	%	360	12,90	18	233,02	7 020,00	3 510,00	118,51	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	410	Dodávka strechy a zariadenie	%	4022800	138 532,50	1,00	4 022 800,00	133 532,50	2 011 490,00	66 786,25	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	412	PREBUIV STROJUV	%	4022800	138 532,50	1,00%	40 228,00	1 335,32	20 114,00	667,86	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	413	IMOVOSTAV DOPRAVA STROJUV	%	4022800	138 532,50	3,96%	144 820,80	4 807,17	72 410,40	2 403,55	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	414	Prvé tlačové stroje T1SR	%	14000	464,71	1	14 000,00	464,71	7 000,00	232,30	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	415	Čoističské zariadenie abaty	%	15000	487,91	1	15 000,00	487,91	7 500,00	248,95	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	416	Obvážšedná VONKAJŠIE SLMOPRUDOVÉ ROZVODY NN - PRÍPOJKA NN K SL	%								
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	417	1 Meteri	%								
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	418	DROT OCEĽ MANKY POZINKD 10 MM A.11343	KG	48,0	1,81	339,32	16 400,00	547,40	8 249,48	273,70	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	419	KABEL ANKY 3X240x120 IKV	M	599	18,56	2487,5	45 785,43	43 785,43	680 600,23	22 082,73	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	420	KABEL 1xNKY 4x25 IKV	M	82,4	2,74	220,5	18 169,20	603,11	9 084,00	301,55	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	421	KABEL ANKY 0x50 IKV	M	166,5	5,53	488,20	81 293,83	2 668,45	40 648,81	1 349,23	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	422	OKO KABEL AL NAŠTRIEL 70MM C616110	KUS	48	1,59	16	768,00	25,49	384,00	12,72	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	423	OKO KABEL AL NAŠTRIEL 120MM C616145	KUS	74	2,46	10	740,00	24,56	370,00	12,28	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	424	OKO KABEL AL NAŠTRIEL 2x08MM C616210	KUS	122	4,05	60	7 320,00	242,86	3 560,00	121,49	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	425	HLAVA ROZDEĽ. 50R2048-S	KUS	336	11,18	4	1 344,00	44,61	872,00	22,31	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	426	HLAVA ROZDEĽ. 50R2048-S	KUS	432	14,34	10	4 320,00	143,40	2 160,00	71,70	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	427	SVORKA K ZEMNÁROEJ TYCI SL 02	KUS	42,6	1,41	4	170,40	5,66	85,20	2,83	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	428	SVORKA K ZEMNÁROEJ TYCI SL 02	KUS	35	1,19	6	210,00	6,97	105,00	3,49	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	429	TYC UZEMNŔVACIA SZP 2000M8	KUS	684	22,70	4	2 796,00	90,82	1 368,00	45,41	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	430	PRÍPOJKOVÁ SIEŔKA SZP 211 100A	KUS	1680	65,36	2	3 638,00	130,72	1 908,00	63,36	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	431	POSTIŤKA VYKONOVÁ PHO-32A CU VODIC NP	KUS	94	3,12	6	664,00	18,72	262,00	9,38	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	432	POSTIŤKA VYKONOVÁ PH1-60A NORMA PREY.	KUS	109	3,62	3	327,00	10,85	153,00	5,43	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	433	POSTIŤKA VYKONOVÁ PH1-125A NORMA PREY.	KUS	109	3,62	3	327,00	10,85	153,00	5,43	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	434	POSTIŤKA VYKONOVÁ PH1-200A CU VODIC NP	KUS	142	4,71	12	1 704,00	56,80	862,00	28,28	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	435	POSTIŤKA VYKONOVÁ PH1 250A CU VODICE NP	KUS	142	4,71	3	426,00	14,14	213,00	7,07	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	436	TABUĽKA MALA	KUS	46	1,53	2	82,00	3,05	48,00	1,53	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	437	Podruhy materiál	%	1520272,88	50 463,81	3,00%	45 609,18	1 613,91	22 804,00	759,86	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	438	FOLIA PVC CERVENA G 33CM	KG	39	1,20	632	24 649,00	816,16	12 324,00	400,05	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	439	KAMENNŔ DROBNE TAZENE FR 0-4	M3	820	27,22	121,8	90 876,00	3 315,28	48 934,00	1 657,84	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	440	PPV	%	1690404,86	56 111,16	1,00%	16 904,05	561,11	8 452,02	280,56	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	441	ZTAŽENE PODIEMKY - HORSKE VPLVY	%	1690404,86	56 111,16	12,00%	202 848,59	8 733,34	101 424,29	3 366,07	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	442	III. Zmrzné práce + Montáž materiálu	%	1690404,86	56 111,16	3,25%	54 935,16	1 823,81	27 469,00	911,01	jun 06
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	443	Zemné práce	%								
AKTIVA 6.1. Svedčujúca lihovka TS06 Malé; pozem. Slobodná plocha /fútoča	717002	444	VYTYČENIE TRÁBY KABELVED-VOLNY TEREN	KM	1366	46,07	0,80	918,06	30,41	458,04	15,20	jun 06

Názov aktivity	Stupeň vybudovania	P.A.	Majuvý výhľad	M3	Jednotková cena		Celkom		Optimovaný výhľad		Máporovňavý výhľad		Množstvo	MPP	Termín realizácie		
					€/m3	€/m3	€/m3	€/m3	€/m3	€/m3	€/m3	€/m3					
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	448	VYKOP KABEL. RYNY 3X500 CM RUCHE ZEM. TR. 6	M	350	11,82	200	2 363,41	71 200,00	2 363,41	0,00	0,00	50,00%	36 000,00	1 181,70	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	447	VYKOP KABEL. RYNY 3X500 CM RUCHE ZEM. TR. 6	M	740	24,56	400	9 800,00	340 400,00	11 200,21	0,00	0,00	50,00%	170 200,00	5 648,80	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	448	ZANOS KABEL. RYNY 3X500 CM RUCHE ZEM. TR. 6	M	42,8	1,42	200	284,14	8 500,00	284,14	0,00	0,00	50,00%	4 280,00	142,07	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	448	ZANOS KABEL. RYNY 3X500 CM RUCHE ZEM. TR. 6	M	100	3,32	400	48 000,00	48 000,00	1 526,92	0,00	0,00	50,00%	23 000,00	783,46	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	450	KAB. LOZKO PŘESKOVNE SRKVA 35 CM.BEZ ZAKR.	M	17,3	0,96	200	3 500,00	3 500,00	116,19	0,00	0,00	50,00%	1 750,00	56,06	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	451	KAB. LOZKO PŘESKOVNE SRKVA 50 CM.BEZ ZAKR.	M	20,1	0,87	900	18 492,00	18 492,00	613,82	0,00	0,00	50,00%	9 246,00	306,81	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	452	FOJLA VYSTRÁŽNA Z PVC. SRKVA 33 CM	M	6,2	0,21	200	1 240,00	1 240,00	41,18	0,00	0,00	50,00%	620,00	20,56	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	453	FOJLA VYSTRÁŽNA Z PVC. SRKVA 33 CM	M	6,2	0,21	1300	8 556,00	284,01	8 556,00	284,01	0,00	0,00	50,00%	4 278,00	142,00	jun 09
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	454	PROVIZORNIA UPRAVA TERENU ZEMNODU TR.3 MONTAZNE PRASO	M2	58	1,93	438	25 404,00	843,26	25 404,00	0,00	0,00	50,00%	12 702,00	421,63	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	455	KABEL. RYNY 4X25 JMZ.VOLNE ULOZENY	M	12,4	0,41	210	2 804,00	86,44	2 804,00	0,00	0,00	50,00%	1 302,00	43,22	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	456	KABEL. RYNY 4X25 JMZ.VOLNE ULOZENY	M	14,0	0,48	465	8 786,00	225,35	8 786,00	0,00	0,00	50,00%	3 964,50	112,66	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	457	KABEL. RYNY 3X240+130MMZ.VOLNE ULOZENY	M	32	1,08	2350	75 200,00	2 498,15	75 200,00	0,00	0,00	50,00%	37 600,00	1 248,00	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	458	STITOK ODMACOVACI PRE KABEL	KUS	4,8	0,18	14	87,20	2,23	87,20	0,00	0,00	50,00%	33,00	1,12	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	459	UKONC.A ZAP.VOODCA ZAMAZ SVORK.V ROZVAD.	KUS	40,8	1,35	8	326,40	10,83	326,40	0,00	0,00	50,00%	163,20	5,42	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	461	UKONC.A ZAP.VOODCA 50MMZ SVORK.V ROZVAD.	KUS	52,8	1,75	8	422,40	14,02	422,40	0,00	0,00	50,00%	211,20	7,01	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	462	UKONC.A ZAP.VOODCA 70MMZ SVORK.V ROZVAD.	KUS	60	1,99	8	380,00	11,95	380,00	0,00	0,00	50,00%	160,00	5,97	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	463	UKONC.A ZAP.VOODCA 120MMZ SVORK.V ROZV.	KUS	76,8	2,65	10	768,00	25,49	768,00	0,00	0,00	50,00%	354,00	12,75	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	464	UKONC.A ZAP.VOODCA ZAMAZ VY. OKA V ROZV.	KUS	114	3,78	30	3 420,00	113,52	3 420,00	0,00	0,00	50,00%	1 710,00	58,76	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	465	UKONC.KAB. RYNY 4X25 BEZ KONKOVKY.VY. OK.	KUS	112	3,72	2	224,00	7,44	224,00	0,00	0,00	50,00%	112,00	3,72	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	466	UKONC.KAB. RYNY 4X25 BEZ KONKOVKY.VY. OK.	KUS	282	9,36	2	564,00	18,72	564,00	0,00	0,00	50,00%	282,00	9,36	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	467	UKONC.KAB. RYNY 3X240+120 BEZ KONKOVKY.VY. OK.	KUS	438	14,47	10	4 900,00	144,73	4 900,00	0,00	0,00	50,00%	2 190,00	72,36	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	468	KONKOVA HLAVA 4X25-70 MMZ	KUS	448	14,87	4	1 792,00	59,48	1 792,00	0,00	0,00	50,00%	808,00	28,74	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	469	KONKOVA HLAVA 4X120-300	KUS	824	20,71	10	8 240,00	207,13	8 240,00	0,00	0,00	50,00%	3 120,00	103,57	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	470	POSTKOVA PATRONA PHO 32A VY. MONTAZE	KUS	3,2	0,11	6	18,20	0,64	19,20	0,00	0,00	50,00%	9,00	0,32	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	471	POSTKOVA PATRONA PH1 80A VY. MONTAZE	KUS	3,2	0,11	3	9,80	0,32	9,60	0,00	0,00	50,00%	4,80	0,18	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	472	POSTKOVA PATRONA PH1 125A VY. MONTAZE	KUS	3,2	0,11	3	9,80	0,32	9,60	0,00	0,00	50,00%	4,80	0,18	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	473	POSTKOVA PATRONA PH1 200A VY. MONTAZE	KUS	3,2	0,11	12	36,40	1,27	38,40	0,00	0,00	50,00%	19,20	0,64	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	474	POSTKOVA PATRONA PH1 250A VY. MONTAZE	KUS	3,2	0,11	3	9,80	0,32	9,60	0,00	0,00	50,00%	4,80	0,18	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	475	MONTAZ POLYESTRENOVEJ TABULKY A2-A5	KUS	37,2	1,23	2	74,40	2,47	74,40	0,00	0,00	50,00%	37,20	1,23	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	476	PŘIPOJKOVA SRKVA SFP 21 3X100 A VY. OSAD	KUS	450	16,14	2	912,00	30,27	912,00	0,00	0,00	50,00%	468,00	15,14	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	477	SVORKA S402 K ZEMNACIAM TYCIAM	KUS	78	2,56	4	312,00	10,36	312,00	0,00	0,00	50,00%	156,00	5,18	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	478	UZEJINENE V ZEMDROTI FEZ.N 10MM	M	16,0	0,63	800	13 326,00	442,41	13 326,00	0,00	0,00	50,00%	6 664,00	221,20	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	479	TYCOVY ZEMANZ 2T. 2A728MM	KUS	245	8,13	4	980,00	32,53	980,00	0,00	0,00	50,00%	460,00	18,27	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	480	PPY	%	943007,88	21 348,94	1,00%	6 430,98	213,47	6 430,98	0,00	0,00	50,00%	3 215,49	106,73	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	481	ZTAŽENE PODMIENKY - HORSKE VPLYVY	%	943007,88	21 348,94	12,00%	77 171,75	2 661,63	77 171,75	0,00	0,00	50,00%	38 666,87	1 280,82	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	482	G23	%	943007,88	21 348,94	3,25%	20 900,66	693,76	20 900,66	0,00	0,00	50,00%	10 450,34	349,89	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	483	IV Príloha v h25														
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	484	H25 - VÝPRANIE A ZAPRANIE VEJENNA	HOOD	960	31,93	4	3 900,00	126,14	3 900,00	0,00	0,00	50,00%	1 900,00	63,07	jun 09	
AI1616.6.1. Sadačková lemovka TS06 Malé; zóna S13a; Sadačková lemovka TS06 Malé; Sadačková plocha /fúrikola	podobizoba	485	VÝTULNÍK - VÝVOZ KÁBLOV. RUR. UZEJINENIA VE	PRISTAVEK	16000	531,10	2	32 000,00	1 062,21	32 000,00	0,00	0,00	50,00%	16 000,00	531,10	jun 09	

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP reg. č. SP/080/10/02/2000

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotlivé ceny		Celkom		Operačný výdavok		Majstrovský výdavok		Investič.		termín realizácie	
					výška	z čísla	výška	z čísla	výška	z čísla	výška	z čísla	z výk.	z výk.		
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	480	KABELE, RURY, UZEMNENIA, PIESOK	LET	6900	318,34	3	28 600,00	946,03	26 500,00	0,00	0,00	30,00%	14 250,00	473,01	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	487	HZS - KOMPLEXNÉ SKUSKY A REVIZIE	HOOD	390	12,96	21	8 190,00	271,86	8 190,00	0,00	0,00	50,00%	4 095,00	135,93	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	488	Objekt Čerpaná stena													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	489	Práca a dodávky H5V													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	490	Zakladanie													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	491	Výrob. inštalácie kumulem drahých káblov	m3	988,5	32,81	5,191	5 131,30	170,33	5 131,30	0,00	0,00	60,00%	2 868,68	85,16	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	492	Tréning z deviatich ter v okrajom výkope DN nad 130 do 180 cm šírkom káblov odporom	m	232,5	7,72	17	3 992,50	131,20	3 992,50	0,00	0,00	60,00%	1 976,25	85,90	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	493	Belón základových dosiek, železnič (bez vyškub), v B15(C 12/15)	m3	4175,7	139,81	3,131	13 074,12	433,98	13 074,12	0,00	0,00	50,00%	6 537,06	219,99	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	494	Výstav. základových dopiek zo zvy. asf(KA/R)	l	48818,7	1 613,76	0,138	8 709,10	222,70	6 706,10	0,00	0,00	50,00%	3 354,55	111,35	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	496	Základy pod strehu do 5 m z betónu predĺženie v B 30(C 25/30)zobšš.1	m3	6040	200,89	1,876	11 336,25	378,29	11 336,25	0,00	0,00	50,00%	5 668,13	188,15	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	496	Zemi a kumulácie kumulácie													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	497	Belón nastavovacích márov, asf. prechod a kumul. prvky v B 30(C 25/30)	m3	4993,6	185,76	8,064	45 281,99	1 502,42	45 281,99	0,00	0,00	50,00%	22 631,00	751,21	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	498	Dokovanie nastavovacích márov, asf. a príslušk dopravných zariadení	m2	515,7	17,12	42,46	21 908,04	727,18	21 908,04	0,00	0,00	50,00%	10 953,47	363,59	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	499	Dokovanie nastavovacích márov, asf. a príslušk dopravných zariadení	m2	128,2	4,26	42,46	5 445,94	180,77	5 445,94	0,00	0,00	50,00%	2 722,97	90,39	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	500	Prípravy uzatváň z lemič 250mm P 10-50 1KG 10 hr. 14,0 mm	m2	1065	38,02	34,201	37 108,09	1 231,78	37 108,09	0,00	0,00	50,00%	18 564,04	615,68	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	501	Výstavba kumulácie													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	502	Belón atropov dookrajných a interných, kumul., šktrpín, nosníkov, železnič v B30(C 25/30)	m3	4820	183,31	3,037	14 942,04	486,99	14 942,04	0,00	0,00	60,00%	7 471,02	247,99	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	503	Dokovanie atropov dookrajných zariadení	m2	718,8	23,76	14	10 021,20	332,64	10 021,20	0,00	0,00	50,00%	5 010,60	169,32	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	504	Dokovanie atropov dookrajných zariadení	m2	114,6	3,86	14	1 804,40	53,28	1 804,40	0,00	0,00	50,00%	902,20	29,63	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	505	Podpánka kumulácie atropov pre zatváňanie do 5 lga zhotovena	m2	138,4	4,56	14	1 837,80	64,32	1 837,80	0,00	0,00	50,00%	908,80	32,16	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	506	Podpánka kumulácie atropov pre zatváňanie do 5 lga zhotovena	m2	37	1,23	14	518,00	17,10	518,00	0,00	0,00	50,00%	259,00	8,60	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	507	Výstav. atropov 1000E	l	47597,9	1 573,32	0,168	7 862,85	264,32	7 862,85	0,00	0,00	30,00%	3 891,42	132,16	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	508	Upravy povrchov, podlahy, osadenia													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	509	Mazanie z belónu predĺženie v B 30(C 25/30) hr.nad 80 do 150 mm	m3	6038,8	187,26	1,45	7 306,26	242,52	7 306,26	0,00	0,00	60,00%	3 653,13	121,26	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	510	Mazanie z belónu predĺženie v B 30(C 25/30) hr.nad 150 do 240 mm	m3	4877,4	185,22	1,354	7 835,33	253,45	7 835,33	0,00	0,00	50,00%	3 917,67	128,72	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	511	Príslušk za preliat. betónovej maszany hr. v B10 (cm) osaf. hrad hr. 80-120 mm (28-32cm3)	m3	488,6	18,23	1,48	708,78	23,53	708,78	0,00	0,00	50,00%	354,39	11,78	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	512	Príslušk za preliat. betónovej maszany hr. v B10 (cm) osaf. hrad hr. 120-240 mm (18-32cm3)	m3	244,5	8,12	1,534	378,06	12,45	378,06	0,00	0,00	50,00%	187,83	6,22	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	513	Dubiny z belónových dubov do pásiku hr 60mm	m2	825,7	20,77	6	3 128,50	103,85	3 128,50	0,00	0,00	60,00%	1 564,25	51,92	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	514	Ostatná kumulácia a práce-burava													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	515	Uprava dĺž, mltky gumových pásem podľa hr. pásu do 12mm	m2	3140,3	104,54	7,967	25 153,46	834,94	25 153,46	0,00	0,00	50,00%	12 876,73	417,47	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	516	Osvetlenie poklopov list. alebo osaf. do 50 kg	ks	247,3	8,21	1	247,30	8,21	247,30	0,00	0,00	50,00%	123,65	4,10	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	517	Osvetlenie poklopov list. alebo osaf. do 100 kg	ks	318	10,56	1	318,00	10,56	318,00	0,00	0,00	50,00%	159,00	5,28	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	518	Poklop škrabky škrabky s rámcem 600 x 600	ks	3619	120,13	1	3 819,00	120,13	3 819,00	0,00	0,00	50,00%	1 909,50	60,09	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	519	Poklop s rámcem 650x2450	ks	5753	180,96	1	5 753,00	190,96	5 753,00	0,00	0,00	50,00%	2 876,50	95,45	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	520	Práca hradiť pre lantary JKS0 801, 803 B12, zeml. lantary mosadziť betónový výšok do 8 m	l	487,2	16,56	78,718	38 144,19	1 268,16	38 144,19	0,00	0,00	50,00%	19 072,09	633,08	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	521	Práca a dodávky P5V													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	522	Isolácie proti vode a vlhkosť													
Aktivita 6.1. Sadačková lenivka TS00 Malé, podľa Šibenskú plánu funkcie	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	523	Zhrub. tržobka proti uhľovodu za stĺpca odob. rúfrazom dĺžk.	m2	4,3	0,15	22,15	99,68	3,31	99,68	0,00	0,00	50,00%	49,84	1,65	jun 09

Príloha 6 11 Zmluvy o poskytovaní NFP reg. č. SF0801/01/02/000

Rozpočet projektu

Mázov aktivita	P.A.	Názov výstavby	M.A.	Jednotlivé úkony		Práca (hodnoty)		Celkom		Opätovný výdavok		Mápožičková výdavok		NFP		termín realizácie
				W&L	W&E	W&L	W&E	W&L	W&E	W&L	W&E	W&L	W&E	W&L	W&E	
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	524	Zhrubá lánovka profil sponnej za stĺpca bez nástenného nákladu	m2	13.3	0.44	34.201	454.87	15.10	454.87	15.10	0.00	0.00	50.00%	227.44	7.55	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	525	Lak. sadzby ALP-PENETRAL v sádach	l	40560	1 347.34	0.02	811.80	26.95	811.80	26.95	0.00	0.00	50.00%	405.90	13.47	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	526	Zhrubý zvlásť preň vhodný prešitím NAPP vodov	m2	40.4	1.34	44.3	1 789.72	59.41	1 789.72	59.41	0.00	0.00	50.00%	894.86	29.70	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	527	Zhrubý zvlásť preň vhodný prešitím NAPP vodov	m2	81.8	2.04	86.402	4 213.56	139.86	4 213.56	139.86	0.00	0.00	50.00%	2 106.78	69.93	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	528	Plavý fúlká sadzbové Hydrobát v 60 s 35 výšky do 8 m.	m2	91.9	3.06	133.027	12 225.16	405.80	12 225.16	405.80	0.00	0.00	50.00%	6 112.59	202.90	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	529	Právan hmotá pre zvlásť preň vodov v objektoch výšky do 8 m.	%	195.949	6.50	2.806	549.64	18.24	549.64	18.24	0.00	0.00	50.00%	274.82	9.12	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	530	izolácie lepená														
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	531	Montáž lepená izolácie stropov poobzere na vrch	m2	28.2	0.94	29	817.80	27.15	817.80	27.15	0.00	0.00	50.00%	408.90	13.57	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	532	Extrudovaný polystyrén hr 50mm	m2	385	12.78	17.4	8 896.00	222.37	8 896.00	222.37	0.00	0.00	50.00%	3 346.50	111.16	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	533	Dos sad. reálna 100x31 x 15cm	m2	313.0	10.41	17.4	5 454.90	181.07	5 454.90	181.07	0.00	0.00	50.00%	2 727.45	90.53	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	534	Montáž lepená izolácie stien izolácia vnútorná	m2	54.3	1.80	40.803	2 218.80	73.54	2 218.80	73.54	0.00	0.00	50.00%	1 107.40	38.77	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	535	Extrudovaný polystyrén hr 50mm	m2	385	12.78	42.843	18 404.56	547.52	18 404.56	547.52	0.00	0.00	50.00%	9 247.28	273.76	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	536	Montáž lepená izolácie stien. izolácia vnútorná	m2	54.3	1.80	34.201	1 887.11	61.84	1 887.11	61.84	0.00	0.00	50.00%	938.56	30.82	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	537	Doväz. z svit. pás. AUSTROTHERM XPS SF 1250x600x20mm	m3	9480	314.01	1.796	18 990.16	583.97	18 990.16	583.97	0.00	0.00	50.00%	9 486.08	281.88	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	538	Právan hmotá pre zvlásť preň vodov v objektoch výšky do 8 m.	m2	108.8	3.61	40.83	4 448.36	147.56	4 448.36	147.56	0.00	0.00	50.00%	2 223.19	73.86	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	539	Právan hmotá pre zvlásť preň vodov v objektoch výšky do 8 m.	%	549.750	18.25	1.43	788.15	26.10	788.15	26.10	0.00	0.00	50.00%	363.08	13.05	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	540	Konštrukcia kempianka														
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	541	Montáž celonová stien z hrubých domok hr. do 32 mm na zraz. a odstavňan. M&R	m2	101	3.35	43.585	4 402.09	148.12	4 402.09	148.12	0.00	0.00	50.00%	2 201.04	73.06	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	542	Spojovacia a ochranná prešití prešitím stien	m3	942.7	31.29	0.654	616.53	20.46	616.53	20.46	0.00	0.00	50.00%	308.28	10.23	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	543	Montáž hrubý vlnitý prešitím prešitím do 120-224 cm ²	m	170.5	5.06	53.4	9 585.30	318.17	9 585.30	318.17	0.00	0.00	50.00%	4 792.65	159.09	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	544	Montáž celonová stien z hrubých domok hr. do 32 mm	m2	218.8	7.26	87.23	14 709.92	488.28	14 709.92	488.28	0.00	0.00	50.00%	7 354.98	244.14	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	545	Montáž celonová stien z hrubých domok hr. do 32 mm	m2	76.8	2.63	52	4 140.80	137.74	4 140.80	137.74	0.00	0.00	50.00%	2 074.80	68.87	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	546	Montáž celonová stien z hrubých domok hr. do 32 mm	m2	283.2	8.40	18.2	4 101.84	136.16	4 101.84	136.16	0.00	0.00	50.00%	2 060.92	68.08	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	547	Spojovacia a ochranná prešití prešitím stien, domky hr. do 32 mm	m3	973.9	32.33	3.407	3 408.73	113.05	3 408.73	113.05	0.00	0.00	50.00%	1 702.66	56.52	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	548	Doväz. z svit. pás. AUSTROTHERM XPS SF 1250x600x20mm	m3	38.30	120.49	83.866	121 913.55	4 048.78	121 913.55	4 048.78	0.00	0.00	50.00%	60 946.78	2 023.39	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	549	Montáž celonová stien z hrubých domok hr. do 32 mm	m2	108.7	3.54	14.5	1 547.19	51.36	1 547.19	51.36	0.00	0.00	50.00%	773.59	25.63	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	550	Spojovacia a ochranná prešití prešitím stien, domky hr. do 32 mm	m3	1225	40.80	0.363	444.68	14.76	444.68	14.76	0.00	0.00	50.00%	223.34	7.38	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	551	Doväz. z svit. pás. AUSTROTHERM XPS SF 1250x600x20mm	m3	108.56	359.86	4.874	52 800.79	1 752.86	52 800.79	1 752.86	0.00	0.00	50.00%	26 404.80	876.48	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	552	Právan hmotá pre zvlásť preň vodov v objektoch výšky do 12 m.	%	2178.862	72.26	4.80	10 776.47	357.68	10 776.47	357.68	0.00	0.00	50.00%	5 387.73	178.84	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	553	Konštrukcia kempianka														
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	554	Opäť. odpov. r 330 mm	m	658.7	21.86	11.22	7 390.81	245.32	7 390.81	245.32	0.00	0.00	50.00%	3 698.31	122.86	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	555	Zvlásť podštitovaný hranný	m	1211	40.20	9	10 896.00	361.76	10 896.00	361.76	0.00	0.00	50.00%	5 448.50	180.89	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	556	Zrub - 102x120, izolácia hranný	ks	1782.8	58.51	1	1 782.80	58.51	1 782.80	58.51	0.00	0.00	50.00%	881.49	29.26	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	557	Opäť. odpov. r 150 mm	m	574.2	19.06	2.4	1 378.08	43.74	1 378.08	43.74	0.00	0.00	50.00%	689.04	22.87	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	558	Právan hmotá pre zvlásť preň vodov v objektoch výšky do 8 m.	%	214.305	7.11	2.035	436.11	14.48	436.11	14.48	0.00	0.00	50.00%	219.08	7.24	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	559	Konštrukcia stĺpca														
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	560	Montáž izob. stien poobzere	m2	386.9	12.18	40.83	14 980.53	487.26	14 980.53	487.26	0.00	0.00	50.00%	7 490.26	248.83	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	561	Montáž celonová prešitím prešitím prešitím na pero a doľahu anekozozym. hr. nad 80 do 80 mm.	m2	490.7	15.86	14.9	6 070.15	231.37	6 070.15	231.37	0.00	0.00	50.00%	3 035.08	115.66	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	562	Chloštan stĺpca profil (r 5M hr 16) nad 2m	m2	398	13.14	80.935	24 066.87	799.04	24 066.87	799.04	0.00	0.00	50.00%	12 044.03	390.82	jun 06
Alfiba 6.1. Svedčková lánovka TSD6 Malá; zóna Sbrská pláno, flurtoza	563	Drevený poobzere roľ. pod. obľad	m2	128.7	4.27	68.38	7 127.41	236.98	7 127.41	236.98	0.00	0.00	50.00%	3 563.70	118.29	jun 06

Mázyr aktivity	Báupana výdavkov podrobne	P.č.	Název výstavby	M.j.	Jednotlivé časti		Celkom		Organizovaný výdavok		Neorganizovaný výdavok		Podiel štátneho rozpočtu	Podiel NFP	Termín realizácie	
					€	%	€	%	€	%	€	%				
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	564	Dvere a okná 600x900 s okennými a osteniami, šachty	1a	17180	569,61	2	34 320,00	1 139,22	34 320,00	1 139,22	0,00	0,00	17 180,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	565	Stropná časť pre konštrukciu stropného výtlačku výšky do 5 m	%	874,86	29,04	0,00	529,30	17,67	529,30	17,57	0,00	0,00	264,65	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	566	Konštrukcia doplnkové točnice													
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	567	Identifikácia existujúcich stropných nosných sústavých konštrukcií nad 500 kg	kg	82,7	2,08	1766	3 875,50	110 728,20	3 875,50	0,00	0,00	50,00%	85 304,10	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	568	Odstránenie konštrukcií oceľových nosníkov	kg	101,2	3,30	1766	5 032,39	178 719,20	5 032,39	0,00	0,00	50,00%	88 359,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	569	Prerušenie podlahy pre nové stavebné doplnkové konštrukcie a obklopenie výšky do 8 m	%	2894,474	99,08	0,00	2 895,93	95,12	2 895,93	95,12	0,00	0,00	50,00%	1 432,78	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	570	Dokončenie práca - náklady													
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	571	Chémikánsuk, náklad kabinu	m2	214,4	7,12	84,8	19 038,72	631,97	19 038,72	631,97	0,00	0,00	50,00%	9 519,36	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	572	Náklady súvisiacich výstavby/pokrytie vnútorných Zl	m2	209,7	6,99	40,803	8 558,39	284,02	8 558,39	284,02	0,00	0,00	50,00%	4 278,19	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	573	Náklady súvisiacich konštrukcií poruchová imunitná Božetinská OB	m2	97,5	3,24	306,1	30 039,75	997,14	30 039,75	997,14	0,00	0,00	50,00%	15 019,88	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	574	Základ stavebníka 2,5%	%	104 950,0	34 637,86	2,50%	26 087,52	883,90	26 087,52	883,90	0,00	0,00	50,00%	13 043,76	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	575	Prerušenie výšky 1,8%	%	104 950,0	34 637,86	1,80%	18 783,02	623,48	18 783,02	623,48	0,00	0,00	50,00%	9 391,51	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	576	Stožiarové podman 3,2%	%	104 950,0	34 637,86	3,20%	33 392,03	1 108,41	33 392,03	1 108,41	0,00	0,00	50,00%	16 696,01	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	577	3 Rekonštrukcia zariadenia systému													
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	578	Chémikánsuk 09 ZB Vybavenie pohybu VT podstavka "C" 50 07 Vozidlo s integrovanými rozčesmi/NA-letos G. 5010 TU protizávažný úgraz AQUA/24	m3	250	8,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	579	PRÁCE A DODÁVKY HSY	m3	188	6,24	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	580	1 - ZENNE PRÁCE epou	m3	58	1,93	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	581	Ľbavne rýh ľbka do 2 m v horn. 3 mad 1000 m3	m3	250	8,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	582	Připískak za ľbavne horný v 3	m3	188	6,24	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	583	Vodorovná priemietaná výkopku do 500 m horn. 1-4	m3	58	1,93	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	584	Ľbavne rýh ľbka do 2 m v horn. 3 mad 1000 m3	m3	250	8,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	585	Ľbavne rýh ľbka do 2 m v horn. 3 mad 1000 m3	m3	250	8,30	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	586	Vodorovná priemietaná výkopku do 500 m horn. 1-4	m3	58	1,93	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	587	Ľbavne ľbch v horn. 1-3 do 100 m3	m3	972	32,31	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30.09.2010	
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	588	Ľbavne ľbch v horn. 1-3 do 100 m3	m3	887	30,44	117,43	3 468,08	104 178,18	3 468,08	104 178,18	0,00	0,00	50,00%	82 089,08	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	589	Ľbavne ľbch v horn. 1-3 do 100 m3	m3	1120	37,16	11,7	13 104,00	434,97	13 104,00	434,97	0,00	0,00	50,00%	6 852,00	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	590	Vodorovná priemietaná výkopku ľbchy do 50m	m3	331	10,96	117,46	38 875,98	1 290,45	38 875,98	1 290,45	0,00	0,00	50,00%	19 437,98	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	591	Obšop a palubná ľbka	hm	150	5,15	1750	271 250,00	9 009,85	271 250,00	9 009,85	0,00	0,00	50,00%	135 625,00	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	592	Zľbavne a uprava ľbavne	hm	89	2,98	1750	155 750,00	5 169,08	155 750,00	5 169,08	0,00	0,00	50,00%	77 875,00	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	593	Uprava ľbavne bez zrušenie	m3	10,5	0,35	5250	55 125,00	1 829,81	55 125,00	1 829,81	0,00	0,00	50,00%	27 562,50	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	594	Zabavne ľbavne na ľbchu do 1,2	m2	6,5	0,22	3250	34 125,00	1 132,74	34 125,00	1 132,74	0,00	0,00	50,00%	17 062,50	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	595	Zľbavne ľbch v horn. 1-3 do 100 m3	m3	12,3	0,41	6250	65 625,00	2 178,35	65 625,00	2 178,35	0,00	0,00	50,00%	32 812,50	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	596	Zľbavne ľbch v horn. 1-3 do 100 m3	m3	32	1,06	16250	168 000,00	5 578,58	168 000,00	5 578,58	0,00	0,00	50,00%	84 000,00	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	597	Nákladná výkopku do 100 m3 v horn. 1-4	m3	121	4,02	117,43	14 211,45	471,73	14 211,45	471,73	0,00	0,00	50,00%	7 106,73	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	598	Spona U-100	m2	5	0,17	2500	28 250,00	871,34	28 250,00	871,34	0,00	0,00	50,00%	13 125,00	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	599	Ľbka 160-300	m2	7	0,23	3500	38 750,00	1 219,88	38 750,00	1 219,88	0,00	0,00	50,00%	19 375,00	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	600	Vodorovná priemietaná výkopku do 500 m horn. 1-3	m3	58	1,93	117,46	8 812,10	228,12	8 812,10	228,12	0,00	0,00	50,00%	4 406,05	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	601	Náklady z horných súdžných zrušenie na 05% P3	m3	43,9	1,44	8750	389 625,00	12 634,44	389 625,00	12 634,44	0,00	0,00	50,00%	193 312,50	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	602	Náklady z horných súdžných zrušenie na 100% P3	m3	89	2,98	4525	351 682,00	11 670,38	351 682,00	11 670,38	0,00	0,00	50,00%	175 761,00	30.09.2010
Aktivita 6.1. Svedčková lanoška TS06 Mátyr, pozna Šibákovo pámo flúčok	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	603	Tréna amena JASNA	m2	9	0,29	4525	31 500,00	1 045,61	31 500,00	1 045,61	0,00	0,00	50,00%	15 750,00	30.09.2010

Názov aktivity	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celková		Uplatnené výdavky		Možný výnos		Výška	MPP	Termín realizácie
				Wt.	V.č.	Wt.	V.č.	Wt.	V.č.	Wt.	V.č.			
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	804	Mnovin Veget	m2	14	0,40	5350	73 500,00	2 439,75	73 500,00	0,00	50,00%	36 760,00	1 219,88	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	805	2 - ZAKLADY epolu	m2	196	0,51	60	11 760,00	390,36	11 760,00	0,00	50,00%	5 880,00	195,18	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	806	Dobrena zblakodových kerab zlozavene	m2	34,8	1,18	60	2 070,00	68,71	2 070,00	0,00	50,00%	1 035,00	34,36	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	807	Dobrena zblakodových kerab odstavene	m3	2500	82,98	30	75 000,00	2 489,54	75 000,00	0,00	50,00%	37 500,00	1 244,77	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	808	Zblakodove keraby za zblakodovani B 20	l	2334,5	774,91	1	23 345,00	774,91	23 345,00	0,00	50,00%	11 672,50	387,46	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	809	Vynakid pod zaklady za blakodovani mederneho	m3	815	27,05	32,82	26 585,30	882,47	26 585,30	0,00	50,00%	13 292,65	441,24	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	810	6 - UPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE epolu		28000	929,43	1	28 000,00	929,43	28 000,00	0,00	50,00%	14 000,00	464,71	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	811	Stavba NV elektrizovani	l	5000	185,97	1	5 000,00	185,97	5 000,00	0,00	50,00%	2 500,00	82,98	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	812	Obvestenie	m3	3180	108,58	19,57	62 332,80	2 065,74	62 332,80	0,00	50,00%	31 116,30	1 032,87	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	813	Dva kerby zariadenie z kerbu provolneho B 20 a ublaven	m3	683	22,01	19,57	12 874,91	430,86	12 874,91	0,00	50,00%	6 437,46	215,34	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	814	Sachta vstavovane-odstavene 30-43		686	32,73	40	39 440,00	1 309,17	39 440,00	0,00	50,00%	19 720,00	654,56	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	815	Pomocne prace MENZI MACK 600073	m3	1100	36,51	600	660 000,00	21 907,99	660 000,00	0,00	50,00%	330 000,00	10 953,99	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	816	Pomocna stavarska skupina	m3	750	24,90	300	225 000,00	7 468,83	225 000,00	0,00	50,00%	112 500,00	3 734,32	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	817	Pomocna stavarska skupina	hod	185	5,48	1550	247 500,00	8 215,40	247 500,00	0,00	50,00%	123 750,00	4 107,75	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	818	Zariadenie stavarska		174475	5 791,51	1	174 475,00	5 791,51	174 475,00	0,00	50,00%	87 237,50	2 863,75	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	819	Privedzovacie vyhy		897000	23 198,04	1	607 000,00	23 198,04	607 000,00	0,00	50,00%	303 500,00	11 593,02	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	820	Privedzovacie vyhy		348550	11 583,02	1	348 550,00	11 583,02	348 550,00	0,00	50,00%	174 275,00	5 791,51	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	821	Technologické zariadenovacie systémy												
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	822	Porucna pre bilkovy roztoky voda												
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	823	02ETALBUJ vyzoch "C"	m	1810,99	53,48	613	967 536,87	32 790,22	967 536,87	0,00	50,00%	483 768,44	16 390,11	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	824	DN200PN80 2180,6	m	684,06	32,87	545	536 329,05	17 802,86	536 329,05	0,00	50,00%	268 164,53	8 901,43	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	825	DN150PN80 1882,8	m	598,81	19,46	381	211 838,41	7 031,75	211 838,41	0,00	50,00%	105 919,21	3 515,87	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	826	DN100PN41 1142,0	m	462,89	15,37	97	44 900,33	1 490,42	44 900,33	0,00	50,00%	22 450,17	749,21	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	827	Fibryny kolena odbocky	%	17806,02	591,05	62	625 913,04	30 734,66	625 913,04	0,00	50,00%	313 958,52	15 367,34	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	828	Odokuzovane, odstavene DN100 PN40	la	44099	1 403,99	3	134 997,00	4 481,06	134 997,00	0,00	50,00%	67 498,50	2 240,54	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	829	Štruktúry	hod	600,92	20,15	170	103 176,40	3 424,83	103 176,40	0,00	50,00%	51 588,20	1 712,41	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	830	Hydromety a priakumetno												
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	831	Meduzka 2", 10ker (malsaf saboru Technologice zariadenovacieho systému)	la	1084,06	35,06	29	31 438,32	1 043,56	31 438,32	0,00	50,00%	15 719,16	521,78	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	832	Ohy 90, DN80PN100 (malsaf saboru Technologice zariadenovacieho systému)	la	1084,06	35,06	31	33 806,46	1 115,53	33 806,46	0,00	50,00%	16 903,24	557,77	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	833	E-motor UNIVERSAL pre hydrom (malsaf saboru Technologice zariadenovacieho systému)	la	33985,92	1 128,13	10	339 859,20	11 281,26	339 859,20	0,00	50,00%	169 929,60	5 640,83	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková liniovka TS06 Maltz, podľa Štruktúry plánu funkcie	834	Adaptar pre E-motor na RATNK (malsaf saboru Technologice zariadenovacieho systému)	la	1191,1	38,54	10	11 911,00	395,37	11 911,00	0,00	50,00%	5 955,50	197,69	jun 09

Názov aktivity	Klasifikácia vykonávateľa	P.č. a. n.	Názov výrobku	M.j.	Jednotková cena		Celková cena		Očistená výška		Množstvom		MPP		Termín realizácie	
					Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.		
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	636	Montážna sada pre E-motor na FAT/TKK (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	580,96	19,28	10	5 809,60	192,84	0,00	0,00	50,00%	2 904,80	98,42	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	638	Uzatvárací efektík pre pohybovú UNIFERSAL (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	1191,1	39,84	10	11 911,00	398,37	0,00	0,00	50,00%	5 955,50	197,66	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	640	Hydromotory XE-Motory, XE (Veršle a lechy e)	ka	418,96	13,94	29	12 091,55	401,37	0,00	0,00	50,00%	6 045,78	200,66	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	641	Výšup medziasa 2m x 1,12m, vonk. vonk. (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	418,96	13,94	29	12 091,55	401,37	0,00	0,00	50,00%	6 045,78	200,66	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	642	Výšup medziasa 2", vonk. vonk. (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	418,96	13,94	29	12 091,55	401,37	0,00	0,00	50,00%	6 045,78	200,66	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	643	Galvny ventil INOX, 2" PN100 Monoblock (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	3037,80	101,50	5	15 268,30	507,48	0,00	0,00	50,00%	7 644,15	253,74	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	644	Veršle XE (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	11709,4	368,50	24	280 853,90	9 325,95	0,00	0,00	50,00%	140 476,60	4 662,98	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	645	Manipulátor pre XE, vonk. (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	1106,15	38,66	1	1 106,15	38,66	0,00	0,00	50,00%	562,58	18,34	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	646	Platňa e balistina pre XE-Motor (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	590,99	19,28	24	13 943,04	462,82	0,00	0,00	50,00%	6 937,52	231,41	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	647	Pripojovací kábel 2", pre XE-Motor (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	1250,86	41,52	24	30 020,64	998,50	0,00	0,00	50,00%	15 010,32	488,25	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	648	Kýl lechy 2-ohr 350kg (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	3873,02	118,80	26	103 817,56	3 439,47	0,00	0,00	50,00%	51 808,79	1 719,74	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	649	Uchytenie skúšobníka (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	581,51	19,30	26	18 083,79	558,78	0,00	0,00	50,00%	9 431,90	279,86	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	650	Montážna pena pre lechty (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	86,17	2,80	56	4 897,96	165,90	0,00	0,00	50,00%	2 498,93	82,85	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	651	Kýl vepava v20cm, Zn, oceľ (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	4540,96	140,77	26	122 988,42	4 082,47	0,00	0,00	50,00%	61 494,21	2 041,23	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	652	F-e-bezon lechta 100x20x100 74kg (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	3060,16	101,25	26	58 454,04	2 936,16	0,00	0,00	50,00%	44 227,32	1 468,08	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	653	F-e-bezon lechta 100x20x100 74kg (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	257,3	83,89	26	2 182,58	73 291,70	2 432,84	0,00	0,00	50,00%	38 646,86	1 218,42	jun 09
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	654	Výšupník, Zn, 1,1m (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	1853,5	61,52	26	53 751,56	1 784,22	0,00	0,00	50,00%	28 873,75	882,11	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	655	Kotvenie pre reťaz (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	87,27	2,07	26	1 808,83	59,84	0,00	0,00	50,00%	906,92	29,97	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	656	Uchytenie pre reťaz (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	1853,86	54,86	26	48 019,84	1 569,97	0,00	0,00	50,00%	24 009,97	798,88	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	657	Gruntá lechta PVC Dvař (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	82,54	2,06	290	18 136,80	602,02	0,00	0,00	50,00%	9 068,30	301,01	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	658	4-osa pre čerpadlo (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	82,54	2,06	26	1 813,86	60,20	0,00	0,00	50,00%	906,93	30,10	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	659	Výšupník, oceľ, 2 m, 1,5", oceľ (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	4883,63	161,44	24	118 272,12	3 874,63	0,00	0,00	50,00%	68 340,66	1 837,32	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	660	Karabka 2", m INOX (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	418,96	13,94	24	10 006,80	332,18	0,00	0,00	50,00%	5 003,40	168,06	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	661	Karabka kábla 2", s reťazou (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	833,01	27,66	24	20 013,84	664,34	0,00	0,00	50,00%	10 006,92	332,17	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	662	Sachový podšátek Fe-bezon 41kg (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	5112,41	169,70	20	148 259,80	4 821,33	0,00	0,00	50,00%	74 129,95	2 460,90	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	663	Elektrický podzemný zábr. doba INH KIT (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	1108,88	39,80	24	28 773,12	925,90	0,00	0,00	50,00%	14 386,58	477,95	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	664	Isolácia lechty (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	319,86	10,81	24	7 871,84	254,88	0,00	0,00	50,00%	3 838,92	127,33	jun 09	
Aktivita 6.1. Sadačková lianova TS06 Multis, podľa Štruktúry plánu funkcie	podpodkážka	665	Zšuvka Herykova 60x34, upevňujúci (súčasť súboru Technológia zariadenia) (súčasť súboru Technológia zariadenia)	ka	6477,9	219,02	24	155 487,20	5 180,57	0,00	0,00	50,00%	77 739,60	2 860,28	jun 09	

Názov služby	Skupina vydavčiek	P.č.	Názov výrobku	M.j.	Jednotlivé omie		Celkom		Odpisovaný výdavok		Neodpisovaný výdavok		Podiel (podiel) %	NFP	Termín realizácie	
					ks	€/ks	ks	€/ks	ks	€/ks	ks	€/ks				ks
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	866	Rozvádzač MENNEKES PR1630A-SE220V-16merý 400V (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	13336,27	449,93	24	324 870,48	10 783,72	324 870,48	10 783,72	0,00	50,00%	182 438,24	5 391,86	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	867	Prípojnice IEC MENEKES 16p (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	5288,7	175,40	24	126 880,80	4 211,67	126 880,80	4 211,67	0,00	50,00%	63 440,40	2 105,64	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	868	Kobryna pre elektrický sadačkový Technológia zariadeného zariadenia	ks	65,88	2,18	24	1 581,12	52,48	1 581,12	52,48	0,00	50,00%	790,56	26,24	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	869	Čistič vzduchu R0050	ks	116,10	3,86	26	3 389,51	111,65	3 389,51	111,65	0,00	50,00%	1 684,78	55,92	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	870	Modulík s vnútorným výkonom 4-20mA (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	2759,86	91,90	29	60 030,73	2 656,53	60 030,73	2 656,53	0,00	50,00%	40 016,56	1 328,27	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	871	Hadice a príslušenstvo	ks	8606,02	268,26	20	177 600,40	5 005,21	177 600,40	5 005,21	0,00	50,00%	88 650,20	2 662,81	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	872	2 RED HED 1ml, Kamtsak, 80 bar (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	8606,02	268,26	20	177 600,40	5 005,21	177 600,40	5 005,21	0,00	50,00%	88 650,20	2 662,81	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	873	Elektronický NN v trase zariadenia "C"	ks	440,26	14,81	3414	1 503 047,64	49 862,04	1 503 047,64	49 862,04	0,00	50,00%	761 623,82	24 948,02	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	874	NN kabel 3x240+120 AVKY (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	m	507,96	18,86	181	91 048,19	3 052,06	91 048,19	3 052,06	0,00	50,00%	45 973,10	1 526,03	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	875	NN kabel 4x25 OVKV (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	m	6886,86	295,09	29	257 805,64	8 557,59	257 805,64	8 557,59	0,00	50,00%	128 903,97	4 278,78	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	876	Technológia zariadeného zariadenia	m	57,37	1,91	2018	116 176,26	3 856,95	116 176,26	3 856,95	0,00	50,00%	58 044,13	1 928,17	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	877	Upravovač kúfľa 10mm 10m*0,82kg (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	m	9,93	0,30	2018	11 886,74	387,22	11 886,74	387,22	0,00	50,00%	5 943,37	198,81	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	878	Výstražná lišta 300mm blank, čierná (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	m	20,32	0,67	30	772,16	25,93	772,16	25,93	0,00	50,00%	386,08	12,62	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	879	Spojka SS pre uzatvorenie vodiča 6-12mm (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	14847,71	492,85	1	14 847,71	492,85	14 847,71	492,85	0,00	50,00%	7 423,86	248,43	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	880	PRISA (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	1320,78	43,84	12	15 849,36	528,10	15 849,36	528,10	0,00	50,00%	7 924,98	263,05	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	881	Spojka R40mm 4x2x0 (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	m	96,57	3,17	2248	214 896,93	7 134,60	214 896,93	7 134,60	0,00	50,00%	107 468,47	3 567,90	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	882	Podstavka AUCO Euro2 40x110x120 dvajstranná (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	m	74,51	2,47	2142	159 800,42	5 297,76	159 800,42	5 297,76	0,00	50,00%	78 800,21	2 648,68	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	883	Odstránenie trubky DN30 (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	m	9421,16	328,00	1	9 421,16	328,00	9 421,16	328,00	0,00	50,00%	4 910,59	163,00	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	884	RP (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	823,18	328,00	2	19 842,36	652,01	19 842,36	652,01	0,00	50,00%	9 821,18	328,00	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	885	RP/PP (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	24184,12	802,10	8	144 964,72	4 812,61	144 964,72	4 812,61	0,00	50,00%	72 493,26	2 408,31	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	886	Príslušenstvo (rozmerné, napätie,) (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	%	877,32	22,48	170	115 144,40	3 822,06	115 144,40	3 822,06	0,00	50,00%	57 372,20	1 811,05	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	887	Sámkovacia lišta (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	201800,9	6 698,56	4	807 203,60	26 794,25	807 203,60	26 794,25	0,00	50,00%	403 801,80	13 387,13	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	888	Čapacná stanica 132Vx1P50 prvúba spolu (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	228930,22	7 599,06	4	915 720,88	30 396,36	915 720,88	30 396,36	0,00	50,00%	467 806,44	15 188,18	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	889	Čapacná stanica 132Vx1P50 prvúba spolu (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	131853,37	4 376,75	4	527 413,48	17 506,92	527 413,48	17 506,92	0,00	50,00%	263 708,74	8 753,40	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	890	armatúra DN100-200 PN16-43, odizolovaná (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	21979,01	928,73	4	111 916,04	3 714,93	111 916,04	3 714,93	0,00	50,00%	56 954,02	1 867,47	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	891	Čapacná stanica 132Vx1P50 prvúba spolu (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	97107,2	3 223,37	4	368 428,80	12 893,47	368 428,80	12 893,47	0,00	50,00%	194 214,40	6 449,74	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	892	Čapacná stanica 132Vx1P50 prvúba spolu (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	128211,65	4 255,85	1	128 211,65	4 255,85	128 211,65	4 255,85	0,00	50,00%	64 105,93	2 127,93	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	893	Aluma elektro ventil DN200PN83 (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	138650,87	4 902,37	1	138 650,87	4 902,37	138 650,87	4 902,37	0,00	50,00%	69 325,44	2 301,18	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	894	Magnetoreduktory protokomer DN200PN83 (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	47186,03	1 598,96	4	188 752,12	6 265,42	188 752,12	6 265,42	0,00	50,00%	94 376,06	3 132,71	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	895	Elektronický ventil mm. prev.DN200PN100 (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	97714,12	3 243,51	1	97 714,12	3 243,51	97 714,12	3 243,51	0,00	50,00%	48 857,06	1 621,76	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	896	Kompasor bazénový, lištinový (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	46467,56	1 506,06	4	193 860,24	6 434,65	193 860,24	6 434,65	0,00	50,00%	96 925,12	3 217,52	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	897	lištinový, potrubný, materiál DN60-200 PN100 (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	14141,24	469,40	4	58 564,96	1 877,61	58 564,96	1 877,61	0,00	50,00%	28 282,48	938,51	jun 06
Aktivita 6.1. Sadačková lištinová TS06 Maltz, pozna. Štábová plocha A/B/C/D/E	podpodzoba	900	Automatizácia protokomer DN200PN100 (sadačková lištinová technológia zariadeného zariadenia)	ks	882815,35	22 885,32	1	882 815,35	22 885,32	882 815,35	22 885,32	0,00	50,00%	341 407,68	11 332,06	jun 06

Názov aktivity	Skupina vydevčiek	P.č.	Názov výtváru	M.J.	Jednotlivé ceny		Celkom		Opakovne výtvára		Nepovinné výtvary		Súčet		Termín realizácie
					Y.č.	Q.č.	Y.č.	Q.č.	Y.č.	Q.č.	Y.č.	Q.č.	Y.č.	Q.č.	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	702	Kodomer DNC200PH10 (rozdiaľ. súboru ČS100)	ka	22911.23	780.51	22 911.23	780.51	22 911.23	780.51	0.00	50.00%	11 456.02	340.26	jun 06
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	703	Kemikla a uvedenia do prevádzky	uabor	229112.56	7 005.14	229 112.56	7 005.14	229 112.56	0.00	50.00%	114 556.28	3 802.57	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	704	PRR s M&R, rozvádzajú pre ČS200 RM200	uabor	502229.3	18 870.86	502 229.3	18 870.86	502 229.3	0.00	50.00%	251 113.15	8 335.43	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	705	vývoji 2x132kW, FM rozbočková automačia	uabor	899971.32	29 873.57	899 971.32	29 873.57	899 971.32	0.00	50.00%	449 985.66	14 938.76	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	706	PRR s M&R, rozvádzajú pre ČS200 RM200	uabor	481130.83	15 970.78	481 130.83	15 970.78	481 130.83	0.00	50.00%	240 967.92	7 985.36	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	707	vývoji 2x132kW, soft. rozbočková automačia	uabor	390886.48	12 974.06	390 886.48	12 974.06	390 886.48	0.00	50.00%	196 426.24	6 487.03	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	708	Radica súkula P8100200	ka	229204.03	7 810.17	229 204.03	7 810.17	229 204.03	0.00	50.00%	114 632.02	3 805.09	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	709	SPS TouchScreen	ka	75804	2 516.23	75 804.00	2 516.23	75 804.00	0.00	50.00%	37 902.00	1 258.12	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	710	SPS software	ka	269824.21	8 946.88	269 824.21	8 946.88	269 824.21	0.00	50.00%	134 912.11	4 474.94	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	711.	Temporovanie, uvedenia, stavená súkula (rozdiaľ. súboru ČS100)	ka	27879.01	928.73	27 879.01	928.73	27 879.01	0.00	50.00%	13 939.51	464.37	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	712	Mobim GUPAST SHOS, CPL L3 ČS1, ČS2 (rozdiaľ. súboru ČS100)	ka	37266.23	1 237.97	37 266.23	1 237.97	37 266.23	0.00	50.00%	18 633.12	616.97	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	713	Kábelový, pomocný, spoj. Matick.	kompi. pl	97863.85	3 248.85	97 863.85	3 248.85	97 863.85	0.00	50.00%	48 932.03	1 624.26	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	714	Radica, TI	uabor	37173.88	1 233.96	37 173.88	1 233.96	37 173.88	0.00	50.00%	18 586.93	616.97	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	715.	Identifik. a uvedenia do prevádzky	uabor	189295.23	6 274.49	189 025.23	6 274.49	189 025.23	0.00	50.00%	94 512.62	3 137.24	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	716	Čerpadla stena ČS300/400	ka	18910.77	6 290.61	18 910.77	6 290.61	18 910.77	0.00	50.00%	9 455.39	313.72	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	717	Q=24mm, H=33mm, P=80kW	ka	221529.8	7 353.31	221 529.8	7 353.31	221 529.8	0.00	50.00%	110 764.90	3 676.65	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	718.	kompi. Elektromotor 110kW P85, prážba súkula	uabor	141926.24	4 711.15	141 926.24	4 711.15	141 926.24	0.00	50.00%	70 963.12	2 355.58	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	720.	apropriat. lamiary rozvádzajú	uabor	27879.01	928.73	27 879.01	928.73	27 879.01	0.00	50.00%	13 939.51	464.37	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	721	identifikácia marven, napájacia (rozdiaľ. súboru ČS100)	uabor	97107.2	3 233.37	97 107.2	3 233.37	97 107.2	0.00	50.00%	48 553.61	1 624.26	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	722.	Alarm elektor veřti DNC200PH3	uabor	128211.88	4 255.65	128 211.88	4 255.65	128 211.88	0.00	50.00%	64 105.93	2 127.83	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	723	Magnetrovády prečerpávač DNC150PH40	uabor	134950.87	4 602.37	134 950.87	4 602.37	134 950.87	0.00	50.00%	67 475.44	2 313.16	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	724	Elektronický veřti řin. prek DNC200PH100	uabor	47186.03	1 568.36	47 186.03	1 568.36	47 186.03	0.00	50.00%	23 593.02	789.18	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	725	kompriery bazálny, prek. vedač	uabor	97174.12	3 243.51	97 174.12	3 243.51	97 174.12	0.00	50.00%	48 587.06	1 624.26	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	726	ukaly, potury matick DNC60-200PH100	uabor	48482.56	1 608.66	48 482.56	1 608.66	48 482.56	0.00	50.00%	24 241.28	792.13	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	727.	Mechriky Bler DNC200PH10 (rozdiaľ. súboru ČS100)	ka	14141.24	469.40	14 141.24	469.40	14 141.24	0.00	50.00%	7 070.62	230.58	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	728.	Identifik. a uvedenia do prevádzky	uabor	184420.3	5 590.33	184 420.3	5 590.33	184 420.3	0.00	50.00%	92 210.15	2 795.26	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	729	PRR s M&R, rozvádzajú pre ČS400 RM400	uabor	279483.65	9 064.72	279 483.65	9 064.72	279 483.65	0.00	50.00%	139 741.83	4 532.36	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	730.	vývoji 1x110kW, FM rozbočková automačia	ka	80706.04	20 150.90	80 706.04	20 150.90	80 706.04	0.00	50.00%	40 353.02	10 075.45	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	731.	PRR s M&R, rozvádzajú pre ČS400 RM400	uabor	310348.54	10 301.68	310 348.54	10 301.68	310 348.54	0.00	50.00%	155 174.27	5 150.84	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	732	vývoji 1x110kW, soft. rozbočková automačia	ka	259468.65	8 813.45	259 468.65	8 813.45	259 468.65	0.00	50.00%	129 734.33	4 308.72	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	733	Radica súkula P83000/400	ka	220284.03	7 810.17	220 284.03	7 810.17	220 284.03	0.00	50.00%	114 632.02	3 805.09	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	734	SPS TouchScreen	ka	75804	2 516.23	75 804.00	2 516.23	75 804.00	0.00	50.00%	37 902.00	1 258.12	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	735	SPS software	ka	269824.21	8 946.88	269 824.21	8 946.88	269 824.21	0.00	50.00%	134 912.11	4 474.94	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	736	Temporovanie, uvedenia, stavená súkula (rozdiaľ. súboru ČS100)	ka	27879.01	928.73	27 879.01	928.73	27 879.01	0.00	50.00%	13 939.51	464.37	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	737	Mobim GUPAST SHOS, CPL L3 ČS2, ČS3-4 (rozdiaľ. súboru ČS100)	ka	37266.23	1 237.97	37 266.23	1 237.97	37 266.23	0.00	50.00%	18 633.12	616.97	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	738.	Kábelový, pomocný, spoj. Matick.	kompi. pl	65081.82	2 159.96	65 081.82	2 159.96	65 081.82	0.00	50.00%	32 540.91	1 079.63	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	739.	Radica, TI	uabor	26871.35	942.12	26 871.35	942.12	26 871.35	0.00	50.00%	13 435.68	461.00	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	713004. Pravidelcových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	740.	Identifik. a uvedenia do prevádzky	uabor	170532.19	5 660.03	170 532.19	5 660.03	170 532.19	0.00	50.00%	85 266.10	2 830.52	jun 06	
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	711003. Softvéru	741	Čerpadla stena a automačia	ka											
Alifila 6.1. Sadačková liniovka TS06 Matic, poz. Sadačková plocha A/B/C/D	711003. Softvéru	742	Software ATASS PLUS 2008	ka											

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Název výdavku	M.č.	Alokácia na časť		Celkom		Opravný výdavok		Neproduktívny výdavok		Podiel štátnych rozpočtov	MPP	Termín realizácie
					€	%	€	%	€	%	€	%			
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	743	ATASS	1a	97 310,12	1	3 230,10	97 310,12	3 230,10	0,00	0,00	50,00%	48 855,00	1 815,05	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	744	ATASS PR1 & A/B/C/D/E (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	3732,59	20	108 825,11	3 612,33	108 825,11	0,00	0,00	50,00%	54 412,56	1 808,17	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	745	ATASS WEATER (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	7842,91	2	15 880,82	520,07	15 880,82	0,00	0,00	50,00%	7 842,91	260,34	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	746	ATASS PUMPSTATION & CS	1a	7842,91	3	235 287,15	7 810,10	235 287,15	0,00	0,00	50,00%	117 843,58	3 905,05	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	747	ATASS WIND CONTROL (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	58095,0	1	1 829,42	58 095,00	1 829,42	0,00	0,00	50,00%	29 047,80	964,21	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	748	ATASS GMS (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	19752,9	1	19 752,50	655,00	19 752,50	0,00	0,00	50,00%	9 876,25	327,83	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	749	ATASS GMS (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	12780,59	1	12 780,59	424,44	12 780,59	0,00	0,00	50,00%	6 390,250	212,22	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	750	PC ovládacia jednotka, WIN XP (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	27519,97	1	27 519,97	913,46	27 519,97	0,00	0,00	50,00%	13 759,48	459,73	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	751	Monitor 17" (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	10662,84	1	10 662,84	350,02	10 662,84	0,00	0,00	50,00%	5 281,42	175,31	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	752	Farebná tlačiareň HP (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	3485,74	1	3 485,74	115,71	3 485,74	0,00	0,00	50,00%	1 742,87	57,85	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	753	Monitor (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	2904,78	1	2 904,78	98,42	2 904,78	0,00	0,00	50,00%	1 452,58	48,21	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	754	PC Anywhere (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	10889,59	1	10 889,59	354,83	10 889,59	0,00	0,00	50,00%	5 344,60	177,41	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	755	PC Anywhere (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	8627,34	1	8 627,34	288,38	8 627,34	0,00	0,00	50,00%	4 313,07	143,19	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	756	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - opodstatnená časť (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	3307,84	2	8 815,88	219,80	8 815,88	0,00	0,00	50,00%	3 307,84	109,80	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	757	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - opodstatnená časť (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	6940,89	2	13 881,78	460,79	13 881,78	0,00	0,00	50,00%	6 940,89	230,40	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	758	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	6940,89	2	13 881,78	460,79	13 881,78	0,00	0,00	50,00%	6 940,89	230,40	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	759	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	25029,97	2	51 007,94	1 663,15	51 007,94	0,00	0,00	50,00%	25 029,97	848,55	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	760	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	1133	2	2 266,00	73,22	2 266,00	0,00	0,00	50,00%	1 133,06	37,81	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	761	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	18607,4	2	39 214,80	1 301,89	39 214,80	0,00	0,00	50,00%	18 607,40	600,85	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	762	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	23828,72	2	47 057,44	1 662,02	47 057,44	0,00	0,00	50,00%	23 828,72	781,01	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	763	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	77644,6	2	155 289,80	5 154,88	155 289,80	0,00	0,00	50,00%	77 644,60	2 577,34	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	764	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	823,87	2	1 647,24	64,88	1 647,24	0,00	0,00	50,00%	823,87	27,34	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	765	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	132883,51	10	13 288,35	441 364,77	13 288,35	0,00	0,00	50,00%	6 644 277,58	220 882,39	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	766	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	48979,44	10	489 794,40	16 490,80	489 794,40	0,00	0,00	50,00%	248 397,20	8 245,28	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	767	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	15096,85	10	150 968,50	5 011,83	150 968,50	0,00	0,00	50,00%	76 493,25	2 505,92	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	768	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	11529,93	10	115 299,30	3 828,24	115 299,30	0,00	0,00	50,00%	57 654,06	1 913,12	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	769	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	18345,67	10	183 456,70	6 089,65	183 456,70	0,00	0,00	50,00%	91 728,39	3 044,52	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	770	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	7338,27	10	73 382,70	2 435,86	73 382,70	0,00	0,00	50,00%	36 861,25	1 217,93	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	771	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	6482,84	10	64 828,40	2 161,79	64 828,40	0,00	0,00	50,00%	42 414,20	1 407,89	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	772	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	14628,19	10	146 281,80	4 922,05	146 281,80	0,00	0,00	50,00%	74 140,90	2 461,03	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	773	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	43175,86	1	215 869,30	7 165,55	215 869,30	0,00	0,00	50,00%	107 934,65	3 582,77	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	774	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	94016,78	5	470 083,80	15 603,92	470 083,80	0,00	0,00	50,00%	238 041,90	7 801,86	september 10
Aktivita 6.1. Svedčková lenovka TS08 M&B; poz. Svedčková plocha A/B/C/D/E	podpora	775	Skúška pre M&B s vektor 4-20mA - norma IASZ (súčasť súboru technológií zariadenia zariadeného systémom)	1a	83840,0	5	318 703,00	10 512,81	318 703,00	0,00	0,00	50,00%	168 381,50	5 258,31	september 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Hlavný výdavok	M.J.	Jednotlivé ceny		Celkom		Oprávnené výdavky		Nepoprávnené výdavky		Interes		Termín realizácie
					Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	780	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	1278,17	42,43	5	6 390,85	212,14	6 390,85	212,14	0,00	0,00	50,00%	100,07
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	781	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	91176,36	3 028,50	5	455 881,90	15 132,51	455 881,90	15 132,51	0,00	0,00	50,00%	7 580,25
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	782	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	40901,55	1 307,88	5	204 507,75	6 748,41	204 507,75	6 748,41	0,00	0,00	50,00%	3 364,21
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	783	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	890,52	29,23	5	4 402,60	146,14	4 402,60	146,14	0,00	0,00	50,00%	73,07
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	784	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	11422,72	379,43	5	57 138,80	1 898,85	57 138,80	1 898,85	0,00	0,00	50,00%	948,33
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	785	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	1217,11	40,40	5	6 085,55	202,00	6 085,55	202,00	0,00	0,00	50,00%	101,00
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	786	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	87,32	2,23	5	336,80	11,17	336,80	11,17	0,00	0,00	50,00%	5,56
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	787	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	26895,38	891,67	5	134 311,90	4 458,34	134 311,90	4 458,34	0,00	0,00	50,00%	2 229,17
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	788	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	136608,54	4 630,74	5	697 527,70	23 153,88	697 527,70	23 153,88	0,00	0,00	50,00%	11 578,84
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	789	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	3205,06	106,41	5	16 028,30	532,04	16 028,30	532,04	0,00	0,00	50,00%	288,02
Aktivita 6.1. Sociálna inovácia TSD08 Mláďa	Podoblast	790	Časť pre Lenzu A9 Virebitch regid. (časť alebo celá) Svačba (časť)	ka	16 354,94	542,56	5	81 774,70	2 714,42	81 774,70	2 714,42	0,00	0,00	50,00%	1 357,21
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		791	Heavy objekt												
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		792	Práca a dodávky HSV												
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		793	Zemná práca	m2	146,1	4,85	530	77 433,00	2 970,30	77 433,00	2 970,30	0,00	0,00	50,00%	1 285,15
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		794	Odtieňovanie podlažia alebo tráva do 200 m2 z keramikou (časť) hr. vrstvy 200 do 300 mm, z keramikou (časť) hr. vrstvy 200 m2 z keramikou (časť) hr. vrstvy 150 do 300 mm (0,500 l. sadzbovo) hr. vrstvy do 200 m2	m2	933,2	30,96	530	484 598,00	18 417,56	484 598,00	18 417,56	0,00	0,00	50,00%	8 208,79
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		795	Odtieňovanie podlažia alebo tráva do 200 m2 z keramikou (časť) hr. vrstvy do 200 m2 (0,500 l. sadzbovo) hr. vrstvy do 50 mm (0,350 l. sadzbovo)	m2	84,3	2,80	530	44 679,00	1 483,07	44 679,00	1 483,07	0,00	0,00	50,00%	741,54
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		797	Vývoz jarný a rybí v súlade so zmluvou predajcu a k zberu	m3	1145	36,01	182,84	186 497,80	6 190,56	186 497,80	6 190,56	0,00	0,00	50,00%	3 065,29
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		798	Pokrytie stien bez rozprašenia alebo rozprašenie (časť) hr. vrstvy 40-60 cm	m2	308,1	10,23	111,243	34 273,97	1 137,69	34 273,97	1 137,69	0,00	0,00	50,00%	568,84
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		799	Odtieňovanie podlažia alebo tráva do 4 m (časť) hr. vrstvy 200 do 300 mm	m2	25,7	0,85	111,243	2 858,95	94,90	2 858,95	94,90	0,00	0,00	50,00%	47,45
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		800	Rozprašenie podlažia alebo tráva do 200 m2 z keramikou (časť) hr. vrstvy 200 do 300 mm (0,500 l. sadzbovo) hr. vrstvy do 4 m	m3	48,8	1,82	111,243	180,20	5 428,86	180,20	0,00	0,00	50,00%	90,10	
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		801	Odtieňovanie podlažia alebo tráva do 4 m (časť) hr. vrstvy 200 do 300 mm (0,500 l. sadzbovo) hr. vrstvy do 4 m	m3	10,3	0,34	111,243	38,03	38,03	0,00	0,00	0,00	50,00%	19,02	
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		802	Pokrytie stien bez rozprašenia alebo rozprašenie (časť) hr. vrstvy 40-60 cm	m2	870,4	28,98	111,243	96 825,91	3 214,03	96 825,91	3 214,03	0,00	0,00	50,00%	1 607,02
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		803	Vodotmavné premlávanie výtokov v r. 4 do 3000 m	m3	153,9	5,11	182,86	25 087,23	832,06	25 087,23	832,06	0,00	0,00	50,00%	418,04
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		804	Prípojok za každých 1000 m hmotný 1-4 po rozprašení	m3	14,8	0,49	785,38	114 084,88	3 786,28	114 084,88	3 786,28	0,00	0,00	50,00%	57 032,43
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		805	Popeliek za určitého objemu na veľkosti úroveň 1000 m3	m3	83,8	2,12	182,86	10 381,74	344,94	10 381,74	344,94	0,00	0,00	50,00%	172,47
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		806	Záryb výstavbu v uzavretých priestoroch a úroveň 1000 m3	m3	413,1	13,71	133,492	55 145,55	1 830,50	55 145,55	1 830,50	0,00	0,00	50,00%	915,25
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		807	Súpravaok b-8 B	l	827	20,81	187,423	117 514,22	3 900,78	117 514,22	3 900,78	0,00	0,00	50,00%	1 950,36
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		808	Zakladanie												
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		809	Gein základových čiek, základy (bez výrubu) v B20/C16/20	m3	4517,9	149,08	2,42	10 932,59	362,90	10 932,59	362,90	0,00	0,00	50,00%	181,45
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		810	Debranie základových čiek, zhrubovacie	m2	340	11,29	1,32	448,80	14,90	448,80	14,90	0,00	0,00	50,00%	7,45
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		811	Debranie základových čiek, odstraňovanie	m2	54,7	1,82	1,32	72,20	2,40	72,20	2,40	0,00	0,00	50,00%	1,20
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		812	Výrub základových čiek, cca 10000	l	47982,2	1 593,05	0,288	13 821,75	458,80	13 821,75	458,80	0,00	0,00	50,00%	228,40
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		813	Gein základových pásov, základy (bez výrubu) v B20/C16/20	m3	4465,7	148,29	20,868	120 431,00	3 987,56	120 431,00	3 987,56	0,00	0,00	50,00%	1 908,79
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		814	Debranie stien základ. pásov zhrubovacie	m2	340	11,29	10,113	3 438,42	114,13	3 438,42	114,13	0,00	0,00	50,00%	57,07
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		815	Debranie stien základ. pásov odstraňovanie	m2	54,7	1,82	10,113	583,18	18,36	583,18	18,36	0,00	0,00	50,00%	9,18
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		816	Výrub základových pásov z ocok 10000	l	47302,2	1 570,15	3,24	153 256,13	5 087,27	153 256,13	5 087,27	0,00	0,00	50,00%	2 543,84
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		817	Zlepiť a kompletne komolovať												
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany		818	Zerovnava okna a plochu do 1m2 v mrahe nadzáklad. stienami	m3	9085,5	201,34	3,156	19 160,91	638,03	19 160,91	638,03	0,00	0,00	50,00%	9 180,46

Názov aktivity	Skupina vydevitov	P.č.	Názov výstavby	M.j.	Jednotková cena		Celkom		Opisovný výdavok		Materiálny výdavok		NFP		Termín realizácie
					€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	€/m.j.	
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	819	Matica z ľahkých plynových POROTHERM P7H Prof 20. Hmotnosť 192	m3	7007.6	295.48	107.648	860.947.17	28.578.21	990.947.17	0.00	0.00	50.00%	14.260.11	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	820	Stĺpce nerezostavových merných žabazov (bez výstavby) EPOC (1920)	m3	4565.1	191.63	15.771	71.998.19	2.389.84	71.998.19	0.00	0.00	50.00%	35.998.10	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	821	Dezinfekčné nerezostavových merných stĺpcov a príslušk	m2	615.7	17.12	290.32	118.776.02	3.942.64	118.776.02	0.00	0.00	50.00%	59.388.01	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	822	Dezinfekčné nerezostavových merných stĺpcov a príslušk	m2	128.2	4.26	290.32	29.527.02	980.12	29.527.02	0.00	0.00	50.00%	14.763.51	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	823	Výstavba nerezostavových merných stĺpcov a príslušk 10 556	l	47840	1.665.20	2.644	138.074.02	4.518.83	138.074.02	0.00	0.00	50.00%	68.037.01	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	824	Nerezostavové z ľahkých plynových SUPERTHERM 38 p-15 na matku M.V.C. (380x245x38)	m3	5231.2	174.31	197.659	1.038.991.93	34.488.21	1.038.991.93	0.00	0.00	50.00%	519.498.98	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	825	Nerezostavové z ľahkých plynových SUPERTHERM 30 p-15 na matku M.V.C. (300x245x38)	m3	5358.7	178.87	38.04	204.886.16	6.804.26	204.886.16	0.00	0.00	50.00%	102.493.07	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	826	Komín SCHIEDEL SH 25 1 príslušk	m	8014.3	288.03	22	176.314.60	5.852.37	176.314.60	0.00	0.00	50.00%	88.187.30	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	827	Komín SCHIEDEL SH 25 1 príslušk	ks	37335.9	1.239.31	4	149.343.80	4.857.30	149.343.80	0.00	0.00	50.00%	74.871.80	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	828	Montáž panelu POROTHERM pre stieň okv do 100 cm	ks	109.9	3.65	10	1.758.40	58.37	1.758.40	0.00	0.00	50.00%	879.20	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	829	Keramický prekážok POROTHERM KP 23.8 70x238x1000mm	ks	338.6	11.17	16.18	5.439.46	180.56	5.439.46	0.00	0.00	50.00%	2.718.73	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	830	Montáž panelu POROTHERM pre stieň okv do 100 cm	ks	168.4	5.99	42	6.756.80	200.07	6.756.80	0.00	0.00	50.00%	4.378.40	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	831	Keramický prekážok POROTHERM KP 23.8 70x238x500mm	ks	846	32.13	32	50.338.00	1.670.85	50.338.00	0.00	0.00	50.00%	26.188.06	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	832	Bedňá stĺpcov a párovo, rímsových spojov, žabazov (bez výstavby) EPOC (1920)	m3	4578.6	151.82	13.88	82.810.82	2.078.29	82.810.82	0.00	0.00	50.00%	31.306.31	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	833	Dezinfekčné nerezostavových merných stĺpcov a príslušk	m2	862.8	28.84	88.28	77.980.78	2.558.85	77.980.78	0.00	0.00	50.00%	38.816.30	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	834	Dezinfekčné nerezostavových merných stĺpcov a príslušk	m2	84.1	2.13	88.28	6.722.85	189.06	6.722.85	0.00	0.00	50.00%	2.861.42	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	835	Výstavba stĺpcov, párovo, spojov z bet. ocele 10505 hr 140mm	l	46802.4	1.553.95	3.42	180.984.21	5.313.18	180.984.21	0.00	0.00	50.00%	80.032.19	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	836	Príslušk z ľahkých of 200mm plynových plynových P 10-15 hr 140mm	m2	927.6	30.70	440.19	406.320.24	13.553.75	406.320.24	0.00	0.00	50.00%	204.180.12	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	837	Príslušk z ľahkých plynových POROTHERM na pero a drážku P+D Prof. 11. 9 P10	m2	829.2	27.82	43.16	35.788.27	1.187.98	35.788.27	0.00	0.00	50.00%	17.864.14	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	838	Príslušk POROTHERM P+D na matku M-C-5 hr 8. 00 cm	m2	861.5	21.88	138.295	81.482.14	3.038.85	81.482.14	0.00	0.00	50.00%	45.741.97	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	839	Sluhy na zákl. predmontované aspoňkarotenové opätlňané	m2	1132.1	37.58	83.73	108.111.73	3.522.26	108.111.73	0.00	0.00	50.00%	83.068.87	máj 10. december 10.
Alfina 6.2. Rekonštrukcia učebnej stebnice termostaty zadného a Štáborn dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	840	Oporný rovin kopulových merných z akribakul. vsk. stĺpcov plynových ľahkých a matky, hrúbky 85 mm	m2	862.3	22.89	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00	máj 10. december 10.

Názov aktivity	Stupňa vybudov	P.č.	Návrh výstavby	M	Jednotlivé dani		Celkom	Opisovaný výdavok		Množstvo vykonaných výdavkov	Podiel na celku	Výška		Termín realizácie	
					7.000	7.001		7.000	7.001			7.000	7.001		
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice	podobizda	841	Odvodna zmluva hydraulická Skrytá hĺbka 50mm	m2	767,3	26,47	117,66	94 089,44	3 122,53	0,00	0,00	30,00%	47 034,72	1 561,27	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		842	Vodorovné konštrukcie												december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		843	Bežná strecha drevených a krovových	m3	4620	163,31	207,63	33 663,36	1 021 072,20	0,00	0,00	50,00%	510 636,19	18 046,69	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		844	Dobovanie stropov dookvových zbrojovane-dacia	m2	715,8	33,76	1170	837 463,65	27 766,37	0,00	0,00	50,00%	418 741,53	13 899,09	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		845	Dobovanie stropov dookvových odstavne-dacie	m2	114,9	3,90	1170	134 081,66	4 450,70	0,00	0,00	50,00%	67 040,83	2 225,35	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		846	Podporna konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 tpa zbrojovane	m2	182,9	8,06	1170	213 841,45	7 061,60	0,00	0,00	50,00%	106 820,73	3 545,80	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		847	Podporna konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 tpa odstavne	m2	49,5	1,51	1170	53 234,86	1 767,07	0,00	0,00	50,00%	26 617,43	883,54	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		848	Bežná nosníková žaluziery B 300(25/90)	l	47397,9	1 673,32	31,103	48 635,04	1 474 210,66	0,00	0,00	50,00%	737 109,44	24 467,52	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		849	Dobovanie nosníka zbrojovane-dacia	m3	4647,3	160,81	14 198	68 624,81	2 264,56	0,00	0,00	50,00%	34 412,46	1 142,26	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		850	Dobovanie nosníka zbrojovane-dacia	m2	563,5	18,70	110 224	82 111,22	2 661,71	0,00	0,00	50,00%	31 055,91	1 090,68	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		851	Dobovanie nosníka zbrojovane-dacia	m2	80,5	3,00	110 224	9 975,27	331,12	0,00	0,00	50,00%	4 987,64	165,56	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		852	Podporna konštrukcia nosníkov do 10 tpa zbrojovane	m2	374,6	12,43	35 408	13 298,80	441,37	0,00	0,00	50,00%	6 646,40	220,69	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		853	Podporna konštrukcia nosníkov do 10 tpa zbrojovane	m2	94,1	3,12	35 408	3 340,17	110,67	0,00	0,00	50,00%	1 670,09	55,44	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		854	Výstuž nosníkov a taberov 10x55	l	47366	1 572,26	2,64	134 519,44	4 468,23	0,00	0,00	50,00%	67 269,72	2 232,01	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		855	Podporna konštrukcia nosníkov 10x55 zbrojovane	m2	968,2	32,14	268,01	278 651,26	9 256,17	0,00	0,00	50,00%	138 428,64	4 628,08	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		856	Podporna konštrukcia nosníkov 10x55 zbrojovane	m2	1008,5	35,47	33,36	35 643,16	1 183,20	0,00	0,00	50,00%	17 822,58	561,60	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		857	Podporna konštrukcia nosníkov 10x55 zbrojovane	m2	819,4	27,20	276,37	228 915,76	7 566,81	0,00	0,00	50,00%	114 487,69	3 796,31	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		858	Výstuž nosníkov a taberov 10x55 zbrojovane	m2	1378	45,64	322,77	443 808,75	14 731,75	0,00	0,00	50,00%	221 804,38	7 365,85	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		859	Podporna konštrukcia nosníkov 10x55 zbrojovane	m2	927,3	30,78	215,6	200 111,34	6 842,46	0,00	0,00	50,00%	100 059,97	3 321,24	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		860	Bežná nosníková žaluziery B 225 zbrojovane	m	5083	167,73	12,793	84 491,44	2 140,72	0,00	0,00	50,00%	32 246,72	1 070,96	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		861	Dobovanie bodu ležiacich pásov a venčov	m2	524,7	17,42	70,143	36 604,03	1 221,67	0,00	0,00	50,00%	18 402,02	610,84	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		862	Dobovanie bodu ležiacich pásov a venčov	m2	99,9	3,16	70,143	4 801,36	152,74	0,00	0,00	50,00%	2 300,89	78,37	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		863	Výstuž nosníkov ležiacich pásov a venčov zbrojovane	l	47443	1 574,93	1,02	91 090,56	3 023,85	0,00	0,00	50,00%	45 545,28	1 511,03	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		864	Výstuž nosníkov ležiacich pásov a venčov zbrojovane	m3	5123	170,05	5,460	27 997,20	829,34	0,00	0,00	50,00%	13 998,90	464,67	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		865	Dobovanie bodu ležiacich pásov a venčov zbrojovane	l	52708,4	1 749,90	0,725	38 213,56	1 268,46	0,00	0,00	50,00%	19 106,80	634,23	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		866	Dobovanie bodu ležiacich pásov a venčov zbrojovane	m2	874,1	28,01	26 675	22 442,52	744,96	0,00	0,00	50,00%	11 221,26	372,46	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		867	Dobovanie bodu ležiacich pásov a venčov zbrojovane	m2	93,5	3,10	26 675	2 400,61	79,69	0,00	0,00	50,00%	1 200,31	39,84	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		868	Dobovanie bodu ležiacich pásov a venčov zbrojovane	m2	306	10,12	10 781	3 282,11	104,95	0,00	0,00	50,00%	1 641,05	54,47	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		869	Dobovanie bodu ležiacich pásov a venčov zbrojovane	m2	70,7	2,35	10 781	760,80	25,25	0,00	0,00	50,00%	380,40	12,63	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		870	Komunikácia												
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		871	Podporna konštrukcia nosníkov na diaľku s rozstupmi po zbrojovane 180 mm	m2	246,1	8,17	590	130 433,00	4 329,58	0,00	0,00	50,00%	65 216,50	2 164,78	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		872	Podporna konštrukcia nosníkov na diaľku s rozstupmi po zbrojovane 180 mm	m2	223,9	7,56	590	119 727,00	3 874,21	0,00	0,00	50,00%	59 860,50	1 987,10	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		873	Kladenie armatúry na podlažnej doske alebo na	m2	385	12,76	590	204 050,00	6 773,22	0,00	0,00	50,00%	102 026,00	3 388,61	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		874	Kladenie armatúry na podlažnej doske alebo na	m2	606	20,06	590,3	323 856,50	10 750,07	0,00	0,00	50,00%	161 920,29	5 378,03	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		875	Upravy povrchov, podlahy, osadenie												
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		876	Zakrytie vlnitých oceľových oceľových	m2	32,2	1,07	160	4 830,00	160,33	0,00	0,00	50,00%	2 415,00	60,16	máj 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbernej stanice		877	Príprava podlaží gresozáklad BAUMIT pod emalový povrch medene stropu namášané rubne hr 2,0 mm	m2	199,5	3,63	13,84	1 712,69	56,85	0,00	0,00	50,00%	866,29	28,42	máj 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.A.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena		Celkom		Dopravný výdavok		Inštalovaný výdavok		Nákladnosť	NFP	Termín realizácie	
					Výška	Objem	Výška	Objem	Výška	Objem	Výška	Objem				
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	876	Stena stropov výpravkovača BAUMIT stropie (vrátane podlažia) hrúbkou 15-3 mm.	m2	196,3	8,48	15,64	3 054,49	101,39	3 054,49	0,00	50,00%	1 827,28	50,70	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	877	Výpravkové dvere s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m2	362,5	12,03	15,64	5 889,50	188,19	5 889,50	0,00	50,00%	2 834,75	94,10	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	880	Stena vnútorných stien výpravkovača	m2	200	8,64	3030,21	728 042,20	24 100,19	728 042,20	0,00	50,00%	383 021,10	12 050,09	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	881	BAUMIT stropie medzinárodného parketa hr. 3 mm.	m2	341,3	11,33	3592,35	1 215 830,40	40 358,18	1 215 830,40	0,00	50,00%	607 915,20	20 179,09	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	882	Vnútrná omietka výpravkovača zo suchých dierov a svedkových konektorov	m2	26	0,86	3062,30	92 621,13	3 074,49	92 621,13	0,00	50,00%	46 310,58	1 937,25	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	883	Výpravkové dvere s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m	66	2,85	450	38 700,00	1 294,60	38 700,00	0,00	50,00%	19 350,00	642,30	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	884	Výpravkové dvere s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m2	501,6	16,85	87,86	34 038,58	1 129,87	34 038,58	0,00	50,00%	17 019,29	564,94	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	885	Okenné výpravkové alebo vonkajšie steny dverami	m2	558,0	18,49	34 089	48 818,03	1 554,07	48 818,03	0,00	50,00%	23 409,91	777,04	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	886	Zakrytie sokla NOKASAL TF 170(g/m3) hr. 20 mm	m2	1748,1	58,03	172 719	301 828,34	10 022,18	301 828,34	0,00	50,00%	180 984,17	5 011,90	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	887	Okna s omietkou 1 armovaná bežná 4x4x12x12x24	m2	1800,9	59,94	47,16	85 186,24	2 827,00	85 186,24	0,00	50,00%	42 543,12	1 413,50	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	888	Terazovka bežná 4x4x12x12x24	m3	4833	193,79	58,269	269 980,28	8 981,04	269 980,28	0,00	50,00%	134 980,14	4 480,52	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	889	Mazanie s bežnou prídavnou hr. 25 (10/20)	m3	80,8	2,02	59,299	3 542,76	117,60	3 542,76	0,00	50,00%	1 771,38	58,80	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	890	Plyty z vlnitej prevláky rezazovej lesoy pre hr. 120 do 240 mm	m2	48541,9	1 612,81	6 837	332 151,72	11 025,42	332 151,72	0,00	50,00%	166 075,88	5 512,71	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	891	Výpravkové dvere s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m2	81,4	20,96	1504,47	949 922,36	31 531,85	949 922,36	0,00	50,00%	474 901,18	15 768,32	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	892	Polár prepravkovačový hr. do 50 mm	m2	283,8	9,42	1504,47	426 968,59	14 172,78	426 968,59	0,00	50,00%	213 484,28	7 068,38	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	893	Nákladná stena podlažie KNAUF hrúbkou 30mm	m	170,7	5,87	150	29 905,00	849,93	29 905,00	0,00	50,00%	12 890,80	424,97	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	894	Okenné kormidlo s prírodným drevom	m	113,9	3,76	150	18 998,00	584,13	18 998,00	0,00	50,00%	8 497,50	282,07	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	895	Primer doplnky okien hr. 120 do 1,50 m v výšky 10-24 mm	m2	81,0	2,71	1293,08	106 513,04	3 502,39	106 513,04	0,00	50,00%	52 784,82	1 791,20	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	896	Podlažie hrúbkou 120 mm do 1,50 m v výšky 10-24 mm	m2	31,5	1,05	258,1	81 482,28	2 704,05	81 482,28	0,00	50,00%	40 731,14	1 352,03	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	897	Prírodné drevo s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m2	29,3	0,97	1293,08	37 686,42	1 257,60	37 686,42	0,00	50,00%	18 943,21	628,80	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	898	Demontáž lepeného hrúbkou 120 mm do 1,50 m výšky 10-24 mm	m2	123,8	4,10	1504,47	185 952,49	6 172,49	185 952,49	0,00	50,00%	92 876,25	3 068,25	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	899	Leptaná tehla pomocná pomocná a výška lepeného podlažia do 1,20 m	m2	168,1	5,25	20,04	3 188,32	105,17	3 188,32	0,00	50,00%	1 584,18	52,58	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	900	Leptaná tehla pomocná pomocná a výška lepeného podlažia do 1,50 do 3,5 m	m2	128	4,16	9,73	1 224,72	40,85	1 224,72	0,00	50,00%	612,28	20,33	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	901	Leptaná tehla pomocná pomocná a výška lepeného podlažia do 1,50 m	m2	111,4	3,70	282,83	31 518,40	1 048,22	31 518,40	0,00	50,00%	18 759,20	523,11	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	902	Prírodné drevo s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m2	70	2,32	2010,19	140 712,95	4 870,81	140 712,95	0,00	50,00%	70 356,48	2 355,41	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	903	Výpravkové dvere s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m	160,8	5,34	84,31	15 185,05	503,39	15 185,05	0,00	50,00%	7 592,52	251,99	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	904	Prírodné drevo s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m2	136,7	4,54	11,823	15 296,48	507,42	15 296,48	0,00	50,00%	7 643,24	253,71	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	905	Prírodné drevo s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m2	63,2	2,78	83,582	6 852,36	230,78	6 852,36	0,00	50,00%	3 476,18	115,39	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	906	Buranie muru hrúbkou 120 mm do 1,50 m výšky 10-24 mm	m3	563,4	18,70	20,112	11 331,10	376,12	11 331,10	0,00	50,00%	5 846,35	183,00	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	907	Buranie muru hrúbkou 120 mm do 1,50 m výšky 10-24 mm	m	173,0	5,77	15	2 608,50	88,59	2 608,50	0,00	50,00%	1 304,25	43,29	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	908	Prírodné drevo s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	m3	2064	88,43	59,289	165 228,82	5 162,85	165 228,82	0,00	50,00%	77 814,31	2 578,32	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	910	Buranie dier do 10 mm v plochy do 1,02-0,020 l	m2	54,5	1,81	130,93	7 135,69	238,96	7 135,69	0,00	50,00%	3 587,84	118,43	máj 10	december 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia udielnej stanice transformátora a SŠ-stanbu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	911	Výpravkové dvere s výpravkami zo suchých dierov alebo svedkových konektorov	ks	6,6	0,23	14	95,20	3,18	95,20	0,00	50,00%	47,60	1,58	máj 10	december 10

Názov aktivity	Skupina vydaníkov	P.č.	Název výtvoru	M.j.	Jednotlivá miera		Podiel jednotlivo	Celkom		Oprávnené výdavky		Mnohonásobný výdavok		MFF		Termín realizácie
					Výška	%		Výška	%	Výška	%	Výška	%	Výška	%	
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	912	Výtvorenie alebo znovovytvorenie stienových alebo kov. lamyový nástoľ 6,2 m2	ka	11,3	0,36	16	180,80	0,00	180,80	0,00	0,00	50,00%	90,40	3,00	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	913	Výtvorenie alebo znovovytvorenie stienových alebo kov. lamyový nástoľ 2 m2	ka	20,5	0,65	1	20,50	0,65	20,50	0,65	0,00	50,00%	10,25	0,34	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	914	Výtvorenie stienových a kovových lamyových nástoľov	m2	368,9	13,14	5,04	1 065,34	66,23	1 065,34	66,23	0,00	50,00%	907,07	33,12	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	915	Opodbiť alebo zhrubovať stienový nástoľ, plochy do 2 m2 -0,082 l	m2	150,7	5,30	25,210	4 027,00	133,67	4 027,00	133,67	0,00	50,00%	2 013,50	66,64	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	916	Výtvorenie vodotesnosti, plynového a pod. vodného DN do 52 mm -0,013 l	ta	33,9	1,13	30	1 017,00	33,78	1 017,00	33,78	0,00	50,00%	508,50	16,85	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	917	Výtvorenie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 br do 900 mm -1,975 l	m3	1993	61,84	2,025	3 772,58	125,23	3 772,58	125,23	0,00	50,00%	1 886,29	52,61	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	918	Výtvorenie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 br do 900 mm -1,375 l	m3	1269,3	43,13	1,143	1 485,10	49,30	1 485,10	49,30	0,00	50,00%	742,55	24,65	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	919	Očistenie odmerových emaliok vnútorných stien v opodbiť do 100 % -0,031 l	m2	158,3	5,19	212,4	33 188,12	1 101,06	33 188,12	1 101,06	0,00	50,00%	18 599,08	550,06	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	920	Očistenie a odstránenie stien z obkladníčnik. podlahových 2,2 m2 -0,058 l	m2	81,5	2,71	35	2 682,50	94,59	2 682,50	94,59	0,00	50,00%	1 341,25	47,34	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	921	Čistenie stien v výtvorných hrnč. na nástoľu do 1 m2	l	368,2	12,79	228,57	873 487,58	28 993,61	873 487,58	28 993,61	0,00	50,00%	436 733,79	14 468,01	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	922	Čistenie stien v výtvorných hrnč. na nástoľu za lamyový nástoľ 1 m	l	14,9	0,48	111,11	1 622 219,10	53 847,61	1 622 219,10	53 847,61	0,00	50,00%	811 109,55	28 923,90	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	923	Vnútrostenové doplnenie stien v výtvorných hrnč. do 10 m	l	210,6	7,29	228,57	487 850,15	18 529,18	487 850,15	18 529,18	0,00	50,00%	248 879,08	8 264,59	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	924	Vnútrostenové doplnenie stien v výtvorných hrnč. za lamyových dverách 5 m	l	24,9	0,81	90,70	222 221,79	7 378,41	222 221,79	7 378,41	0,00	50,00%	111 110,89	3 688,21	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky lamyový nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	925	Poplak za nástoľu stien v výtvorných hrnč. 1 m	l	690	21,91	228,57	1 498 595,54	49 877,67	1 498 595,54	49 877,67	0,00	50,00%	748 297,77	24 838,64	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	926	Demontáž bunčov z muriva, alebo most, žiarožeh. stien a podlahov. konštrukcií do 25%	m3	938	21,18	278,46	1 778 036,39	59 053,29	1 778 036,39	59 053,29	0,00	50,00%	889 819,79	29 526,64	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	927	Príslušenstvo HSB	l												
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	928	Príslušenstvo doplnenie stien v výtvorných hrnč. do 10 m	l	740,2	24,87	278,53	2 048 890,98	67 944,00	2 048 890,98	67 944,00	0,00	50,00%	1 023 440,48	33 972,00	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	929	Príloha a dodávky PSV	l												
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	930	Isolácia proti vode a vlhkosť	m2	98,9	3,22	305,06	29 385,55	974,78	29 385,55	974,78	0,00	50,00%	14 692,77	487,38	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	931	Zhrubnutie izolácie proti zemnej vlhkosť a povrchová voda AQUAFIN ZK na plochu 200 m2	kg	176	5,94	131,2	213 347,20	7 081,83	213 347,20	7 081,83	0,00	50,00%	106 673,00	3 540,91	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	932	Isolácia proti zemnej vlhkosť a povrchová voda - odobratocí FONDALINE B 5 kg 2 m. vodotesná	m2	29,3	0,97	313,92	8 197,86	305,31	8 197,86	305,31	0,00	50,00%	4 098,93	132,66	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	933	Isolácia proti zemnej vlhkosť a povrchová voda - odobratocí FONDALINE B 5 kg 2 m. vodotesná	m2	650,1	21,36	172,956	112 243,67	3 725,61	112 243,67	3 725,61	0,00	50,00%	56 121,83	1 862,90	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	934	Demontáž nástoľ Schuler-TROBA-PLUS	m2	572	18,99	172,956	98 759,23	3 278,21	98 759,23	3 278,21	0,00	50,00%	49 379,62	1 639,10	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	935	Isolácia proti ľadovej vode termoplastom vodotesne	m2	208,2	6,94	388,46	81 285,83	2 897,53	81 285,83	2 897,53	0,00	50,00%	40 633,92	1 346,77	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	936	Isolácia PVC podlahová voda	m2	290,7	9,65	438,06	127 808,67	4 238,73	127 808,67	4 238,73	0,00	50,00%	63 802,84	2 117,87	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	937	Isolácia PVC podlahová voda	m2	229,1	7,60	117,980	27 030,36	897,24	27 030,36	897,24	0,00	50,00%	13 515,18	448,62	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	938	Isolácia PVC podlahová voda	m2	290,7	9,65	138,883	39 786,07	1 320,66	39 786,07	1 320,66	0,00	50,00%	19 893,04	660,33	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	939	Isolácia PVC podlahová voda	m2	38,5	1,21	348,46	14 178,78	470,65	14 178,78	470,65	0,00	50,00%	7 089,40	235,32	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	940	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	42,4	1,41	419,537	17 789,37	590,47	17 789,37	590,47	0,00	50,00%	8 894,19	286,23	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	941	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	44,2	1,47	388,46	17 189,93	569,94	17 189,93	569,94	0,00	50,00%	8 594,97	284,97	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	942	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	42,4	1,41	419,537	17 789,37	590,47	17 789,37	590,47	0,00	50,00%	8 894,19	286,23	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	943	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m	274,8	9,12	67,42	18 527,02	614,98	18 527,02	614,98	0,00	50,00%	9 263,51	307,49	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	944	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	kg	100,3	3,40	70,791	7 241,92	240,39	7 241,92	240,39	0,00	50,00%	3 620,96	120,19	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	945	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	70,3	2,33	117,989	8 204,83	275,33	8 204,83	275,33	0,00	50,00%	4 147,31	137,67	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	946	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	42,4	1,41	127,428	5 402,86	179,34	5 402,86	179,34	0,00	50,00%	2 701,47	88,07	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	947	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	75,9	2,52	117,989	8 955,37	297,26	8 955,37	297,26	0,00	50,00%	4 477,98	146,93	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	948	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	42,4	1,41	127,428	5 402,86	179,34	5 402,86	179,34	0,00	50,00%	2 701,47	88,07	máj 10 december 10
Ativita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stienky nástoľ a Stalov. obalu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	949	Geotextília netkaná polypropyl. Tatralex pp 400	m2	42,4	1,41	127,428	5 402,86	179,34	5 402,86	179,34	0,00	50,00%	2 701,47	88,07	máj 10 december 10

Rozpisatel projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP reg. č. SP/060/10/02/006

Názov aktivity	Skupina vyhodnotení	P.č.	Názov výstavby	M.J.	Jednotlivé čas		Práca		Cieľom		Správny výdavok		Množstvom vyprac.		NFP	Termín realizácie	
					V.čís.	V.čís.	V.čís.	V.čís.	V.čís.	V.čís.	V.čís.	V.čís.	V.čís.	V.čís.			
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	960	Práca na montáži pre potrubie profilového obručového výkluvu DN 60-12 m	%	8593,517	285,25	2,914	29,060,10	831,51	29,060,10	931,51	0,00	0,00	50,00%	12,828,08	415,78	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	961	Povysoká kúrenia	m2	50,1	1,86	560,072	28,069,81	931,41	28,069,81	931,41	0,00	0,00	50,00%	14,029,80	485,70	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	962	Zhotovenie porovnávacej kúrenia stien plochých a kúrenia do 10° guľovane. Výška potrubnou výškou	m2	98,3	3,20	644,083	62,025,19	2,068,86	62,025,19	2,068,86	0,00	0,00	50,00%	31,012,50	1,020,43	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	963	Práca na montáži pre potrubie potrubnou výškou DN 12 do 24 m	%	900,849	26,90	3,249	2,923,25	97,03	2,923,25	97,03	0,00	0,00	50,00%	1,461,03	46,52	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	965	Isolácia lepená	m2	28,2	0,64	1504,47	42,428,05	1,408,28	42,428,05	1,408,28	0,00	0,00	50,00%	21,213,03	704,14	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	966	Montáž lepená izolácia	m2	226,9	7,93	1170,46	269,088,75	8,932,11	269,088,75	8,932,11	0,00	0,00	50,00%	134,644,38	4,488,08	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	967	Nová PTFE hr. 45 mm (40 mm pre odstupni) do výška 2 m	m2	837,9	17,38	387,855	213,844,83	7,068,35	213,844,83	7,068,35	0,00	0,00	50,00%	108,923,42	3,549,17	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	968	ISOVER Ekmastúpený potrubný Systém 2800 C hr. 80mm	m2	90,3	3,00	580,072	50,574,50	1,878,77	50,574,50	1,878,77	0,00	0,00	50,00%	28,287,25	839,38	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	969	Montáž lepená izolácia	m2	273,9	9,08	571,273	158,471,87	5,183,91	158,471,87	5,183,91	0,00	0,00	50,00%	78,238,84	2,598,95	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	969	Nová MPFS hr. 100 mm, do výška z menšou výškou	m2	328,9	10,92	571,273	187,861,09	6,236,86	187,861,09	6,236,86	0,00	0,00	50,00%	93,948,84	3,118,43	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	969	Nová MPFS hr. 120 mm, do výška z menšou výškou	m2	90,9	2,22	1504,47	100,849,04	3,340,94	100,849,04	3,340,94	0,00	0,00	50,00%	50,324,52	1,870,47	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	969	Isolácia lepená podlahy, strechy, zverchu stienach	m2	20,7	0,66	1504,47	31,132,80	1,033,42	31,132,80	1,033,42	0,00	0,00	50,00%	18,846,40	516,71	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	964	Isolácia lepená obloženie stien potrubnou výškou 100 mm	%	10520,704	349,23	1,105	17,937,95	565,13	17,937,95	565,13	0,00	0,00	50,00%	8,968,88	287,72	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	963	Zároveň, vnútorná kanalizácia														
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	966	Isolácia lepená	m	57	1,89	190	10,830,00	359,49	10,830,00	359,49	0,00	0,00	50,00%	5,415,00	179,75	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	967	Isolácia potrubie do DN 20	m	57	1,89	80	4,980,00	151,36	4,980,00	151,36	0,00	0,00	50,00%	2,280,00	75,68	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	968	Isolácia potrubie do DN 25	m	59	1,96	45	2,855,00	80,19	2,855,00	80,19	0,00	0,00	50,00%	1,327,50	44,06	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	968	Isolácia potrubie DN 32	m	87	2,22	110	7,370,00	244,64	7,370,00	244,64	0,00	0,00	50,00%	3,665,00	122,32	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	970	Isolácia potrubie DN 32	m	56	1,88	10	560,00	19,58	560,00	19,58	0,00	0,00	50,00%	266,00	9,79	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	971	Isolácia potrubie AERPEX-SSH hr. 13mm DN 25	m	87	2,22	38	2,945,00	77,84	2,945,00	77,84	0,00	0,00	50,00%	1,172,00	38,92	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	972	Isolácia potrubie AERPEX-SSH hr. 13mm DN 32	m	90	2,99	23	2,070,00	68,71	2,070,00	68,71	0,00	0,00	50,00%	1,038,00	34,36	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	974	Zároveň, vnútorná kanalizácia														
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	975	Potrubie z hr. HT z PP /REHAU/ DN 40	m	339,4	11,27	15	5,991,00	188,99	5,991,00	188,99	0,00	0,00	50,00%	2,845,50	84,50	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	976	Potrubie z hr. HT z PP /REHAU/ DN 50	m	321,7	10,88	45	14,478,50	480,53	14,478,50	480,53	0,00	0,00	50,00%	7,238,25	240,27	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	977	Potrubie z hr. HT z PP /REHAU/ DN 70	m	474,4	15,75	23	11,860,00	383,85	11,860,00	383,85	0,00	0,00	50,00%	5,930,00	198,84	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	978	Potrubie z hr. HT z PP /REHAU/ DN 100	m	822,2	28,65	150	93,330,00	3,097,95	93,330,00	3,097,95	0,00	0,00	50,00%	48,868,00	1,548,99	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	978	Potrubie kanalizačné RAU PVC DN 100	m	823	17,38	90	31,380,00	1,041,83	31,380,00	1,041,83	0,00	0,00	50,00%	15,960,00	500,81	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	980	Potrubie kanalizačné RAU PVC DN 123	m	569	18,69	120	68,280,00	2,288,48	68,280,00	2,288,48	0,00	0,00	50,00%	34,140,00	1,133,24	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	981	Potrubie kanalizačné RAU PVC DN 200	m	731	24,28	1	731,00	24,28	731,00	24,28	0,00	0,00	50,00%	365,50	12,13	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	982	Zároveň prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových vozidiel D 40x1,6	ks	61	2,02	80	3,980,00	121,49	3,980,00	121,49	0,00	0,00	50,00%	1,930,00	60,74	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	983	Zároveň prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových vozidiel D 110x2,3	ks	90,4	3,00	30	2,712,00	90,02	2,712,00	90,02	0,00	0,00	50,00%	1,356,00	45,01	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	984	Všetk im zápojovému uzatvoreniu H. 21	ks	839	27,65	1	633,00	27,65	633,00	27,65	0,00	0,00	50,00%	416,50	13,83	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	985	Zároveň uzavretie potrubíové HL 310x100	ks	2033	87,48	11	22,983,00	742,32	22,983,00	742,32	0,00	0,00	50,00%	11,181,50	371,18	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	986	Prizustavovateľ ventil HL 900N	ks	1728	57,38	4	6,912,00	229,44	6,912,00	229,44	0,00	0,00	50,00%	3,456,00	114,72	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	987	Podzemná záložňová uzatvorenie para príčinn HL 406	ks	4234	140,54	4	16,936,00	562,17	16,936,00	562,17	0,00	0,00	50,00%	8,468,00	281,09	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	988	Lepidlo typu EG-1500D	ks	45000	1,493,75	1	45,000,00	1,493,75	45,000,00	1,493,75	0,00	0,00	50,00%	22,800,00	748,88	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia účelovej stanice čerpania odpadovej vody a Slabom dachu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	989	Montáž lepača lepu	ks	4500	140,37	1	4,500,00	140,37	4,500,00	140,37	0,00	0,00	50,00%	2,250,00	74,89	december 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Hodnotená cena		Podob. jednotky		Celkom		Odstupný výdavok		Nocigivný výdavok		Náklad		Mesační realizácia
					€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1029	1029	Plynový kotol na naftu Cembro CIM 170 DN 15	ks	207	8 87	3	821,00	20,81	821,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	310,50	10 31	máj 10
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1030	1030	29952	ks	861,45	1	25 682,00	861,45	25 682,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	12 876,00	430 72	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1031	1031	626	ks	20,78	1	926,00	20,78	926,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	315,00	10 39	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1032	1032	16500	ks	547,70	1	18 500,00	547,70	18 500,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	9 250,00	273 65	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1033	1033	14000	ks	484,71	1	14 000,00	484,71	14 000,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	7 000,00	232 36	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1034	1034	2100	ks	89,71	5	10 500,00	348,54	10 500,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	5 250,00	174 27	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1035	1035	2100	ks	89,71	1	2 100,00	89,71	2 100,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 050,00	34 85	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1036	1036	2227,3	ks	73,93	1	2 227,30	73,93	2 227,30	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 113,65	38 07	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1037	1037	56 7	ks	1,86	47	2 864,90	88,46	2 864,90	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 332,45	44 23	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1038	1038	65	ks	2,18	47	3 065,00	101,41	3 065,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 527,50	50 70	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1039	1039	1250	ks	41,49	1	1 250,00	41,49	1 250,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	626,00	20 78	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1040	1040	9500	ks	315,34	1	6 800,00	315,34	6 800,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	4 750,00	157 07	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1041	1041	3050	ks	131,12	28	110 600,00	3 871,25	110 600,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	55 300,00	1 835 82	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1042	1042	24700	ks	819,89	1	24 700,00	819,89	24 700,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	12 350,00	409 84	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1043	1043	4250	ks	141,07	10	42 500,00	1 410,74	42 500,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	21 250,00	709 37	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1044	1044	1800	ks	59,75	28	48 800,00	1 553,48	48 800,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	23 400,00	778 74	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1045	1045	4100	ks	136,10	1	4 100,00	136,10	4 100,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	2 050,00	68 05	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1046	1046	5810	ks	192,86	1	5 810,00	192,86	5 810,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	2 905,00	96 43	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1047	1047	18000	ks	597,49	7	128 800,00	4 182,43	128 800,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	63 000,00	2 091 22	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1048	1048	7850	ks	263,89	28	222 800,00	7 888,97	222 800,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	111 300,00	3 894 48	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1049	1049	1540	ks	51,12	28	43 120,00	1 431,32	43 120,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	21 560,00	715 88	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1050	1050	1795	ks	59,56	27	48 465,00	1 608,74	48 465,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	24 232,50	804 37	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1051	1051	2940	ks	97,56	7	20 840,00	683,13	20 840,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	10 290,00	341 37	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1052	1052	1854	ks	82,54	7	13 188,00	437,76	13 188,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	6 594,00	218 88	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1053	1053	6996	ks	232,19	10	69 960,00	2 321,91	69 960,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	34 974,00	1 190 98	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1054	1054	2497	ks	82,89	4	9 868,00	331,54	9 868,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	4 904,00	165 77	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1055	1055	4420 9	ks	146 75	3	13 262,70	440,24	13 262,70	0,00	0,00	0,00	50,00%	6 631,35	220 12	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1056	1056	2086	ks	98 25	3	8 840,00	294,76	8 840,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	4 440,00	147 38	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1057	1057	1780	ks	59 39	1	1 780,00	59,39	1 780,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	890,00	29 54	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1058	1058	102 5	ks	5 39	3	487,50	16,18	487,50	0,00	0,00	0,00	50,00%	243,75	8 09	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1059	1059	110	ks	3 85	4	440,00	14,81	440,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	220,00	7 30	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1060	1060	98	ks	3 15	10	950,00	31,53	950,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	478,00	15 77	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1061	1061	508 5	ks	16 92	7	3 568,00	118,46	3 568,00	0,00	0,00	0,00	50,00%	1 784,30	59 23	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1062	1062	30 3	ks	1 20	47	1 708,10	58,63	1 708,10	0,00	0,00	0,00	50,00%	853,06	28 32	máj 10	
Elektronmagnepný ventil BAP BANT DO 50/PA DN 50	1063	1063	0,04	ks	0,00	1560026	82 401,04	2 071,34	82 401,04	0,00	0,00	0,00	50,00%	31 200,32	1 035 87	máj 10	

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P. A.	Miesto výdavku	MJ	Jednotková cena		Počet jednotkovej ceny	Celkom	Odkladový výdavok		Nepodmiernený výdavok		NFP	Termín realizácie
					€/m ²	€/m			€/m ²	€/m	€/m ²	€/m		
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice	Podpodružka	1007	Upravene kúrenie, kotolňa											
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia														
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1008	Kotolňa, lepienie											
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1009	TUBOLIT DG 180	m	10,2	0,34	800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1010	TUBOLIT DG 22/13	m	10,7	0,65	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1011	TUBOLIT DG 28/13	m	20,6	0,89	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1012	TUBOLIT DG 35/13	m	28	0,98	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1013	TUBOLIT DGA- 42/13	m	42,3	1,41	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1014	TUBOLIT DGA- 48/13	m	48	1,53	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1015	TUBOLIT DGA- 50/13	m	54,0	1,82	66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1016	TUBOLIT DG 68/13	m	72	2,38	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1017	Tubové plety ARMADUCT AD-10-60E	m2	450	14,94	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1018	Upravene kúrenie, kotolňa											
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1019	Nastavený kondenzovaný kotol LOGAMAX plus GB 187-30	ks	102500	5 082,07	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1020	Základná kúpalňová vanička pre 2 kotle DN 110/250	ks	19750	638,98	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1021	Rozdeľovač kúpalňovej vaničky pre 2 kotle DN 110/250	ks	8550	217,42	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1022	Základňový okraj LOGALUX SU 500	ks	48500	1 643,10	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1023	Pripojovací okraj Burevis (UPER 25-50)	ks	20000	683,86	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1024	Regulátor Logamatic 4121	ks	22500	746,80	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1025	Model FM 456	ks	5500	182,97	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1026	Shrnutá lepiaca zmes AS 1	ks	900	19,92	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1027	Expanzná nádobka Rakus N300B V1-300L, 0,8ar	ks	8010	285,88	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1028	Expanzná nádobka Rakus Radei DD253 V1-25L, 0,8ar	ks	2830	93,94	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1029	Čerpadlo Wilo TOP-S 407 230V	ks	14157	469,89	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1030	Čerpadlo Wilo TOP-S 601-7 230V	ks	36854	1 233,39	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1031	Ochrana motora SK 902	ks	4500	140,37	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1032	Upravene vodyYERDI1054	kompl	32266	1 072,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1033	Kazalňová prvá nádobka TL3 kazalňová spaľňová	kompl	98000	3 198,82	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1034	3-cestný zmesový EBBE SF 30	ks	5600	182,87	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1035	Sensopah EBBE typ 66, 230V	ks	3600	118,18	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1036	Thermy sp 164	ks	1960	84,73	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1037	Kombi rozdeľovač M120, M1900mm	m	7550	250,81	1,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1038	Hydromotór vprevalne HFD7 Tm3šed, 150-250l/h	ks	14800	494,50	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1039	Nauřizátor NEO 1	ks	36800	1 221,84	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1100	Reg. Logamat 4122	ks	13300	441,48	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1101	Prev. modul FM 442	ks	6400	212,44	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1102	Shrnutá FV/FZ	ks	600	19,92	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1103	Upravene kúrenie, rozdeľovač podlahy											
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1104	Podlahy z trnk, zlikvidovaných bozkových v kotolňach a strojarniach DN 15	m	253,2	8,40	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1105	Podlahy z trnk, zlikvidovaných bozkových v kotolňach a strojarniach DN 20	m	277,3	9,20	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1717002 Rekonštrukcia a modernizácia		1106	Podlahy z trnk, zlikvidovaných bozkových v kotolňach a strojarniach DN 25	m	335,8	11,14	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Mzdy aktivy	Skupina vydavkov	P.č.	Název výstavby	MJ	Jednotkové cenné		Celkom		Opravný výdavok		Investičný výdavok		Podiel NFP	Termín realizácie
					€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m		
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1107	Poplná z trnka zleňových uvoľňujúcich bočkových vodiacích kôšoch DN 52	m	452,1	15,01	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1108	Poplná z trnka zleňových uvoľňujúcich bočkových vodiacích kôšoch DN 60	m	500,3	16,61	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1109	Poplná z trnka zleňových uvoľňujúcich bočkových vodiacích kôšoch DN 72	m	535,3	17,77	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1110	Poplná z trnka zleňových uvoľňujúcich bočkových vodiacích kôšoch DN 84	m	1036,3	34,40	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1111	Poplná z trnka zleňových uvoľňujúcich bočkových vodiacích kôšoch DN 96	ks	469,3	18,24	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1112	Uzemňacie káble, imrnaty	ks	1826	54,04	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1113	Filar HERZ zářivky DN 50 oku 0,75	ks	280	8,63	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1114	ADV Filmore FLEXVENT 30"	ks	356,7	11,91	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1115	Spätná klapka zvliek 94"	ks	504,2	16,74	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1116	Spätná klapka zvliek 94"	ks	1271,6	42,21	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1117	Spätná klapka zvliek 2"	ks	625	20,75	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1118	Posuvný ventil Filmore Praxcor 200 DN 25	ks	625	20,75	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1119	Posuvný ventil Filmore Praxcor B 3/4"	ks	129,2	4,29	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1120	Galvny kohút 1" voda	ks	164,7	5,47	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1121	Galvny kohút 3/4" voda	ks	282,9	9,36	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1122	Galvny kohút 1" voda	ks	433,7	14,40	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1123	Galvny kohút 1/2" voda	ks	878,3	22,92	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1124	Galvny kohút 2" voda	ks	962,9	32,93	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1125	Vypuffač: kohút DN 15	ks	70	2,32	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1126	Vypuffač: kohút 3/4"	ks	99,5	3,30	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1127	Vypuffač: kohút 3/4"	ks	4418	140,85	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1128	Regulárny ventil TA STAD DN 50	ks	2211	73,96	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1129	Regulárny ventil TA STAD DN 20	ks	4500	140,37	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1130	Solenoidný ventil ZVE/SDA, 10mm	ks	1720	57,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1131	Vodomer SUIV3/4" 40kg, C DN=2,5	ks	492,7	16,35	61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1132	Termoizolačná vlna HERZ	ks	360	12,15	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1133	Robový hermetický ventil HERZ-TS-60-V 1/2"	ks	240	7,97	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1134	Prírodný ventil do spáratel' HERZ-RL-1 1/2"	ks	499,5	16,56	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1135	HERZ 3000	ks	2268	73,26	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1136	MK1 guľový kohút so zariadením Ruluz	ks	535,6	17,79	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1137	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 40	ks	901,8	18,98	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1138	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 50	ks	682	20,28	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1139	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 60	ks	576,3	19,13	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1140	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 80	ks	576,3	19,13	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1141	rozahľad do 200° C DTR a difúzia spony 100 mm	ks	576,3	19,13	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1142	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 40	ks	1693	52,88	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1143	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 50	ks	138,9	4,54	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1144	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 60	ks	1563	52,88	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
AluVlna 0,2 Rekonštrukcia uvoľňujúcej stanice	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1145	Prírodný spoj PN 0,68, 200r C DN 80	ks	3000	99,56	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom	Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		MFP	Termín realizácie
					€/m2	€/m3		€/m2	€/m3	€/m2	€/m3		
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1146		Učebné kurne, výstupné rámsa										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1147		Výstavba kurne detská KORAD VVP	ks	3910	12979	81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1148		Výstavba rebríky KORAD	ks	2960	9792	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1149		Učebné kurne, plastové roznosy										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1150		HERZ plastifikovaný turín a mont.	m	275	913	800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1151		HERZ Turín	m	282	936	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1152		Prípravné skúsenosti 18/2	ks	76	262	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1153		Prílohy 2004*	ks	151	501	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1154		Stavba FERR 600mm s rozširovaním a montážou	ks	8540	27834	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1155		Herz										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1156		Montáž empornu armatúry	komp	105000	348336	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1157		Spustenie robôt	ks	3000	11016	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1158		Košňa	komp	89000	295426	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1159		Súbežné úpravy										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1160		Úprava otvorov na vstup	komp	9000	19916	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1161		Príprava pre korn D250	komp	1300	4979	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1162		Dobrotosť prír. - rámy										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1163		Nátery pov. a armatúr syst. do DN 50 mm	m	38,5	128	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1164		Nátery pov. a armatúr syst. do DN 100 mm	m	47,1	156	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1165		Ostatné										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1166		Príprava hradi	%	0,04	0,00	2091934	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1167		Výstavba stĺpov	hod	295	979	72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1168		Konštrukcia lebná										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1169		Montáž debny a lebné rámy v rohoch z dosiek hrúbky na zraz. hr. 32 mm	m2	90,8	301	560,072	1 688,06	50 884,54	0,00	0,00	29 427,27	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1170		Dosky s ľahou nosičom SAMJD akur' 113-151,43-200	m3	6960	232,22	14,786	3 433,67	103 442,86	0,00	0,00	91 721,43	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1171		Príprava hradi pre konštrukciu lebná v objektoch vyšk. 12,50, 24,0.	%	1542,074	81,22	8,17	264,79	7 977,18	0,00	0,00	3 948,99	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1172		Konštrukcia - dno										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1173		Montáž stĺpcov Tl-Zn lebná stĺpcov so svahov hr. 07 mm, 6, 870 mm, so skl. hrúbky 40-50 at.	m	319,8	10,02	501,15	5 321,58	190 317,69	0,00	0,00	80 166,94	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1174		Výrob. prieťahový SAMJD akur' 1 v 1500	m	2033	87,95	611,173	1 040 237,36	34 959,54	0,00	0,00	920 119,93	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1175		Príprava hradi pre dno v objektoch vyšk. 12,50, 24,0.	%	12005,55	388,51	4,96	59 427,47	1 972,83	0,00	0,00	29 713,74	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1176		Konštrukcia Namparske										
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1177		Kryty z plechu Tl-Zn lebná stĺpcov so svahov hr. 07 mm, 6, 870 mm, so skl. hrúbky 40-50 at.	m2	1967,4	62,03	560,072	877 856,85	29 139,51	0,00	0,00	438 928,43	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1178		Ukážkové balenie prír. Spiklar-SARA-RTK	m	984,3	29,69	87,29	1 997,53	60 177,45	0,00	0,00	39 086,72	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1179		Levn. z plechu Tl-Zn rotn. korná a dno	ks	83,2	27,69	6	5 005,20	189,14	0,00	0,00	2 502,66	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1180		Súbežné stĺpcové z plechu Tl-Zn v podštrku 250 x 250 mm	ks	1367,9	45,41	50	66 395,00	2 270,30	0,00	0,00	34 197,59	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1181		Zbýv. z plechu Tl-Zn vlnený náter a dno	m	1404,8	46,59	48,3	66 197,48	2 296,94	0,00	0,00	34 998,74	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1182		Zbýv. z plechu Tl-Zn, usť. korná pr. podštrkov. z. r. 300 x 700 x 1000 mm	ks	3033,7	100,70	5	15 168,50	503,50	0,00	0,00	7 884,29	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1183		Oplechovanie z plechu Tl-Zn rotn. a dno	m	764,4	28,04	101,3	79 459,72	2 837,56	0,00	0,00	38 729,86	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1184		Oplechovanie z plechu Tl-Zn rotn. a dno	m	862,1	29,28	60	52 026,00	1 759,82	0,00	0,00	28 463,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1185		Príprava hradi pre konštrukciu Namparske v objektoch vyšk. 12,50, 24,0	%	12261,982	407,68	2,145	26 344,56	874,46	0,00	0,00	13 172,36	december 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.A.	Hlavný výstavec	MJ	Práca ľudská		Cestná		Správny materiál		Neopotrebovaný výdavok		NFP	Termín realizácie	
					€	%	€	%	€	%	€	%			€
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1106	Konštrukcie - kúrený krb	m2	122,5	4,07	560,072	2 277,40	88 808,82	2 277,40	0,00	0,00%	34 306,41	1 139,70	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1187	Pokrytie stropu látkou MKCOFOL 250 GRM2	m2	215,2	7,14	960,072	4 000,78	120 827,49	4 000,78	0,00	0,00%	89 250,78	2 000,95	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1188	Prerušenie stropu látkou DELTA TRELA	%	1891,363	62,76	7,59	478,51	14 355,45	478,51	0,00	0,00%	7 417,72	231,26	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1189	Práca na tréningovej miestnosti	m2	2134	70,84	205,714	14 571,92	438 993,88	14 571,92	0,00	0,00%	219 498,84	7 285,89	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1190	Práca na tréningovej miestnosti	m2	2290	75,22	181,295	365 494,47	12 132,19	365 494,47	0,00	0,00%	182 747,24	6 080,10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1191	Práca na tréningovej miestnosti	%	11458,7	380,36	25	9 508,98	288 487,50	9 508,98	0,00	0,00%	143 233,75	4 754,48	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1192	Práca na tréningovej miestnosti	%	11927	385,95	31	380 437,00	11 984,32	380 437,00	0,00	0,00%	189 218,59	5 982,18	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1193	Práca na tréningovej miestnosti	m2	9805,5	219,20	11,78	77 880,68	2 578,53	77 880,68	0,00	0,00%	33 840,34	1 289,28	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1194	Práca na tréningovej miestnosti	%	28047,8	931,02	4	3 724,07	112 181,20	3 724,07	0,00	0,00%	56 035,60	1 862,03	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1195	Práca na tréningovej miestnosti	%	23038,4	764,73	1	23 038,40	764,73	23 038,40	0,00	0,00%	11 819,20	382,37	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1196	Práca na tréningovej miestnosti	%	23413,5	777,19	1	23 413,50	777,19	23 413,50	0,00	0,00%	11 706,78	388,96	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1197	Práca na tréningovej miestnosti	%	10582,8	549,45	4	68 211,20	2 197,81	68 211,20	0,00	0,00%	33 105,60	1 098,60	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1200	Práca na tréningovej miestnosti	m2	9777,8	189,80	11,13	83 036,11	2 112,43	83 036,11	0,00	0,00%	31 819,58	1 058,22	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1201	Práca na tréningovej miestnosti	%	18179,665	603,32	0,86	15 994,59	530,82	15 994,59	0,00	0,00%	7 997,29	265,40	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1202	Práca na tréningovej miestnosti	m2	528	17,53	560,072	2 057,18	9 818,04	2 057,18	0,00	0,00%	147 839,01	4 908,02	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1204	Práca na tréningovej miestnosti	%	308,4	10,24	8	2 487,20	81,90	2 487,20	0,00	0,00%	1 233,60	40,95	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1208	Práca na tréningovej miestnosti	%	9886	321,32	4	38 720,00	1 285,27	38 720,00	0,00	0,00%	19 386,00	642,83	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1209	Práca na tréningovej miestnosti	%	107437	3 586,26	4	429 748,00	14 285,02	429 748,00	0,00	0,00%	214 874,96	7 132,51	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1207	Práca na tréningovej miestnosti	%	474450,8	15 748,86	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1208	Práca na tréningovej miestnosti	%	252292,3	7 710,70	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1209	Práca na tréningovej miestnosti	%	102432	3 400,12	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1210	Práca na tréningovej miestnosti	m2	15379,1	510,49	89,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1211	Práca na tréningovej miestnosti	m2	18854,2	598,48	23,184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1212	Práca na tréningovej miestnosti	m2	14887,5	498,50	80,982	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1213	Práca na tréningovej miestnosti	m2	8785,7	225,24	97,298	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1214	Práca na tréningovej miestnosti	%	4400	148,05	4	17 600,00	584,21	17 600,00	0,00	0,00%	8 400,00	292,11	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1215	Práca na tréningovej miestnosti	%	1850	64,77	38,8	83 890,00	2 114,12	83 890,00	0,00	0,00%	31 846,99	1 057,06	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1216	Práca na tréningovej miestnosti	%	7150	237,34	18,875	113 508,25	3 787,72	113 508,25	0,00	0,00%	58 783,13	1 883,88	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1217	Práca na tréningovej miestnosti	%	7150	237,34	77,853	565 233,25	18 430,37	565 233,25	0,00	0,00%	277 819,03	9 215,18	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1218	Práca na tréningovej miestnosti	%	97901,903	1 912,03	1,21	89 898,30	2 313,56	89 898,30	0,00	0,00%	34 848,15	1 158,78	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1219	Práca na tréningovej miestnosti	%	814	27,02	85,7	53 479,80	1 775,20	53 479,80	0,00	0,00%	28 739,99	887,60	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1220	Práca na tréningovej miestnosti	%	770	25,56	85,7	50 589,00	1 879,25	50 589,00	0,00	0,00%	23 284,50	739,02	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1221	Práca na tréningovej miestnosti	%	555,5	18,44	89,7	36 498,35	1 211,46	36 498,35	0,00	0,00%	18 248,18	568,73	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1222	Práca na tréningovej miestnosti	%	103,9	3,43	750	77 475,00	2 571,70	77 475,00	0,00	0,00%	38 737,50	1 285,85	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stany	117002	1223	Práca na tréningovej miestnosti	%	179,8	5,77	23,9	4 084,30	135,57	4 084,30	0,00	0,00%	2 043,13	67,79	december 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.A.	Materiál výdavky	Mj	Základná cena		Podiel		Celkom		Čistý výdavok		Množstvo výdavkov		Podiel NFP	Termín realizácie	
					€	%	€	%	€	%	€	%	€	%			
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia podpodlažia	1225	Keramická emal, nová z ľav. dielov	m	555.5	18.44	773.5	429 879.25	14 262.74	429 879.25	14 262.74	0.00	0.00	50.00%	214 839.03	7 131.37	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1226	Montáž podláh z dlažieb keram. ulk. do trnalu	m2	648.6	21.47	1059.62	685 382.22	22 749.86	685 382.22	22 749.86	0.00	0.00	50.00%	342 981.11	11 374.03	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1227	Montáž podláh z dlažieb keram. ulk. do trnalu	m2	829	27.36	156.96	129 492.00	4 298.95	129 492.00	4 298.95	0.00	0.00	50.00%	64 746.00	2 148.17	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1228	Montáž keramická 300x300	m2	990	32.32	1080.81	713 335.02	23 878.41	713 335.02	23 878.41	0.00	0.00	50.00%	358 907.98	11 839.21	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1229	Montáž keramická 300x300	m2	770	25.59	172.658	132 845.12	4 412.97	132 845.12	4 412.97	0.00	0.00	50.00%	66 472.56	2 208.49	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1230	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	23120.36	767.76	4.51	104 313.55	3 482.59	104 313.55	3 482.59	0.00	0.00	50.00%	52 158.77	1 731.26	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1231	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	1320	43.92	122.85	182 182.00	5 382.79	182 182.00	5 382.79	0.00	0.00	50.00%	91 091.00	2 991.40	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1232	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	2750	91.28	127.04	351 351.00	11 082.72	351 351.00	11 082.72	0.00	0.00	50.00%	178 876.50	5 831.36	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1234	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	5132.13	170.49	8.985	29 090.51	965.93	29 090.51	965.93	0.00	0.00	50.00%	14 544.26	482.81	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1236	Zhotovenie parietálnej podlahy s keram. dlažbou	m2	627	20.81	176.42	110 615.34	3 671.78	110 615.34	3 671.78	0.00	0.00	50.00%	56 307.87	1 835.86	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1240	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	139.8	4.54	145.56	18 915.34	661.07	18 915.34	661.07	0.00	0.00	50.00%	9 467.07	303.53	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1241	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	797.5	26.47	132.866	121 005.05	4 046.51	121 005.05	4 046.51	0.00	0.00	50.00%	60 502.53	2 023.25	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1242	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	kg	152.9	5.06	23.28	3 656.51	118.15	3 656.51	118.15	0.00	0.00	50.00%	1 776.76	59.08	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1243	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	1483.799	48.26	8.385	559.71	18.58	559.71	18.58	0.00	0.00	50.00%	279.56	9.26	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1244	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	694.3	23.09	871.461	19 532.54	600 487.57	19 532.54	600 487.57	0.00	0.00	50.00%	300 243.79	9 690.27	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1246	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	560	18.26	84.86	378 689.50	12 503.86	378 689.50	12 503.86	0.00	0.00	50.00%	188 344.75	6 251.90	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1247	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m	59.4	1.97	4.5	2 873.00	88.73	2 873.00	88.73	0.00	0.00	50.00%	1 336.90	44.36	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1248	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	39.2	1.30	45.9	1 799.28	59.73	1 799.28	59.73	0.00	0.00	50.00%	899.04	29.86	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1249	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	106	3.52	5	530.00	17.59	530.00	17.59	0.00	0.00	50.00%	266.00	8.69	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1250	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	990	32.80	5	4 950.00	164.31	4 950.00	164.31	0.00	0.00	50.00%	2 478.00	82.15	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1251	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	8971.294	327.97	2.53	24 974.37	829.00	24 974.37	829.00	0.00	0.00	50.00%	12 487.19	414.50	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1253	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	1103.7	36.64	208.809	230 482.49	7 649.66	230 482.49	7 649.66	0.00	0.00	50.00%	115 231.25	3 824.98	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1254	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	1329	43.92	217.01	298 652.92	9 515.12	298 652.92	9 515.12	0.00	0.00	50.00%	143 326.76	4 757.56	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1255	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	8171.15	171.85	3.74	19 340.10	641.97	19 340.10	641.97	0.00	0.00	50.00%	9 670.05	320.96	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1256	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	196.8	6.54	15.56	2 598.74	88.26	2 598.74	88.26	0.00	0.00	50.00%	1 299.37	43.13	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1258	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	459.5	15.15	1120.14	511 345.74	18 979.57	511 345.74	18 979.57	0.00	0.00	50.00%	255 872.87	8 488.78	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1259	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	%	159.5	5.29	3002.79	479 423.99	15 913.95	479 423.99	15 913.95	0.00	0.00	50.00%	239 711.83	7 866.98	máj 10
Aktivita 0.2. Rekonštrukcia udielnej stáncie Irovky soľníka a Salám dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1261	Podlahy z prírod. a keram. kamňa	m2	187	6.21	1500	280 500.00	9 310.89	280 500.00	9 310.89	0.00	0.00	50.00%	140 250.00	4 659.43	máj 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Hlavný výstup	M.J.	Jednotlivé časy		Opisovaný výstup		Množstevný výstup		Podiel jednotky	Podiel NFP	Termín realizácie
					Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.			
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1262	Zariadenie veľkokuchynská											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1263	Sústen - akváriový prístroj											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1264	Príjem záloh - výstava											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1265	Doplnka plastového nádob a výstrojovcov											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1266	Zariadenie (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1267	Zariadenie (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1268	Techno nádob - kamaňový - noemaf 400 kg (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1269	Chladniary a mrazniary											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1270	Stavebný výstroj bez vnútornej chladniacej technológie - výstava											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1271	Polovná zariadenie (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1272	Stavebný výstroj bez vnútornej chladniacej technológie (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1273	Polovná zariadenie (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1274	Techno nádob - kamaňový - noemaf 400 kg (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1275	Chladniary a mrazniary											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1276	Stavebný výstroj bez vnútornej chladniacej technológie - výstava											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1277	Polovná zariadenie (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1278	Stavebný výstroj bez vnútornej chladniacej technológie (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1279	Polovná zariadenie (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1280	KUCHYNÁ											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1281	VADBA - henny verry dub											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1282	Dotlačí pár stropný bež ventilátora (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1283	zubové líst. navrhnuté (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1284	Pracovný nář. az zariadenia (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1285	Nevestavé podlažný výstroj zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1286	Nevestavé podlažný výstroj zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1287	Pracovný nář. az zariadenia (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1288	Nevestavé podlažný výstroj zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1289	Pracovný nář. az zariadenia (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1290	Pracovný nář. az zariadenia (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1291	Pracovný nář. az zariadenia (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1292	Pracovný nář. az zariadenia (vetaž) (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1293	VARNÁ - korymekovný - lekovanie											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1294	Chladniary a mrazniary											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1295	Stavebný výstroj bez vnútornej chladniacej technológie - výstava											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1296	Dotlačí pár stropný bež ventilátora (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1297	zubové líst. navrhnuté (Súčasť) zariadenia kuchynské											
Alfiba 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy strojov zariadenia v Šalom dachu	1298	Korymekovný - výstroj pár (elektrický programovateľný) HAGCP											

Názov služby	Skupina výdavkov	F.č.	Hlavný výpisok	M.J.	Celkom		Optimálny výpisok		Nepodrobný výpisok		MFF	termín realizácie
					€	%	€	%	€	%		
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1299	PRISLUŠENSTVO	[a]	52800	1 732,64	2	105 800,00	3 505,28	0,00	52 800,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1300	Steda výsa zariadenia 10 Z/1 (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	13800	461,40	2	27 800,00	922,76	0,00	13 800,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1301	Vedenie výsa 10 Z/1-453 mm (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	18800	561,02	2	33 200,00	1 102,04	0,00	18 800,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1303	0 - filter kaluhy (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	4700	156,01	2	9 400,00	312,02	0,00	4 700,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1304	0 - odpadové a odpadové plechy 10 Z/1 (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	32200	1 068,64	2	64 400,00	2 137,69	0,00	32 200,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1305	Zariadenie na odber vzduchu (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	20900	680,48	1	20 900,00	680,48	0,00	20 900,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1306	Gastronómia	[a]	835	27,72	20	18 700,00	594,34	0,00	8 350,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1307	GN Z/1 - 05 mm (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	1104	36,69	20	22 080,00	732,92	0,00	11 040,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1308	GN Z/1 - 100 mm (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	1842	64,48	20	38 840,00	1 289,25	0,00	18 420,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1310	Rošt (nerezový Z/1 (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	802	26,92	10	8 020,00	269,22	0,00	8 020,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1311	GN Z/1 - 05 mm armák (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	1040	34,52	20	20 800,00	690,43	0,00	10 400,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1312	Mašina príprava	[a]	15600	527,76	1	15 900,00	527,76	0,00	15 600,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1313	Vozík na gastronómia a plechy (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	16156	536,36	1	16 156,00	536,36	0,00	16 156,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1314	Pracovný stôl so zásuvkami (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	2756	91,48	1	2 756,00	91,48	0,00	2 756,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1315	Nákladná posilka (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	33110	1 069,05	1	33 110,00	1 069,05	0,00	33 110,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1317	Nákladná posilka (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	3250	107,88	1	3 250,00	107,88	0,00	3 250,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1318	Univerzálna kuchynská zariadenia (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	98990	3 285,97	1	98 990,00	3 285,97	0,00	98 990,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1319	Pracovný stôl (nerez) so zásuvkami a zásuvkami ATYP (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	25411	843,49	1	25 411,00	843,49	0,00	25 411,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1320	Pracovný stôl - nerez - Dodatočne: v 201 + (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	9479	314,51	1	9 479,00	314,51	0,00	9 479,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1321	Univerzálna kuchynská zariadenia (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	16939	519,12	1	16 639,00	519,12	0,00	16 939,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1322	Výška nákladníka do 10 kg (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	9500	316,34	1	9 500,00	316,34	0,00	9 500,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1323	Rošt na opečovanie (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	8200	269,80	1	8 200,00	269,80	0,00	8 200,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1324	Chladnička s 400 l - 21+10 at. C NEREZOVÁ (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	39700	1 317,80	1	39 700,00	1 317,80	0,00	39 700,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1325	Súčasť kuchynská	[a]	16156	536,36	1	16 156,00	536,36	0,00	16 156,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1326	Pracovný stôl so zásuvkami (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	2756	91,48	1	2 756,00	91,48	0,00	2 756,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1327	Nákladná posilka (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	48500	1 609,91	1	48 500,00	1 609,91	0,00	48 500,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1328	Pracovný stôl - nerez (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	9600	316,34	1	9 500,00	316,34	0,00	9 500,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1329	Výška nákladníka do 10 kg (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	8200	269,80	1	8 200,00	269,80	0,00	8 200,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1330	Rošt na opečovanie (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	15639	519,12	1	15 639,00	519,12	0,00	15 639,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1331	Univerzálna kuchynská zariadenia (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	39700	1 317,80	1	39 700,00	1 317,80	0,00	39 700,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1332	Chladnička s 400 l - 21+10 at. C NEREZOVÁ (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	16156	536,36	1	16 156,00	536,36	0,00	16 156,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1333	Mašina príprava	[a]	2766	91,48	1	2 756,00	91,48	0,00	2 756,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1334	Pracovný stôl so zásuvkami (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	15639	519,12	1	15 639,00	519,12	0,00	15 639,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1335	Nákladná posilka (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	98990	3 285,97	1	98 990,00	3 285,97	0,00	98 990,00	máj 10
Altklasa 0.2. Rekonštrukcia odbočnej staničky sarmoty palisko a Slalom dubu	713004. Pravidelových stromov	1336	Univerzálna kuchynská zariadenia (nerez) (Súčasť sarmoty zariadenia kuchynské)	[a]	39700	1 317,80	1	39 700,00	1 317,80	0,00	39 700,00	máj 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotlivé zml.		Celkom		Opisovaný výdavok		Majstrovský výdavok		Podiel z NFP	Termín realizácie		
					1200	1201	1200	1201	1200	1201	1200	1201				
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	38545	1 279,46	38 545,00	1 279,46	38 545,00	1 279,46	0,00	50,00%	19 272,00	030 73	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	32500	1 078,80	32 500,00	1 078,80	32 500,00	1 078,80	0,00	50,00%	16 250,00	039 40	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	18304	607,56	18 304,00	607,56	18 304,00	607,56	0,00	50,00%	9 152,00	030 78	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	6600	215,76	6 600,00	215,76	6 600,00	215,76	0,00	50,00%	3 300,00	107 56	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	132900	4 398,19	132 900,00	4 398,19	132 900,00	4 398,19	0,00	50,00%	66 450,00	2 199 10	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	20600	680,49	20 600,00	680,49	20 600,00	680,49	0,00	50,00%	10 300,00	340 24	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	72900	2 419,84	72 900,00	2 419,84	72 900,00	2 419,84	0,00	50,00%	36 450,00	1 206 92	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	11031	362,76	11 031,00	362,76	11 031,00	362,76	0,00	50,00%	5 515,50	181 38	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	17000	564,21	17 000,00	564,21	17 000,00	564,21	0,00	50,00%	8 500,00	282 11	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	8200	206,80	8 200,00	206,80	8 200,00	206,80	0,00	50,00%	4 100,00	102 90	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	80200	1 968,27	80 200,00	1 968,27	80 200,00	1 968,27	0,00	50,00%	40 100,00	090 14	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	11242	373,17	11 242,00	373,17	11 242,00	373,17	0,00	50,00%	5 621,00	186 56	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	12082	401,05	12 082,00	401,05	12 082,00	401,05	0,00	50,00%	6 041,00	200 22	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	14218	481,91	14 218,00	481,91	14 218,00	481,91	0,00	50,00%	7 259,00	240 85	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	11914	365,47	11 914,00	365,47	11 914,00	365,47	0,00	50,00%	5 957,00	197 74	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	17402	577,64	17 402,00	577,64	17 402,00	577,64	0,00	50,00%	8 701,00	288 02	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	59486	1 974,57	59 486,00	1 974,57	59 486,00	1 974,57	0,00	50,00%	29 743,00	087 29	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	5500	182,37	5 500,00	182,37	5 500,00	182,37	0,00	50,00%	2 750,00	91 28	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	33643	1 278,46	33 643,00	1 278,46	33 643,00	1 278,46	0,00	50,00%	16 821,50	555 00	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	59408	1 974,57	59 408,00	1 974,57	59 408,00	1 974,57	0,00	50,00%	29 704,00	087 29	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	5600	182,37	5 600,00	182,37	5 600,00	182,37	0,00	50,00%	2 800,00	91 28	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	17402	577,64	17 402,00	577,64	17 402,00	577,64	0,00	50,00%	8 701,00	288 02	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	11914	365,47	11 914,00	365,47	11 914,00	365,47	0,00	50,00%	5 957,00	197 74	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1304	1304	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	11914	365,47	11 914,00	365,47	11 914,00	365,47	0,00	50,00%	5 957,00	197 74	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1400	1400	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	89750	2 315,28	89 750,00	2 315,28	89 750,00	2 315,28	0,00	50,00%	44 875,00	1 483 26	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1401	1401	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	15974	530,24	15 974,00	530,24	15 974,00	530,24	0,00	50,00%	7 987,00	265 12	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1402	1402	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	12460	413,80	12 460,00	413,80	12 460,00	413,80	0,00	50,00%	6 230,00	206 80	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1403	1403	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	83000	2 091,22	83 000,00	2 091,22	83 000,00	2 091,22	0,00	50,00%	41 500,00	1 045 81	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1404	1404	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	6000	199,18	6 000,00	199,18	6 000,00	199,18	0,00	50,00%	3 000,00	99 58	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1405	1405	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	11242	373,17	11 242,00	373,17	11 242,00	373,17	0,00	50,00%	5 621,00	186 56	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1406	1406	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	27000	866,24	27 000,00	866,24	27 000,00	866,24	0,00	50,00%	13 500,00	448 12	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	1407	1407	Výdavky na rekonštrukciu učebnej stopy, inženýrsky náklady a Služba učbu	[u]	11004	365,27	11 004,00	365,27	11 004,00	365,27	0,00	50,00%	5 502,00	182 63	máj 10	december 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	Mz	Jednotková cena		Celková		Opakovateľný výdavok		NFP		Termín realizácie
					€/m2	€/m3	€/m2	€/m3	€/m2	€/m3	€/m2	€/m3	
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1408	Montáž bariéry na termostaty - DODÁVATEL	[u]									
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1409	Pracovníci na prípravy termostatu a Stĺpov dachu	[u]	11914	36547	11914,00	36547,00	0,00	0,00	50,00%	5057,00	19774
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1410	Montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	15974	53024	15974,00	53024,00	0,00	0,00	50,00%	7987,00	26512
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1411	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	22288	73983	22288,00	73983,00	0,00	0,00	50,00%	11144,00	36991
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1412	Montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	15176	50375	15176,00	50375,00	0,00	0,00	50,00%	7988,00	25185
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1413	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	10000	33459	20160,00	66919,00	0,00	0,00	50,00%	10040,00	33459
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1414	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	18600	55799	18600,00	55799,00	0,00	0,00	50,00%	8400,00	27883
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1415	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	17849	59248	17849,00	59248,00	0,00	0,00	50,00%	8224,50	26824
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1416	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	8200	20580	8200,00	20580,00	0,00	0,00	50,00%	3100,00	10280
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1417	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	15002	49798	15002,00	49798,00	0,00	0,00	50,00%	7861,00	24899
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1418	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	24780	82345	24780,00	82345,00	0,00	0,00	50,00%	12380,00	41173
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1419	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	99300	123618	99300,00	329618,00	0,00	0,00	50,00%	49800,00	18488
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1420	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	9600	31634	9600,00	31634,00	0,00	0,00	50,00%	4786,00	15787
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1421	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	77300	258589	77300,00	258589,00	0,00	0,00	50,00%	38860,00	128294
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1422	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	81700	204808	81700,00	204808,00	0,00	0,00	50,00%	30860,00	102403
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1423	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	11193	37154	11193,00	37154,00	0,00	0,00	50,00%	5886,50	18577
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1424	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	40700	136099	40700,00	136099,00	0,00	0,00	50,00%	20366,00	67530
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1425	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	15769	52343	15769,00	52343,00	0,00	0,00	50,00%	7884,50	26172
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1426	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	38200	128801	38200,00	128801,00	0,00	0,00	50,00%	19190,00	63400
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1427	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	3600	11950	3600,00	11950,00	0,00	0,00	50,00%	3800,00	11950
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1428	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	38545	127948	38545,00	127948,00	0,00	0,00	50,00%	19272,50	63073
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1429	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	14833	49237	14833,00	49237,00	0,00	0,00	50,00%	7416,50	24618
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1430	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	12400	41190	12400,00	41190,00	0,00	0,00	50,00%	8200,00	26580
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1431	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	39700	131710	39700,00	131710,00	0,00	0,00	50,00%	39700,00	131700
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1432	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	150000	497909	150000,00	497909,00	0,00	0,00	50,00%	78000,00	248854
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	713004	1433	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	741708	2482020	741708,00	2482020,00	0,00	0,00	50,00%	370884,00	1231010
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1434	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	313382	944035	313382,00	944035,00	0,00	0,00	50,00%	47201,75	158681
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1435	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	1850	6473	1850,00	6473,00	0,00	0,00	50,00%	978,00	3236
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1436	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	43930	145821	43930,00	145821,00	0,00	0,00	50,00%	21968,00	73910
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1437	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	1027	3409	1027,00	3409,00	0,00	0,00	50,00%	513,50	1705
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1438	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	20737,65	68837	20737,65	68837,00	0,00	0,00	50,00%	10368,08	34419
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1439	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	552,5	1834	552,50	1834,00	0,00	0,00	50,00%	278,25	917
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1440	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	20737,65	68837	20737,65	68837,00	0,00	0,00	50,00%	10368,08	34419
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1441	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	552,5	1834	552,50	1834,00	0,00	0,00	50,00%	278,25	917
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1442	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	20737,65	68837	20737,65	68837,00	0,00	0,00	50,00%	10368,08	34419
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1443	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	552,5	1834	552,50	1834,00	0,00	0,00	50,00%	278,25	917
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1444	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	20737,65	68837	20737,65	68837,00	0,00	0,00	50,00%	10368,08	34419
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1445	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	552,5	1834	552,50	1834,00	0,00	0,00	50,00%	278,25	917
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1446	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	20737,65	68837	20737,65	68837,00	0,00	0,00	50,00%	10368,08	34419
Alfalfa 0.2 Rekonštrukcia udielnej stienky termostatu a Stĺpov dachu	717002	1447	Pracovníci na montáž výkonných príslušenstiev, spojovacieho materiálu na termostaty a Stĺpov dachu	[u]	552,5	1834	552,50	1834,00	0,00	0,00	50,00%	278,25	917

Mzsové aktivity	Mzsové vydavky	P.A.	Název výstavby	M/J	Jednotková cena		Celková		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Mzsové		Mzsové	Mzsové	Mzsové
					Y. Z.	Y. B.	Y. Z.	Y. B.	Y. Z.	Y. B.	Y. Z.	Y. B.	Y. Z.	Y. B.			
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia podpodlažia	1448	ROZVADZAC Pevník	KS	48519.5	1 810.32	48 519.50	1 810.32	48 518.50	1 810.52	0.00	0.00	50.00%	24 259.25	805.26	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1449	MONT OCELOPL ROZV DO 150 kg	KS	1027	34.06	1 027.00	34.06	1 027.00	34.06	0.00	0.00	50.00%	513.50	17.05	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1450	ROZVADZAC Pevník	KS	48518.5	1 810.32	48 518.50	1 810.32	48 518.50	1 810.52	0.00	0.00	50.00%	24 259.25	805.26	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1451	MONT OCELOPL ROZV DO 150 kg	KS	1027	34.06	1 027.00	34.06	1 027.00	34.06	0.00	0.00	50.00%	513.50	17.05	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1452	ROZVADZAC RSP	KS	22255.84	730.76	22 255.85	730.76	22 255.85	730.76	0.00	0.00	50.00%	11 127.93	369.38	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1453	MONT OCELOPL ROZV DO 100kg	KS	562.5	18.34	562.50	18.34	562.50	18.34	0.00	0.00	50.00%	278.25	9.17	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1454	ROZVADZAC R1PP	KS	49880.1	1 855.72	49 880.10	1 855.72	49 880.10	1 855.72	0.00	0.00	50.00%	24 940.05	827.88	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1455	MONT OCELOPL ROZV DO 150 kg	KS	1027	34.06	1 027.00	34.06	1 027.00	34.06	0.00	0.00	50.00%	513.50	17.05	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1456	TRUBKA MONOFLEX 320X1425 HFPF	M	9.08	0.30	983.40	31.85	983.40	31.85	0.00	0.00	99.99%	476.70	15.02	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1457	RURKA ORH6 EL INST 230M4 (PC)	M	24.96	0.83	2 820.36	86.99	2 820.60	86.99	0.00	0.00	50.00%	1 316.40	43.50	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1458	PRIPLAT NA ZATAH KABEL DOO.75KG	M	8.24	0.21	685.20	21.75	685.20	21.75	0.00	0.00	50.00%	337.80	10.87	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1459	KRABICA KP 682 (6400-10)PRST	KS	3.45	0.11	1 725.00	57.28	1 725.00	57.28	0.00	0.00	50.00%	862.00	28.03	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1460	KRAB PRÍSTROJOVÁ (190), KP 86.	KS	27.3	0.91	13 850.00	453.10	13 850.00	453.10	0.00	0.00	50.00%	6 925.00	228.55	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1461	KRABICA KU 646-1903	KS	20.7	0.69	11 385.00	377.91	11 385.00	377.91	0.00	0.00	50.00%	5 692.50	189.80	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1462	KRAB OBOČ S VIEČKOM SVOR (190)	KS	117	3.88	64 350.00	2 136.03	64 350.00	2 136.03	0.00	0.00	50.00%	32 176.00	1 068.01	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1463	KRABICA KP 671	KS	8.05	0.27	2 012.50	66.80	2 012.50	66.80	0.00	0.00	50.00%	1 006.25	33.40	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1464	KRAB OBOČ S VIEČKOM SVOR (190)	KS	117	3.88	29 250.00	970.82	29 250.00	970.82	0.00	0.00	50.00%	14 625.00	485.46	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1465	KRABICA 6455-11	KS	82.66	2.06	4 862.00	155.75	4 862.00	155.75	0.00	0.00	50.00%	2 346.00	77.87	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1466	KRAB ROZVODKA 6455-11 DO 4M42	KS	201.5	6.89	15 112.50	501.64	15 112.50	501.64	0.00	0.00	50.00%	7 556.25	250.82	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1467	ODVEČKOVANIE A ZAVEČKOVANIE	KS	6.80	0.23	5 512.00	182.86	5 512.00	182.86	0.00	0.00	50.00%	2 766.00	91.48	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1468	MONT VENTILÁTOROV DO 1.5 KW	KS	65.85	2.18	1 896.50	68.36	1 896.50	68.36	0.00	0.00	50.00%	944.75	32.69	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1469	MONTAZ ZAPOJENIE DIGESTORA	KS	85.85	2.18	656.50	21.79	656.50	21.79	0.00	0.00	50.00%	328.25	10.90	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1470	MONTAZ ZAPOJENIE EL SPORAKU	KS	84.5	2.80	845.00	28.05	845.00	28.05	0.00	0.00	50.00%	422.50	14.02	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1471	MARS-ZLAB 6250 L=2M	KS	135.24	4.40	3 381.00	112.23	3 381.00	112.23	0.00	0.00	50.00%	1 690.50	56.11	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1472	MARS-KRYT ZLABU 62 L=2M	KS	92.78	2.06	1 589.75	52.11	1 589.75	52.11	0.00	0.00	50.00%	784.88	26.05	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1473	KÁB ZLAB MARS 6250MM VRLVEKA	M	172.0	5.74	8 845.00	286.98	8 845.00	286.98	0.00	0.00	50.00%	4 332.50	143.48	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1474	MARS-NOSNIK 62	KS	35.19	1.17	1 231.85	40.88	1 231.85	40.88	0.00	0.00	50.00%	619.83	20.44	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1475	PLYŤOŽNÍK NAŠT ZVAP 1 RAJEMNO	KS	91.35	1.70	1 797.25	59.86	1 797.25	59.86	0.00	0.00	50.00%	899.83	29.83	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1476	MARS-KOLEŇO 62 50 VNUJTORNE	KS	83.13	1.78	265.85	8.82	265.85	8.82	0.00	0.00	10.00%	132.83	4.41	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1477	MARS-KRYT KOLENA VNUTRORNE	KS	33.48	1.11	187.30	5.55	187.30	5.55	0.00	0.00	50.00%	89.85	2.78	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1478	MONTAZ	KS	201.5	6.89	1 007.50	33.44	1 007.50	33.44	0.00	0.00	50.00%	603.75	18.72	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1479	MARS-TUBUS 82X50	KS	159.98	5.31	3 192.82	108.82	3 192.82	108.82	0.00	0.00	50.00%	1 596.94	46.31	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1480	MARS-KRYT T-KUSU 62	KS	43.7	1.45	87.40	2.90	87.40	2.90	0.00	0.00	40.00%	43.70	1.45	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1481	MONTAZ	KS	201.6	6.69	403.00	13.35	403.00	13.35	0.00	0.00	50.00%	201.50	6.69	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1482	POMOČNY MATERIÁL MARS	KS	578	10.06	575.00	15.00	575.00	15.00	0.00	0.00	50.00%	287.50	8.84	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1483	LISTA NEDAX 8820 KOVOVA	M	12.18	0.40	2 047.92	87.86	2 047.92	87.86	0.00	0.00	50.00%	1 023.98	33.99	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1484	PRIPEVNE NIEDAX LÚŠTY	M	83	2.18	10 820.00	362.48	10 820.00	362.48	0.00	0.00	50.00%	5 400.00	181.24	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1485	PRCHYTKA BASB NEDAX	KS	0.82	0.03	154.56	5.13	154.56	5.13	0.00	0.00	50.00%	77.28	2.57	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1486	PROFIL L 30X503	KS	40.29	1.34	7 245.00	240.49	7 245.00	240.49	0.00	0.00	50.00%	3 622.50	120.24	10	december
Alibeta 2.2. Rekonštrukcia úložnej stanice brnový náliek a Štábnu obšu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1487	VŠEOBECNÁ OCELOVA KONŠTRUKCIA	KS	82	1.73	8 380.00	310.70	8 380.00	310.70	0.00	0.00	50.00%	4 190.00	155.35	10	december

Názov služby	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotlivá cena		Počet jednotníc	Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		NFP	Termín realizácie	
					€/m	€/m		€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m			
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1484	ROST R8-300	100 418,00	3 333,27	200	592,06	18,87	200	100 418,00	3 333,27	0,00	0,00	50,00%	80 209,00	1 800,03	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1489	KAB ROSTY 3 300MM - VYROBA MON	90 480,00	3 003,36	600	180,6	6,01	600	90 480,00	3 003,36	0,00	0,00	50,00%	45 240,00	1 501,66	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1490	OBO-119380 22-28 205AN SONAP	37 060,00	1 268,04	2000	18,98	0,63	2000	37 060,00	1 268,04	0,00	0,00	50,00%	18 980,00	650,02	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1481	PRICHYTKA BONAP 14-26. Č V 83	13 000,00	431,52	2000	0,6	0,22	2000	13 000,00	431,52	0,00	0,00	50,00%	6 500,00	215,76	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1482	BT-STITOK NA KABEL	1 725,00	57,26	500	3,45	0,11	500	1 725,00	57,26	0,00	0,00	50,00%	862,50	28,63	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1483	DOPLENE KOVOVEHO ORIENT ŠTIT	4 485,00	148,87	500	8,97	0,30	500	4 485,00	148,87	0,00	0,00	50,00%	2 242,50	74,44	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1484	CY 6 ZZ (H 07 V4J)	1 799,70	59,74	106	17,14	0,57	106	1 799,70	59,74	0,00	0,00	50,00%	899,85	29,87	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1485	OCHRAN POSPOJ V PRAČOV APOD	4 026,75	133,86	105	38,35	1,27	105	4 026,75	133,86	0,00	0,00	50,00%	2 013,38	66,93	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1486	CYKY-O 2X1,5 (2A1,5)	7 019,20	232,90	556	10,7	0,36	556	7 019,20	232,90	0,00	0,00	50,00%	3 509,60	118,50	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1487	KABEL CU 3X1,5 MM2 750V (PO)	11 171,88	370,83	856	17,03	0,57	856	11 171,88	370,83	0,00	0,00	50,00%	5 585,94	185,42	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1488	CYKY-O 3X1,5 (3A1,5)	13 772,40	457,18	998	13,8	0,46	998	13 772,40	457,18	0,00	0,00	50,00%	6 886,20	228,58	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1489	KABEL CU 3X1,5 MM2 750V (PO)	18 995,84	564,16	998	17,03	0,57	998	18 995,84	564,16	0,00	0,00	50,00%	9 497,97	282,06	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1500	CYKY-J 3X1,5 (3CX1,5)	26 082,00	865,78	1800	13,9	0,46	1800	26 082,00	865,78	0,00	0,00	50,00%	13 041,00	432,88	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1501	KABEL CU 3X1,5 MM2 750V (PO)	32 186,70	1 068,40	1600	17,03	0,57	1600	32 186,70	1 068,40	0,00	0,00	50,00%	16 093,35	534,20	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1502	CYKY-J 3X2,5 (3CX2,5)	52 175,04	1 731,86	2383	22,06	0,73	2383	52 175,04	1 731,86	0,00	0,00	50,00%	26 087,52	865,95	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1503	KABEL CU 3X2,5 MM2 750V (PO)	40 241,89	1 335,79	2383	17,03	0,57	2383	40 241,89	1 335,79	0,00	0,00	50,00%	20 120,95	667,89	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1504	CYKY-O 4X1,5 (4DX1,5)	3 781,89	125,54	180	20,01	0,66	180	3 781,89	125,54	0,00	0,00	50,00%	1 890,95	62,77	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1505	KABEL CU 4X1,5 MM2 750V (PO)	3 218,87	108,84	108	17,03	0,57	108	3 218,87	108,84	0,00	0,00	50,00%	1 609,34	53,42	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1506	CYKY-J 3X1,5 (3CX1,5)	7 027,65	233,26	315	22,31	0,74	315	7 027,65	233,26	0,00	0,00	50,00%	3 513,83	118,64	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1507	KABEL CU 3X1,5 MM2 750V (PO)	5 364,45	178,07	315	17,03	0,57	315	5 364,45	178,07	0,00	0,00	50,00%	2 682,23	88,03	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1508	CYKY-J 3X2,5 (3CX2,5)	734,16	24,37	21	34,88	1,18	21	734,16	24,37	0,00	0,00	50,00%	367,08	12,18	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1509	KABEL CU 3X2,5 MM2 750V (PO)	371,28	12,32	21	17,66	0,59	21	371,28	12,32	0,00	0,00	50,00%	185,64	6,16	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1510	CYKY-J 5X6 (5CX6)	105 538,94	3 503,25	2 971	60,38	2,97	2 971	105 538,94	3 503,25	0,00	0,00	50,00%	52 769,47	1 751,63	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1511	KABEL CU 4X2 MM2 750V (PU)	40 985,90	1 359,81	1 313	31,2	1,04	1 313	40 985,90	1 359,81	0,00	0,00	50,00%	20 492,95	679,00	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1512	CYKY-J 3X16 (3CX16)	38 194,72	1 267,83	164	207,56	6,89	164	38 194,72	1 267,83	0,00	0,00	50,00%	19 097,36	633,92	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1513	KABEL CU 4X16 MM2 750V (PU)	7 056,40	234,23	164	38,35	1,27	164	7 056,40	234,23	0,00	0,00	50,00%	3 528,20	117,11	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1514	CYKY-J 5X25 (5CX25)	35 742,00	1 188,42	105	340,4	11,30	105	35 742,00	1 188,42	0,00	0,00	50,00%	17 871,00	593,21	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1515	KABEL CU 4X25 MM2 1KV (PU)	4 026,75	133,86	105	38,35	1,27	105	4 026,75	133,86	0,00	0,00	50,00%	2 013,38	66,83	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1516	CYKY-J 5X35 (5CX35)	42 024,91	1 394,97	89	472,19	15,87	89	42 024,91	1 394,97	0,00	0,00	50,00%	21 012,46	697,49	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1517	KABEL CU 3X35-23 MM2 1KV (PU)	4 512,30	149,78	89	50,7	1,68	89	4 512,30	149,78	0,00	0,00	50,00%	2 256,15	74,89	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1518	JYTY TDX1	4 289,16	141,71	158	27,02	0,90	158	4 289,16	141,71	0,00	0,00	50,00%	2 134,58	70,86	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1519	KABEL SIGNALNY 7X1 (PU)	4 313,40	143,18	158	27,3	0,91	158	4 313,40	143,18	0,00	0,00	50,00%	2 156,70	71,59	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1520	BT-STITOK NA KABEL	1 725,00	57,26	500	3,45	0,11	500	1 725,00	57,26	0,00	0,00	50,00%	862,50	28,63	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1521	DOPLENE KOVOVEHO ORIENT ŠTIT	4 485,00	148,87	500	8,97	0,30	500	4 485,00	148,87	0,00	0,00	50,00%	2 242,50	74,44	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1522	UKONČ VOD V ROZV DO 2 SAMZ	20 312,50	674,25	1 350	18,26	0,54	1 350	20 312,50	674,25	0,00	0,00	50,00%	10 156,25	337,13	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1523	UKONČ VOD V ROZV DO 2 SAMZ	1 788,15	59,26	100	17,03	0,57	100	1 788,15	59,26	0,00	0,00	50,00%	894,08	29,66	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1524	UKONČ KÁB ZAPRST ZÁKL DO 4X25 M	849,20	29,32	6	148,2	4,92	6	849,20	29,32	0,00	0,00	50,00%	444,88	14,76	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1525	UKONČ KÁB ZAPRST ZÁKL DO 4X30 M	618,80	20,54	2	309,4	10,27	2	618,80	20,54	0,00	0,00	50,00%	309,40	10,27	máj 10
Aktivita 2.2. Rekonštrukcia učebnej stáncie	1526	HLAVA 5026(03-3X3259) - 1805	1 876,80	62,30	8	234,6	7,79	8	1 876,80	62,30	0,00	0,00	50,00%	938,40	31,15	máj 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	F.A.	Hlavný výstup	M.J.	Jednotlivé ceny		Počet jednotiek	Celkom	Opisovaný výdavok		Neopísovaný výdavok		MPP	Termín realizácie		
					€/m²	€/m			€/m²	€/m	€/m²	€/m			€/m²	€/m
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1927	G-KABL OKO CU 10X 8 KUL	KG	11,99	0,40	16	191,36	8,32	0,00	0,00	90,00%	3,18	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1928	G-KABL OKO CU 25X 8 KUL	KS	12,88	0,43	6	103,04	3,42	0,00	0,00	90,00%	1,71	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1929	G-KABL OKO CU 33X 8 KUL	KS	19,32	0,64	8	154,56	5,13	0,00	0,00	50,00%	2,07	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1930	VYVODKA GP 2116	KB	33,35	1,11	20	667,00	22,14	0,00	0,00	50,00%	11,07	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1931	KABELOVA VYVODKA PG 0 - PG 21	KB	18,8	0,82	20	312,00	10,36	0,00	0,00	50,00%	5,18	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1932	HR-GULATNA FEZN 8 1KG-2M	KG	46	1,53	110	5 980,00	187,86	0,00	0,00	50,00%	83,98	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1933	VODIC FEZN 8MM 5 PODPERAMI	M	148,2	4,92	220	32 604,00	1 982,23	0,00	0,00	50,00%	541,13	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1934	HR-GULATNA FEZN 10 1KG-1 8M	KG	46	1,53	43,4	1 998,40	66,27	0,00	0,00	50,00%	33,13	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1935	VODIC FEZN 8MM 5 PODPERAMI	M	148,2	4,92	138,88	20 582,02	883,20	0,00	0,00	50,00%	341,80	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1936	HR-PASOVANA 30x4, F2Z	KG	46	1,93	170	7 820,00	258,56	0,00	0,00	80,00%	129,79	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1937	UZEK V ZEMLI FEZN DO 120 MM2 V	M	22,06	0,76	170	3 889,60	126,11	0,00	0,00	50,00%	84,56	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1938	NATER ZEARNAGEHO PÁSKA DO 120	M	8,97	0,30	170	1 524,90	50,82	0,00	0,00	50,00%	25,31	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1939	HR-ZYODOVA TYC IP15	KS	181,38	6,02	1	181,36	6,02	0,00	0,00	50,00%	3,01	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1940	UPEVŇOVACA TYC DO 3M DLZKY NA	KS	360,1	13,25	1	399,10	13,25	0,00	0,00	50,00%	6,62	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1941	HR-SVORKA 80	KS	30,59	1,02	10	305,90	10,15	0,00	0,00	50,00%	5,08	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1942	SVORKY PROMOZY NAD 2 SKRUTY(S)	KS	105,3	3,50	10	1 053,00	34,06	0,00	0,00	50,00%	17,48	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1943	HR-SVORKA SK	KS	21,39	0,71	5	106,95	106,95	0,00	0,00	50,00%	53,48	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1946	SVORKY PROMOZY NAD 2 SKRUTY(S)	KS	105,3	3,50	5	526,50	17,48	0,00	0,00	50,00%	8,74	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1947	HR-SVORKA SZ	KS	39,1	1,36	5	195,50	8,49	0,00	0,00	50,00%	4,24	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1948	SVORKY PROMOZY DOO 2 SKRUT	KS	75,4	2,50	5	317,00	12,51	0,00	0,00	50,00%	6,26	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1949	HR-SVORKA BR 03	KS	31,16	1,03	12	373,92	12,41	0,00	0,00	50,00%	6,21	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1950	SVORKY PROMOZY NAD 2 SKRUTY(S)	KS	105,3	3,50	12	1 263,60	41,94	0,00	0,00	50,00%	20,97	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1951	HR-ZEMNA TYC ZT 2M	KS	435,74	14,46	10	4 357,40	144,84	0,00	0,00	50,00%	22,47	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1952	TYC DÝ ZEMNÝ VYLZARAZENA DO	KS	435,5	14,46	10	4 355,00	144,56	0,00	0,00	50,00%	22,46	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1953	HR-OCHRANNÝ UHOLNIK OU 2M	KS	155,71	5,17	5	778,55	25,84	0,00	0,00	50,00%	12,92	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1954	OCHRANNÝ UHOLNIK ALEBO BURKA S	KS	260	8,83	5	1 300,00	43,15	0,00	0,00	50,00%	21,58	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1955	HR-DRZAK DUZ OCHRANUHOLNIKA	KS	73,8	0,79	10	238,00	7,90	0,00	0,00	50,00%	3,95	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1956	HR-PODPERA PV 21 BETONPLAST	KS	34,38	1,14	296	8 595,00	285,30	0,00	0,00	50,00%	142,65	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1957	DBO-333333B-4 8X370 PASKA	KB	2,07	0,07	10	20,70	0,69	0,00	0,00	50,00%	0,34	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1958	VIAZACH PÁSKA - PVC / HAD	KS	15,6	0,32	10	156,00	5,18	0,00	0,00	95,00%	2,59	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1959	STITOK NA OZNAČENIE UZEŇNEHNA	KS	6,04	0,20	5	30,20	1,00	0,00	0,00	50,00%	0,50	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1960	OZNAČENIE ZYODOU STITKANÍ SMALT	KS	53,95	1,79	5	269,75	8,69	0,00	0,00	90,00%	4,48	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1961	SVORKOVNICA 15X0	KS	436,08	14,46	2	872,16	28,65	0,00	0,00	50,00%	14,48	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1962	EJOPITENALNA SVORKOVNICA 180	KS	117	3,68	2	234,00	7,77	0,00	0,00	50,00%	3,89	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1963	HMOZDNKA HM 8	KS	0,92	0,03	535	483,00	16,03	0,00	0,00	50,00%	8,02	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1964	OSADENE HMOZDNKY H 8MM V MUR	KS	48,8	1,35	525	24 570,00	815,57	0,00	0,00	50,00%	407,79	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia odbočnej stanice benový náklad a Slabom dubu.	1717002	Rekonštrukcia a modernizácia	1965	DR. MURARSKE A SEKACE PRACE	M	48,75	1,62	1500	73 125,00	2 427,31	0,00	0,00	50,00%	1 213,65	máj 10	december 10

Názov aktivity	Skupina vydavateľ	P.č.	Název výstavby	M.J.	Jednotlivé časti		Celkom	Oprávnený výdavok		Neprijatý výdavok		Podiel z NFP	Termín realizácie		
					Yčíslo	Y%		Yčíslo	Y%	Yčíslo	Y%			Yčíslo	Y%
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1568	SPNAC 3503-01280 B1	KS	46,56	1,50	75	3 493,50	115,94	0,00	50,00%	1 746,75	07,06	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1567	SPN ZÁPUSŤ VRZAP 1-PÓLOVÝ -	KS	83,2	2,76	75	6 240,00	207,13	0,00	30,00%	3 120,00	103,57	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1566	SPNAC 3503-03280 B1	KS	73,72	2,49	85	4 791,80	156,06	0,00	50,00%	2 395,90	79,03	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1569	SEROVÝ PŘEP STŘED - RÁDĚNĚ	KS	97,5	3,24	85	6 337,50	210,37	0,00	50,00%	3 168,75	105,18	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1570	SPNAC 3503-03280 B1	KS	50,20	1,67	85	3 296,90	108,44	0,00	50,00%	1 648,45	54,22	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1571	STŘEDVÝ PŘEPNÁČ - RÁDĚNĚ B	KS	97,5	3,24	85	6 337,50	210,37	0,00	50,00%	3 168,75	105,18	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1572	SPNAC 3503-01280 B1	KS	79,56	2,64	13	1 034,54	34,34	0,00	50,00%	517,27	17,17	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1573	KRIZOVÝ PŘEPNÁČ - RÁDĚNĚ 7 ZÁ	KS	94,25	3,13	13	1 225,25	40,87	0,00	50,00%	612,63	20,34	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1574	SPNAC 3503-03280 B1	KS	89,49	2,77	10	634,90	27,71	0,00	50,00%	317,45	13,86	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1575	SPN ZÁPUSŤ VRZAP 1-PÓLOVÝ -	KS	83,2	2,76	10	632,00	27,62	0,00	50,00%	316,00	13,81	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1576	ZASUVKA 031-3C-2348 B1 DVOJNÁS	KS	72,96	2,41	200	14 512,00	481,71	0,00	50,00%	7 256,00	240,86	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1577	ZÁS POLOZAP /ZAPUSTĚNĚ 10/16A	KS	97,5	3,24	200	19 500,00	647,28	0,00	50,00%	9 750,00	323,64	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1578	ZASUVKA 051-1389 B1	KS	52,1	1,79	50	2 605,00	86,47	0,00	50,00%	1 302,50	43,24	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1579	ZÁS POLOZAP /ZAPUSTĚNĚ 10/16A	KS	91,8	2,72	50	4 086,00	135,93	0,00	50,00%	2 043,00	67,96	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1580	T-PRAMĚK 3601A-8108 1X	KS	20,24	0,67	480	9 716,20	322,49	0,00	50,00%	4 857,09	161,24	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1581	SPNAC 3503-23C SPORAK PRP	KB	333,04	11,06	6	1 998,24	66,33	0,00	50,00%	999,12	33,16	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1582	SPORAK PRP-OKA TYP 90693-15C	KS	119,6	3,97	6	717,90	23,82	0,00	50,00%	358,95	11,91	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1583	MO-ZVONEK SO 220V 15320	KS	243,6	8,06	6	1 402,80	46,56	0,00	50,00%	701,40	24,28	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1584	JS DOMOVÝ ZVONEK	KS	71,53	2,37	6	420,18	14,25	0,00	50,00%	210,09	7,12	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1585	SPNAC 3503-01280 B 1P44	KS	73,72	2,45	2	147,44	4,89	0,00	50,00%	73,72	2,45	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1586	SPN NÁST PŘOST OBYČ 1-PÓLOVÝ	KS	63,2	2,26	2	168,40	5,52	0,00	50,00%	84,20	2,76	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1587	ZÁS PŘEMYS. CZ 1643 H	KS	66,82	2,31	1	86,82	2,86	0,00	50,00%	43,41	1,44	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1588	ZÁS GEE DO 300V TYP CZ 3333 H	KS	122,85	4,08	1	122,85	4,08	0,00	50,00%	61,43	2,04	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1589	DVOULACHTO KAL-0213	KS	738,02	24,90	10	7 380,20	244,66	0,00	50,00%	3 690,10	122,48	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1590	SPN NÁST PŘOST OBYČ 2-PÓLOVÝ	KS	94,25	3,13	10	942,90	31,29	0,00	50,00%	471,25	15,64	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1591	HAVARUNE TLACITKO	KS	647,86	21,91	1	647,86	21,91	0,00	50,00%	323,93	10,75	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1592	MONTAZ	KS	182,5	6,39	1	182,50	5,39	0,00	50,00%	91,25	2,70	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1593	SVIET 2112405 P 20 ZAR.60W	KS	100,08	3,32	260	25 012,60	830,20	0,00	50,00%	12 506,30	415,13	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1594	MONTAZ SVIETLA	KS	240,5	7,86	250	60 125,00	1 995,76	0,00	50,00%	30 062,50	997,89	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1595	SVIETLO 2131605 SIKME	KS	100,06	3,32	80	8 004,00	265,66	0,00	50,00%	4 002,00	132,84	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1596	MONTAZ SVIETLA	KS	227,5	7,55	80	18 200,00	604,13	0,00	50,00%	9 100,00	302,06	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1597	SKLO S SVIET 2112701	KS	47,66	1,56	330	15 727,80	522,07	0,00	50,00%	7 863,90	261,03	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1598	SVIETLO PKOLUX PW PODHLAD	KS	1855,39	61,85	2	2 710,78	89,68	0,00	50,00%	1 355,39	44,00	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1599	MONTAZ SVIETLA	KS	270,9	9,19	2	553,80	18,38	0,00	50,00%	276,90	9,19	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1600	SVIET BOCHKIK S KOSOM 60W IP54	KS	1320,11	43,82	10	13 201,10	438,20	0,00	50,00%	6 600,55	219,10	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1601	MONTAZ SVIETLA	KS	245,7	8,16	10	2 457,00	81,56	0,00	50,00%	1 228,50	40,78	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1602	SVIET BOCHKIK S KOSOM 60W IP54	KS	1320,11	43,82	22	29 042,47	964,03	0,00	50,00%	14 521,21	482,02	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1603	MONTAZ SVIETLA	KS	248,7	8,16	22	5 402,40	179,43	0,00	50,00%	2 701,20	89,71	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy a inštalácia a Služba	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1604	SVIET SPNAC 170 IP20 119 G34Z	KS	737,93	24,49	25	18 448,25	612,37	0,00	50,00%	9 224,13	308,18	máj 10	december 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	Mz	Jednotlivé ceny		Celková		Oprávnené výdavky		Množstvom		Podiel -	MFP	Termín realizácie	
					€/m²	ks	€/ks	ks	€/ks	ks	€/ks	ks				€/ks
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1005	MONTAZ SVETLA	K3	283,4	9,41	235,18	7 065,00	235,18	0,00	0,00	50,00%	3 842,50	117,59	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1006	SVIET SPINAC T10 IP20 218 G2442	K3	1036,00	34,36	1 719,54	51 803,00	1 719,54	0,00	0,00	50,00%	28 901,50	859,77	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1007	MONTAZ SVETLA	K3	283,4	9,41	470,36	14 170,00	470,36	0,00	0,00	50,00%	7 065,00	235,18	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1008	SVIET ZORBA BW SHOD IP85	K3	1533,92	50,92	783,75	23 008,00	783,75	0,00	0,00	50,00%	11 064,40	361,08	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1009	MONTAZ SVETLA	K3	276,9	9,19	137,07	4 153,50	137,07	0,00	0,00	50,00%	2 078,78	68,94	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1010	SVIET TCV 210-158 ICP 125BY IP85	K3	834,67	27,71	654,12	18 819,40	654,12	0,00	0,00	50,00%	8 346,70	277,00	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1011	MONTAZ SVETLA	K3	263,4	9,41	188,14	5 868,00	188,14	0,00	0,00	50,00%	2 834,00	94,07	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1012	SVIET TCV 210-158 ICP 125BY IP85	K3	1010,98	33,98	3 355,77	101 098,00	3 355,77	0,00	0,00	50,00%	60 548,00	18 779,69	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1013	MONTAZ SVETLA	K3	263,4	9,41	940,72	28 340,00	940,72	0,00	0,00	50,00%	14 170,00	470,36	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1014	VYBER KAPS BET. MUR. 10X10X50CM	K3	62,8	2,08	1 005,72	30 298,40	1 005,72	0,00	0,00	50,00%	15 149,20	502,06	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1015	GABA 2X1 DETEK.UINKU PL.YNU	K3	4821	150,07	1 150,07	4 821,00	1 150,07	0,00	0,00	50,00%	2 260,58	75,03	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1016	MONTAZ	K3	500	12,06	12,06	360,00	12,06	0,00	0,00	50,00%	195,00	6,47	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1017	VLOHOCOVY REG. TLAKU	K3	5220,6	173,26	173,26	5 220,60	173,26	0,00	0,00	50,00%	2 610,30	80,05	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1018	MONTAZ	K3	455	15,10	15,10	455,00	15,10	0,00	0,00	50,00%	227,50	7,25	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1019	HUKADKA WE 58206268 230V AC	K3	1221,3	40,54	40,54	1 221,30	40,54	0,00	0,00	50,00%	610,65	20,27	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1020	MONTAZ	K3	234	7,77	7,77	234,00	7,77	0,00	0,00	50,00%	117,00	3,68	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1021	MONTAZ SHM.TEP. S KAPLAROU	K3	206	9,49	9,49	206,00	9,49	0,00	0,00	50,00%	143,00	4,75	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1022	MONTAZ SHM.TEP. PRIESTOROV	K3	206	9,49	9,49	206,00	9,49	0,00	0,00	50,00%	143,00	4,75	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1023	MONTAZ SHM.TEP. VONKAJŠ	K3	206	9,49	9,49	206,00	9,49	0,00	0,00	50,00%	143,00	4,75	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1024	REZYVA	K3	25000	829,85	829,85	25 000,00	829,85	0,00	0,00	50,00%	12 800,00	414,92	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1025	ZAKRESLENE SKUT. STAVU DO PD RUKOU	K3	8000	263,55	263,55	8 000,00	263,55	0,00	0,00	50,00%	4 000,00	132,78	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1026	MONTAZ NESPECIE PRAHE	K3	7800	258,01	258,01	7 800,00	258,01	0,00	0,00	50,00%	3 900,00	129,46	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1027	MONTAZ POMOCNE PRAHE	K3	17500	582,35	582,35	17 500,00	582,35	0,00	0,00	50,00%	8 775,00	291,28	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1028	balení rýh s 385x70cm z 4	M	200,2	0,05	998,81	30 030,00	998,81	0,00	0,00	50,00%	15 015,00	498,41	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1029	zmpj balení rýh s 385x70cm z 4	M	44,2	1,47	220,08	8 630,00	220,08	0,00	0,00	50,00%	3 310,00	110,04	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1030	PROVIZORNA UPRAVA TERÉNU TRL 4	M2	49,4	1,64	3 705,00	3 705,00	122,98	0,00	0,00	50,00%	1 852,50	61,49	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1031	Pomůbny materiál	%	13102,41	434,02	1 922,22	45 859,44	1 922,22	0,00	0,00	50,00%	22 920,22	761,11	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1032	PPV	%	9445,05	313,85	1 567,74	47 229,75	1 567,74	0,00	0,00	50,00%	23 814,48	783,87	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1033	PRESUN HNOT	%	13105,01	435,01	1 566,02	47 178,04	1 566,02	0,00	0,00	50,00%	23 580,02	763,01	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1034	Montážna vstavebnotechnická zariadenia													
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1035	Zariadenia 1 - Havelovej vstavebnotechnickej zariadenia													
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1036	Ventilátor AW 200E2-K	ks	4150,8125	138,08	276,16	8 316,63	276,16	0,00	0,00	50,00%	4 156,81	138,08	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1037	Ochranná mreža ventilátora	ks	581,25	19,29	36,59	1 182,50	36,59	0,00	0,00	50,00%	581,25	19,29	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1038	Samostatný základ	ks	1182,5	36,59	77,18	2 325,00	77,18	0,00	0,00	50,00%	1 182,50	36,59	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1039	SPRO potrubie Ø 200	km	210,375	0,88	0,88	210,38	0,88	0,00	0,00	50,00%	105,19	3,49	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1040	Zváraný a kotva materiál	kg	1000	33,19	33,19	1 000,00	33,19	0,00	0,00	50,00%	500,00	16,90	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1041	Mariážny aparát a termálna materiál	kg	500	16,60	16,60	500,00	16,60	0,00	0,00	50,00%	250,00	8,30	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1042	Montáž	ks	3014,9375	100,08	100,08	3 014,89	100,08	0,00	0,00	50,00%	1 507,45	50,04	máj 10	december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1043	Zariadenia 2 - Vstavná láň a sociálnych zariadení rus 1. pp													
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia učebnej stopy Inovovaný nábytok a štátom obč. ubyt.	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	1044	Prírodný ventilátor K100M	ks	2025,8475	93,89	187,60	5 851,90	187,60	0,00	0,00	50,00%	2 826,84	93,89	máj 10	december 10

Mazov aktivity	Stupeň vyčerpania	P.č.	Názov výdavku	MJ	Hlavná časť		Cestná		Operačný výdavok		Nepriamy výdavok		Mimoslovné	HPP	Termín realizácie	
					z št.	z Eur	z št.	z Eur	z št.	z Eur	z št.	z Eur				
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1645	1645	Odvodný ventilátor K160M	ks	2825	84,75	5	651,90	107,60	5	891,69	187,80	0,00	50,00%	9,30	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1646	1646	Regulátor ventilátora MTY1-AU	ks	1283	16,73	2	2.530,36	83,99	2	2.530,36	83,99	0,00	50,00%	42,00	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1647	1647	Filtre FFR160	ks	2216,5	73,57	2	4.433,00	147,15	4	4.433,00	147,15	0,00	50,00%	73,57	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1648	1648	Chladič CB 160-2.1	ks	5392,26	125	178,97	10.954,56	351,34	10	10.954,56	351,34	0,00	50,00%	175,67	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1649	1649	Regulátor chladiča PULSER	ks	3220,125	108,86	2	6.440,25	213,76	4	6.440,25	213,76	0,00	50,00%	108,86	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1650	1650	Teplotná sonda do potrubia TČ-K 330	ks	736,25	24,44	2	1.472,50	48,88	4	1.472,50	48,88	0,00	50,00%	24,44	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1651	1651	Prívodná vývlast TRP1-325x75 R1	ks	489,8475	16,18	4	1.948,75	64,82	16	1.948,75	64,82	0,00	50,00%	32,31	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1652	1652	Termosty odvodný ventil Balance-E 160	ks	304,1675	10,10	2	608,36	20,19	4	608,36	20,19	0,00	50,00%	10,10	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1653	1653	Termosty odvodný ventil Balance-E 100	ks	200,53125	6,86	3	601,56	19,97	6	601,56	19,97	0,00	50,00%	6,86	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1654	1654	Dvorné mriežka DMNO 525x125	ks	965,5	31,72	2	1.911,00	63,43	4	1.911,00	63,43	0,00	50,00%	31,72	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1655	1655	Zaluzie IGC 200	ks	590,9375	18,56	4	2.239,75	74,35	8	2.239,75	74,35	0,00	50,00%	18,56	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1656	1656	Spätná klapka RISK 190	ks	387,46875	11,87	4	1.429,88	47,46	8	1.429,88	47,46	0,00	50,00%	11,87	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1657	1657	Príchod 160x200	ks	208,976	6,83	4	823,50	27,34	8	823,50	27,34	0,00	50,00%	6,83	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1658	1658	SPERO 8 200	ks	210,376	6,86	4	841,50	27,93	8	841,50	27,93	0,00	50,00%	6,86	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1659	1659	SPERO 8 190	ks	167,0025	5,55	13	2.171,81	72,09	26	2.171,81	72,09	0,00	50,00%	5,55	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1660	1660	SPERO 8 100	ks	99	3,29	0	891,00	29,58	0	891,00	29,58	0,00	50,00%	3,29	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1661	1661	Odkaz 8 190	ks	228,975	7,58	2	456,75	15,16	4	456,75	15,16	0,00	50,00%	7,58	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1662	1662	T-bus 160 / 160 / 190	ks	294,75	9,78	4	1.176,00	36,14	8	1.176,00	36,14	0,00	50,00%	9,78	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1663	1663	T-bus 100 / 100 / 100	ks	218,25	7,24	1	218,25	7,24	2	218,25	7,24	0,00	50,00%	7,24	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1664	1664	Príchod 160x100	ks	190,125	6,31	4	780,50	25,24	8	780,50	25,24	0,00	50,00%	6,31	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1665	1665	Zlup	ks	89,6925	1,88	2	119,25	3,98	4	119,25	3,98	0,00	50,00%	1,88	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1666	1666	Teplotná sonda	m2	401,0176	13,31	4	1.604,07	53,23	8	1.604,07	53,23	0,00	50,00%	13,31	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1667	1667	Prívodný ventilátor K160M	ks	2825,8475	83,80	1	2.825,84	83,80	2	2.825,84	83,80	0,00	50,00%	83,80	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1668	1668	Odvodný ventilátor K160M	ks	2825,8475	83,80	1	2.825,84	83,80	2	2.825,84	83,80	0,00	50,00%	83,80	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1669	1669	Regulátor ventilátora MTY1-AU	ks	1265,1675	42,00	1	1.265,16	42,00	2	1.265,16	42,00	0,00	50,00%	42,00	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1670	1670	Filtre FFR160	ks	2216,5	73,57	1	2.216,50	73,57	2	2.216,50	73,57	0,00	50,00%	73,57	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1671	1671	Chladič CB 160-2.7	ks	8212,99376	206,22	1	6.212,96	206,22	2	6.212,96	206,22	0,00	50,00%	206,22	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1672	1672	Regulátor chladiča PULSER	ks	3220,125	108,86	1	3.220,13	108,86	2	3.220,13	108,86	0,00	50,00%	108,86	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1673	1673	Teplotná sonda do potrubia TČ-K 330	ks	736,25	24,44	1	1.472,50	48,88	2	1.472,50	48,88	0,00	50,00%	24,44	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1674	1674	Prívodná vývlast TRP1-325x75 R1	ks	486,6675	16,18	2	1.948,75	64,82	4	1.948,75	64,82	0,00	50,00%	16,18	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1675	1675	Termosty odvodný ventil Balance-E 160	ks	304,1675	10,10	2	608,36	20,19	4	608,36	20,19	0,00	50,00%	10,10	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1676	1676	Termosty odvodný ventil Balance-E 100	ks	200,53125	6,86	1	200,53	6,86	2	200,53	6,86	0,00	50,00%	6,86	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1677	1677	Dvorné mriežka DMNO 525x225	ks	1436,9376	47,76	1	1.436,94	47,76	2	1.436,94	47,76	0,00	50,00%	47,76	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1678	1678	Zaluzie IGC 315	ks	1445,71675	48,85	2	2.931,44	97,31	4	2.931,44	97,31	0,00	50,00%	48,85	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1679	1679	Spätná klapka RISK 190	ks	357,46875	11,07	2	1.429,88	47,46	4	1.429,88	47,46	0,00	50,00%	11,07	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1680	1680	Príchod 160x200	ks	276,75	9,19	2	653,50	18,37	4	653,50	18,37	0,00	50,00%	9,19	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1681	1681	SPERO 8 315	ks	346,5	11,30	2	693,00	23,00	4	693,00	23,00	0,00	50,00%	11,30	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1682	1682	SPERO 8 160	ks	167,0025	5,55	10	1.870,63	55,45	20	1.870,63	55,45	0,00	50,00%	5,55	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia učebnej stany	1683	1683	SPERO 8 100	ks	99	3,29	1	891,00	29,58	2	891,00	29,58	0,00	50,00%	3,29	máj 10

Miesto aktivity	Skupina výdajov	P.č.	Název výdaju	Mz.	Jednotlivá časť		Celkom		Opisovaný výdaj		Neopísaný výdaj		NFP	Termín realizácie
					Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.		
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1684	T-tus 180 / 180 / 180	3	294,75	0,76	3	884,25	20,35	864,25	0,00	50,00%	442,13	14.08.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1685	Príchod 180x100	1	190,125	0,31	1	190,13	6,31	184,13	0,00	50,00%	95,00	3.16.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1686	Zálep	1	108,875	3,35	1	108,88	3,55	104,88	0,00	50,00%	53,44	1.77.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1687	Teprahá zmlouka	4	401,0175	13,31	4	1 604,07	53,25	1 504,07	0,00	50,00%	802,04	20.02.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1688	Zvýšený a kockovací materiál	1	3500	118,18	1	3 500,00	118,18	3 500,00	0,00	50,00%	1 750,00	58.09.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1689	Konštrukčný, spojovací a keramický materiál	1	2500	82,08	1	2 500,00	82,08	2 500,00	0,00	50,00%	1 250,00	41.10.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1690	Konštrukčný materiál	1	22434,1732	744,68	1	22 434,17	744,68	22 434,17	0,00	50,00%	11 217,09	372.34.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1691		Zariadenie 3 - Veľmi drahé a nákladové 1. PP											
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1692	Prívodný ventilátor K200M	1	3345,09375	111,04	1	3 345,09	111,04	3 345,09	0,00	50,00%	1 672,55	55.52.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1693	Odvodný ventilátor K200M	1	3345,09375	111,04	1	3 345,09	111,04	3 345,09	0,00	50,00%	1 672,55	55.52.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1694	Regulátor ventilátora MTY-AU	1	1265,1675	42,00	1	1 265,16	42,00	1 265,16	0,00	50,00%	632,58	21.00.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1695	Fílár FFR200	1	2576,76125	85,03	1	2 576,76	85,03	2 576,76	0,00	50,00%	1 288,39	42.02.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1696	Ohranič. CB 200-3	1	8719,25	223,04	1	8 719,25	223,04	8 719,25	0,00	50,00%	4 359,63	111.52.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1697	Regulátor ohrievača PULSER	1	3220,125	108,89	1	3 220,13	108,89	3 220,13	0,00	50,00%	1 610,06	53.44.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1698	Teprahá dlaho do podlahy TQ-H 330	1	736,25	24,44	1	736,25	24,44	736,25	0,00	10,00%	306,13	12.22.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1699	Prírodná ležadišná vyhuba TFP1-325/25 R1	6	486,8875	18,10	6	2 920,13	96,93	2 920,13	0,00	20,00%	1 460,06	48.47.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1700	Základ IGC 315	2	1485,71675	48,05	2	2 931,44	97,31	2 834,44	0,00	50,00%	1 405,72	48.05.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1701	Správny kábel RSK 200	2	389,42125	12,93	2	778,88	25,85	778,88	0,00	50,00%	389,44	12.93.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1702	Prívod 200/300	2	278,75	9,19	2	553,50	18,37	553,50	0,00	50,00%	278,75	9.19.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	17002	1703	Čiark 2 200	2	289,125	0,90	2	578,25	19,19	578,25	0,00	50,00%	289,13	9.00.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1704		SPRO 8 515	2	348,5	11,50	2	693,00	23,00	693,00	0,00	70,00%	346,50	11.50.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1705		SPRO 8 200	20	210,975	6,96	20	4 207,50	136,86	4 207,50	0,00	50,00%	2 103,75	8.03.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1706		Zálep	1	108,875	3,35	1	108,88	3,55	108,88	0,00	50,00%	53,44	1.77.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1707		Teprahá zmlouka	4	401,0175	13,31	4	1 604,07	53,25	1 604,07	0,00	50,00%	802,04	20.02.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1708		Prívodný ventilátor K200M	1	3345,09375	111,04	1	3 345,09	111,04	3 345,09	0,00	50,00%	1 672,55	55.52.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1709		Odvodný ventilátor MTY-AU	1	3345,09375	111,04	1	3 345,09	111,04	3 345,09	0,00	50,00%	1 672,55	55.52.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1710		Regulátor ventilátora MTY-AU	1	1265,1675	42,00	1	1 265,16	42,00	1 265,16	0,00	50,00%	632,59	21.00.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1711		Fílár FFR200	1	2576,76125	85,03	1	2 576,76	85,03	2 576,76	0,00	50,00%	1 288,39	42.02.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1712		Ohranič. CB 200-3	1	8719,25	223,04	1	8 719,25	223,04	8 719,25	0,00	50,00%	4 359,63	111.52.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1713		Regulátor ohrievača PULSER	1	3220,125	108,89	1	3 220,13	108,89	3 220,13	0,00	50,00%	1 610,06	53.44.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1714		Teprahá dlaho do podlahy TQ-H 330	1	736,25	24,44	1	736,25	24,44	736,25	0,00	50,00%	368,13	12.22.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1715		Prírodná ležadišná vyhuba TFP1-325/25 R1	6	486,8875	18,10	6	2 920,13	96,93	2 920,13	0,00	50,00%	1 460,06	48.47.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1716		Základ IGC 315	2	1485,71675	48,05	2	2 931,44	97,31	2 834,44	0,00	50,00%	1 405,72	48.05.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1717		Správny kábel RSK 200	2	389,42125	12,93	2	778,88	25,85	778,88	0,00	50,00%	389,44	12.93.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1718		Prívod 200/300	2	278,75	9,19	2	553,50	18,37	553,50	0,00	50,00%	278,75	9.19.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1719		Príchod 180x200	2	208,075	6,03	2	411,75	13,07	411,75	0,00	50,00%	205,88	6.03.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1720		Ohranič. 2 200	1	289,125	9,60	1	580,13	19,60	289,13	0,00	50,00%	144,58	4.30.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1721		Čiark 8 190	2	238,375	7,58	2	476,75	15,18	476,75	0,00	50,00%	238,38	7.58.2010
Atička 2.2. Rekonštrukcia učebnej stany	1722		SPRO 8 315	2	348,5	11,50	2	693,00	23,00	693,00	0,00	50,00%	346,50	11.50.2010

Název aktivity	Skupina výdavků	P.č.	Název výdavku	M.j.	Jednotlivé ceny		Celkem		Oprávněný výdavek		Neoprávněný výdavok		Podíl z NFP	Termín realizace		
					účet	částka	účet	částka	účet	částka	účet	částka				
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1723	SPRO 200	lm	210,375	6,08	2 103,75	69,83	2 103,75	86,83	0,00	50,00%	1 061,48	34,92	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1724	SPRO 160	lm	167,0625	5,55	3 007,13	96,82	3 007,13	96,82	0,00	50,00%	1 500,56	49,81	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1725	T-lus 160 / 160 / 160	lm	294,75	0,78	294,75	0,78	294,75	0,78	0,00	50,00%	147,38	4,89	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1726	Zápis	lm	108,675	3,85	320,63	10,84	320,63	10,84	0,00	50,00%	160,31	5,32	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1727	Tepelná izolace	m2	401,0175	13,31	1 604,07	53,25	1 604,07	53,25	0,00	50,00%	802,04	26,82	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1728	Závěsný a točkový materiál	kg	3000	90,95	3 000,00	96,56	3 000,00	96,56	0,00	50,00%	1 500,00	49,79	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1729	Montážní a spojovací a lepená materiál	kg	2500	82,96	2 500,00	82,96	2 500,00	82,96	0,00	50,00%	1 250,00	41,49	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1730	Montáž	kg	10466,6661	646,18	19 466,87	646,18	19 466,87	646,18	0,00	50,00%	9 733,43	323,99	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1731	Zápis													
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1732	Náhradní ventilátor DX 100T	ks	2066,40625	89,85	4 190,81	139,11	4 190,81	139,11	0,00	50,00%	2 096,41	69,55	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1733	Měšička GFC 100	ks	287,375	8,68	534,75	17,75	534,75	17,75	0,00	50,00%	267,38	8,86	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1734	SPRO 100	lm	66	3,26	198,00	6,67	198,00	6,67	0,00	50,00%	99,00	3,28	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1735	Tepelná izolace	m2	401,0175	13,31	401,02	13,31	401,02	13,31	0,00	50,00%	200,51	6,66	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1736	Střílný ventilátor 109W / 230V TPER 100	ks	482,25	190,27	9 656,50	320,54	9 656,50	320,54	0,00	50,00%	4 828,25	160,27	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1737	Regulátor ventilátoru M7Y1-AU	ks	1265,1875	42,00	2 530,36	83,96	2 530,36	83,96	0,00	50,00%	1 265,19	42,00	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1738	Krycí deska pod ventilátor H9200	ks	854,21875	218,90	13 068,44	433,79	13 068,44	433,79	0,00	50,00%	6 534,22	218,90	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1739	Dvorní míšička DMHO 52x125	ks	959,5	31,72	1 911,00	63,43	1 911,00	63,43	0,00	50,00%	959,50	31,72	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1740	Temnový odvodný ventil Balance-E 100	ks	200,33125	6,60	2 206,84	73,22	2 206,84	73,22	0,00	50,00%	1 103,42	36,61	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1741	SPRO 200	lm	210,375	6,68	5 890,50	195,53	5 890,50	195,53	0,00	50,00%	2 945,25	97,78	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1742	T-lus 200 / 100 / 200	lm	321,75	10,64	3 536,25	117,48	3 536,25	117,48	0,00	50,00%	1 768,13	56,74	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1743	Dělník 8 200	ks	289,125	9,80	578,25	19,16	578,25	19,16	0,00	50,00%	289,13	9,80	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1744	Zápis	ks	59,825	1,98	119,25	3,96	119,25	3,96	0,00	50,00%	59,63	1,98	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1745	Tepelná izolace	m2	401,0175	13,31	4 812,21	159,74	4 812,21	159,74	0,00	50,00%	2 406,11	79,87	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1746	Závěsný a točkový materiál	kg	2500	82,96	2 500,00	82,96	2 500,00	82,96	0,00	50,00%	1 250,00	41,49	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1747	Montážní a spojovací a lepená materiál	kg	2000	96,39	2 000,00	96,39	2 000,00	96,39	0,00	50,00%	1 000,00	33,10	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1748	Montáž	kg	13022,9019	432,28	13 022,90	432,28	13 022,90	432,28	0,00	50,00%	6 511,45	216,14	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1749	Zápis													
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1750	VZT izolace	kg	5444,6644	18 073,71	544 466,44	18 073,71	544 466,44	18 073,71	0,00	50,00%	272 244,22	9 036,85	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1751	MAR	kg	207400	8 894,42	207 400,00	8 894,42	207 400,00	8 894,42	0,00	50,00%	103 700,00	3 442,21	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1752	Anemátor přehodný 600x600	ks	294,75	94,40	28 437,50	943,95	28 437,50	943,95	0,00	50,00%	14 218,75	471,98	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1753	Ochranné vývěvy VP1 625x143 R1	ks	645,125	21,41	8 451,25	214,14	8 451,25	214,14	0,00	50,00%	3 225,93	107,07	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1754	Protizhářivé žaluzie PZ AL 1120x590	ks	4015,125	133,28	268,56	8 030,25	268,56	8 030,25	0,00	50,00%	4 015,13	133,28	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1755	Regulační lapky 8 250	ks	697,5	23,15	8 976,00	231,53	8 976,00	231,53	0,00	50,00%	3 487,59	115,76	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1756	Regulační lapky 600x200	ks	1648,25	54,75	3 296,50	109,49	3 296,50	109,49	0,00	50,00%	1 648,25	54,75	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1757	Regulační lapky 630x200	ks	1440	47,80	5 760,00	181,20	5 760,00	181,20	0,00	50,00%	2 880,00	95,60	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1758	Regulační lapky 350x200	ks	1227,375	40,74	2 454,75	81,48	2 454,75	81,48	0,00	50,00%	1 227,38	40,74	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1759	Porubka do obvodu 4000 mm/300% nerozték	lm	2783,25	92,39	194 827,50	6 467,09	194 827,50	6 467,09	0,00	50,00%	97 413,75	3 233,54	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1760	Tepelná izolace	m2	401,0175	13,31	112 264,00	3 727,18	112 264,00	3 727,18	0,00	50,00%	56 142,45	1 863,96	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1761	Závěsný a točkový materiál	kg	25000	829,85	25 000,00	829,85	25 000,00	829,85	0,00	50,00%	12 500,00	414,62	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1762	Montážní a spojovací a lepená materiál	kg	13000	431,52	13 000,00	431,52	13 000,00	431,52	0,00	50,00%	6 500,00	215,76	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1763	Montáž	kg	26063,711	9 820,65	260 631,71	9 820,65	260 631,71	9 820,65	0,00	50,00%	144 816,86	4 810,33	máj 10	december 10
Alfava 6.2. Rekonstrukce učební sítě Instalace a Sálom dábů	717002 Rekonstrukce a modernizace	1764	Zápis													

Název aktivity	Skupina výdávků	P.č.	Název výdávku	M/J	Jednotlivé záznamy		Celkem	Opravné výdávky		Množství výdávku		Podíl z NFP	Termín realizace	
					č. záz.	Y.číslo		Y.číslo	Y.číslo	Y.číslo	Y.číslo			
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1785	VZT záměre	1	411 972,04	13 874,97	411 972,04	13 874,97	0,00	0,00	30,00%	206 948,02	6 637,40	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1786	MaR	1	207 400,00	6 864,42	207 400,00	6 864,42	0,00	0,00	30,00%	103 790,00	3 442,21	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1787	VK2 B23x325 R1	2	2248,1875	74,03	4 496,36	149,25	0,00	0,00	37,00%	2 248,19	74,03	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1788	VK1 Z23x225 R1	1	555,75	18,45	555,75	18,45	0,00	0,00	50,00%	277,88	9,22	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1789	PZ ZN 800x500	1	1782,875	56,32	1 782,88	56,32	0,00	0,00	50,00%	881,44	29,28	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1790	Odstavec zářivky včetně lampových tubů 2400x1800	1	89 508,04	2 307,21	89 508,04	2 307,21	0,00	0,00	50,00%	34 763,47	1 153,60	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1791	2000x1300	1	50 803,31	1 879,72	50 803,31	1 879,72	0,00	0,00	50,00%	25 330,96	889,86	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1792	RK 500x315-ruční	1	1 782,00	59,15	1 782,00	59,15	0,00	0,00	50,00%	881,00	29,58	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1793	RK 250x200 - ruční	1	1 146,375	38,05	1 146,38	38,05	0,00	0,00	50,00%	573,19	19,03	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1794	RK 225x225- ruční	1	1 308,125	43,36	1 308,13	43,36	0,00	0,00	50,00%	653,09	21,68	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1795	Pokrytí 4-hranné roviny	60	703,125	23,34	42 187,50	1 400,37	0,00	0,00	50,00%	21 003,76	700,16	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1796	barvovy	20	615,375	20,43	12 307,50	408,53	0,00	0,00	50,00%	6 153,76	204,27	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1797	ložiska potřeba do vlnk. prosvětla. v opkách	46	1 200	39,03	54 000,00	1 792,47	0,00	0,00	50,00%	27 000,00	898,24	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1798	ložiska na vlnitě rozvedy 30mm* A1	12	401 017,5	13,31	4 812,21	156,74	0,00	0,00	33,00%	2 406,11	79,67	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1799	Zřívěny a kování materiál	1	8 000,00	265,55	8 000,00	265,55	0,00	0,00	50,00%	4 000,00	132,78	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1790	Montážní aparatury a lepenka materiál	1	5 000,00	165,97	5 000,00	165,97	0,00	0,00	50,00%	2 500,00	82,98	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1781	Montáž	1	1 867,775	6 485,31	1 867,775	6 485,31	0,00	0,00	50,00%	87 838,88	3 247,80	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1782	Zemědělné 7 - Včetně sociálních zařízení na 2 NP											
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1783	Střelný ventilátor 106W / 230V TFER 180	2	482,25	160,27	9 650,50	320,54	0,00	0,00	50,00%	4 823,25	160,27	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1784	Regulátor ventilátoru M7Y1-AU	2	1 265 197,5	42,00	2 530,38	83,99	0,00	0,00	50,00%	1 265,19	42,00	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1785	Krycí deska pod ventilátor TFD200	2	653 219,75	216,90	13 068,44	433,79	0,00	0,00	50,00%	6 532,22	216,90	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1786	Termostaty odvozní vent. Blancec-E 100	2	200 531,25	6 68	1 403,72	46,59	0,00	0,00	50,00%	701,86	23,30	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1787	Dvorní mřížka DAKO 925x125	2	98,5	31,72	1 811,00	63,43	0,00	0,00	50,00%	98,50	31,72	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1788	SPRO 8.200	20	210,375	6 98	5 250,36	174,58	0,00	0,00	50,00%	2 625,18	87,29	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1789	T-kus 200 / 100 / 200	7	321,75	10,68	2 252,25	74,76	0,00	0,00	50,00%	1 126,13	37,38	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1790	T-kus 200 / 200 / 200	1	321,75	10,68	321,75	10,68	0,00	0,00	50,00%	160,88	5,34	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1791	Obklad 2 200	3	288,125	9,60	887,38	28,79	0,00	0,00	50,00%	433,68	14,40	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1792	Zářivky	2	108,875	3,55	213,75	7,10	0,00	0,00	50,00%	108,88	3,55	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1793	Teplotní snížka	11	401,0175	13,31	4 411,19	148,42	0,00	0,00	10,00%	2 205,60	73,21	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1794	Zřívěny v kování materiál	1	2 000,00	66,39	2 000,00	66,39	0,00	0,00	50,00%	1 000,00	33,19	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1795	Montážní aparatury a lepenka materiál	1	1 500,00	49,79	1 500,00	49,79	0,00	0,00	50,00%	750,00	24,90	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1796	Montáž	1	1 398,56	378,36	11 398,56	378,36	0,00	0,00	50,00%	5 699,28	189,18	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1797	Zemědělné 8 - Včetně kuchyně na 2 NP											
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1798	VZT záměre	1	448818,0	14 924,61	449 818,80	14 924,61	0,00	0,00	50,00%	224 809,40	7 462,30	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1799	MaR	1	231 000,00	7 694,35	231 000,00	7 694,35	0,00	0,00	50,00%	115 990,00	3 847,18	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1800	VK2 B23x325 R1	3	2248,1875	74,03	6 744,56	223,88	0,00	0,00	50,00%	3 372,28	111,94	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1801	VK1 Z23x225 R1	2	555,75	18,45	1 111,50	36,90	0,00	0,00	50,00%	569,75	18,45	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1802	PZ ZN 800x500	2	1 782,875	56,32	3 525,76	117,03	0,00	0,00	50,00%	1 782,88	56,32	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1803	Odstavec zářivky včetně lampových tubů	1	89 508,04	2 307,21	89 508,04	2 307,21	0,00	0,00	50,00%	34 763,47	1 153,60	máj 10
rozvoje sítě a Slalom obcí														
Aktivita 2.2. Rekonstrukce úložné stanice	176002	1804	2400x1800	1	50 803,31	1 879,72	50 803,31	1 879,72	0,00	0,00	50,00%	25 330,96	889,86	máj 10

Názov služby	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	Mz	Jednotlivé ceny		Práca jednotlivo		Cena		Opisovaný výdavok		Množstvom		Podiel	NFP	Termín realizácie
					V.č.	V.č.	V.č.	V.č.	V.č.	V.č.	V.č.	V.č.	V.č.	V.č.			
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1805	200041300	1805	la	50003,3125	1 879,72	1	50 803,31	1 078,72	50 803,31	1 078,72	0,00	0,00	50,00%	23 301,98	839,88	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1806	RK 500b015-údrž	1806	la	1752	59 15	2	3 984,00	118,30	3 966,00	118,30	0,00	0,00	50,00%	1 742,00	59 15	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1807	RK 250c000-údrž	1807	la	1140 375	38 00	2	2 292,75	76,11	2 292,75	76,11	0,00	0,00	50,00%	1 146,38	38,05	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1808	RK 225c025-údrž	1808	la	1300 125	43 30	2	2 812,25	86,71	2 812,25	86,71	0,00	0,00	50,00%	1 306,13	43 30	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1809	Prírubka 4-hrany rovná	1809	m2	703 125	23 34	70	48 218,75	1 633,76	48 218,75	1 633,76	0,00	0,00	50,00%	24 800,38	818,88	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1810	šaravky	1810	m2	615 375	20,43	20	12 307,50	408,53	12 307,50	408,53	0,00	0,00	50,00%	6 153,75	204,27	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1811	Isolácia potrubí do vonk. prostredia v opaloch	1811	m2	1200	39,88	70	84 000,00	2 788,28	84 000,00	2 788,28	0,00	0,00	50,00%	42 000,00	1 394,14	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1812	izolácia na vnútornej rozvodej S08m* AJ	1812	m2	401,0175	13,31	15	6 015,26	198,87	6 015,26	198,87	0,00	0,00	50,00%	3 007,63	98,94	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1813	Závesný a kotvový materiál	1813	kg	8000	265,59	1	8 000,00	265,59	8 000,00	265,59	0,00	0,00	50,00%	4 000,00	132,78	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1814	Montážny apparát a lierny materiál	1814	kg	5000	165,97	1	5 000,00	165,97	5 000,00	165,97	0,00	0,00	50,00%	2 500,00	82,98	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1815	Montáž	1815	kg	215 318,01	7 147,25	1	215 318,01	7 147,25	215 318,01	7 147,25	0,00	0,00	50,00%	107 859,00	3 573,92	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1816	Zariadenia 9 - Veľkána rekonštrukcia na 2 NP	1816	kg	443 186,98	14 711,11	1	443 186,98	14 711,11	443 186,98	14 711,11	0,00	0,00	50,00%	221 593,48	7 355,56	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1817	VZT zariadenie	1817	kg	207 400	6 884,42	1	207 400,00	6 884,42	207 400,00	6 884,42	0,00	0,00	50,00%	103 700,00	3 442,21	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1818	Montáž	1818	kg	2843,75	94,40	8	22 750,00	755,16	22 750,00	755,16	0,00	0,00	50,00%	11 375,00	377,58	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1819	Akumulátor prírodný 600x200	1819	kg	645,125	21,41	8	5 161,00	171,31	5 161,00	171,31	0,00	0,00	50,00%	2 580,50	85,96	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1820	Dotyčné vývalky VPI 525x145 R1	1820	kg	4015,125	133,26	2	8 030,25	266,06	8 030,25	266,06	0,00	0,00	50,00%	4 015,13	133,26	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1821	Prírodné vývalky 300x200	1821	kg	697,0	23,15	10	8 970,00	231,53	8 970,00	231,53	0,00	0,00	50,00%	3 487,50	115,76	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1822	Regulačné klapky 250	1822	kg	1640,25	54,75	2	3 280,50	109,49	3 280,50	109,49	0,00	0,00	50,00%	1 640,25	54,75	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1823	Regulačné klapky 900x200	1823	kg	1440	47,80	4	6 790,00	191,20	6 790,00	191,20	0,00	0,00	50,00%	2 880,00	96,60	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1824	Regulačné klapky 930x200	1824	kg	1227,375	40,74	2	2 454,75	81,48	2 454,75	81,48	0,00	0,00	50,00%	1 227,38	40,74	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1825	Regulačné klapky 950x200	1825	kg	2189,825	71,98	65	140 785,83	4 872,56	140 785,83	4 872,56	0,00	0,00	50,00%	70 392,91	2 338,28	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1826	Potrúbe do obvodu 3200 mm	1826	m2	401,0175	13,31	208	83 411,64	2 768,78	83 411,64	2 768,78	0,00	0,00	50,00%	41 705,82	1 384,36	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1827	Teplá izolácia	1827	m2	15000	487,91	1	15 000,00	487,91	15 000,00	487,91	0,00	0,00	50,00%	7 500,00	248,85	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1828	Závesný a kotvový materiál	1828	kg	10000	331,94	1	10 000,00	331,94	10 000,00	331,94	0,00	0,00	50,00%	5 000,00	165,97	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1829	Montážny apparát a lierny materiál	1829	kg	240 066,11	7 868,50	1	240 066,11	7 868,50	240 066,11	7 868,50	0,00	0,00	50,00%	120 033,06	3 934,25	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1830	Montáž	1830	kg	3993	132,84	7	27 981,00	927,86	27 981,00	927,86	0,00	0,00	50,00%	13 978,50	463,90	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1831	Nástený ventilátor CF40TD	1831	kg	2068	98,45	2	5 932,00	108,91	5 932,00	108,91	0,00	0,00	50,00%	2 986,00	98,45	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1832	Nástený ventilátor CF20T	1832	kg	431,00375	14,31	2	862,19	28,62	862,19	28,62	0,00	0,00	50,00%	431,09	14,31	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1833	Montáž	1833	kg	210,375	8,98	10	2 103,75	89,83	2 103,75	89,83	0,00	0,00	50,00%	1 051,88	34,92	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1834	SPR0 8 200	1834	kg	187,0625	5,55	13	2 171,61	72,09	2 171,61	72,09	0,00	0,00	50,00%	1 085,81	36,05	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1835	SPR0 8 160	1835	kg	96	3,29	4	396,00	13,14	396,00	13,14	0,00	0,00	50,00%	198,00	6,57	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1836	SPR0 6 100	1836	kg	401,0175	13,31	15	6 015,26	198,87	6 015,26	198,87	0,00	0,00	50,00%	3 007,63	98,94	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1837	Teplá izolácia	1837	m2	321,79	10,68	5	1 608,75	53,40	1 608,75	53,40	0,00	0,00	50,00%	804,38	26,70	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1838	T-lux 200 / 100 / 200	1838	kg	1256,875	41,79	5	6 294,38	208,93	6 294,38	208,93	0,00	0,00	50,00%	3 147,19	104,47	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1839	Samostatná izbová	1839	kg	1000	33,18	1	1 000,00	33,18	1 000,00	33,18	0,00	0,00	50,00%	500,00	16,60	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1840	Závesný a kotvový materiál	1840	kg	500	16,80	1	500,00	16,80	500,00	16,80	0,00	0,00	50,00%	250,00	8,30	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1841	Montážny apparát a lierny materiál	1841	kg	14489,0519	490,30	1	14 489,05	490,30	14 489,05	490,30	0,00	0,00	50,00%	7 234,53	240,15	máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1842	Montáž	1842	kg													máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1843	Zariadenia 11 - Odvetrasenie kuchynských aparátov	1843	kg													máj 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice	1844	Zariadenia 11 - Odvetrasenie kuchynských aparátov	1844	kg													máj 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.A.	Názov výdavku	M.j.	Jednotková cena		Celkom		Opisovaný výdavok		Množstvom		Podiel	NFP	Termín realizácie	
					Výška	Objem	Výška	Objem	Výška	Objem	Výška	Objem				Výška
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1805	Znak premenlivého výdavku nastavením čísla v 67	m3	1151,25	37,50	155,047	175,396,92	5,822,11	170,396,92	5,822,11	0,00	80,00%	87,968,40	2,911,09	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1806	Znak stacionárny /m. 19h. limitov alebo dabo dabo	m3	212,5	7,00	134,013	28,605,20	949,52	28,605,20	949,52	0,00	80,00%	14,302,63	474,78	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1807	2 - ZAKLADY	m3	4137,5	137,34	9,068	23,203,10	770,20	23,203,10	770,20	0,00	80,00%	11,901,55	385,10	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1808	Základový dosky z betónu prorroba tr. B 12 x 8 x 15	m3	4037,5	134,02	31,483	127,112,81	4,210,37	127,112,81	4,210,37	0,00	80,00%	63,566,31	2,109,08	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1809	Dobytie základových kľamb zhotovenie	m2	287,5	9,54	24,754	7,110,78	230,23	7,110,78	230,23	0,00	80,00%	3,658,39	118,12	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1811	Dobytie základových dosiek zhotovenie	m2	265	8,80	131,90	34,986,75	1,180,68	34,986,75	1,180,68	0,00	80,00%	17,483,38	580,34	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1812	Dobytie základových kľamb odstraňovanie	m2	48,370	1,54	109,704	7,737,26	259,83	7,737,26	259,83	0,00	80,00%	3,869,83	128,41	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1813	3 - ZVISLE A KOMPLETNÉ KONSTRUKCIE	m3	407,5	13,53	13	5,297,50	179,84	5,297,50	179,84	0,00	80,00%	2,648,76	87,92	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1814	Mimo nožná z lamel POROTHERM 48 P+D P8 MJC 2,5	m3	4960	184,31	3,557	17,807,15	564,45	17,807,15	564,45	0,00	80,00%	8,803,58	292,23	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1816	Mimo nožná z lamel POROTHERM 44 P+D P8 MJC 2,5	m3	5187,5	172,19	42,114	218,488,38	7,251,78	218,488,38	7,251,78	0,00	80,00%	109,233,19	3,625,86	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1819	Mentál prebábrik, prebábrikov pre evakuáciu obrát do 105 cm	kus	180	5,31	22	3,520,00	110,84	3,520,00	110,84	0,00	80,00%	1,760,00	58,42	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1817	Prázdny nosový Yang 120 x 25 x 10	kus	407,5	13,53	13	5,297,50	179,84	5,297,50	179,84	0,00	80,00%	2,648,76	87,92	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1818	Prázdny nosový Yang 120 x 23 x 12,5	kus	475	15,77	7	3,325,00	110,37	3,325,00	110,37	0,00	80,00%	1,662,50	55,18	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1819	Prázdny prebábrik, prebábrikov pre evakuáciu obrát do 180 cm	kus	570	16,92	2	1,140,00	37,84	1,140,00	37,84	0,00	80,00%	870,00	18,92	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1820	Mimo nožná prebábrik POROTHERM 12 P+D P8 MJC 2,5	kus	201,25	6,60	10	2,012,50	66,80	2,012,50	66,80	0,00	80,00%	1,006,25	33,40	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1821	Mimo nožná prebábrik POROTHERM 12 P+D P8 MJC 2,5	kus	831,25	20,98	10	8,312,50	209,54	8,312,50	209,54	0,00	80,00%	3,159,25	104,77	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1822	Prázdny PFP Yang tr 100mm 550kg/m3	m2	602,5	20,00	109,202	65,794,21	2,183,97	65,794,21	2,183,97	0,00	80,00%	32,897,10	1,091,98	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1823	Prázdny PFP Yang tr 125mm 550kg/m3	m2	650	21,58	159,747	103,838,50	3,440,71	103,838,50	3,440,71	0,00	80,00%	51,917,78	1,723,35	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1824	Prázdny PFP Yang tr 150mm 550kg/m3	m2	825	27,38	8,729	7,201,43	238,04	7,201,43	238,04	0,00	80,00%	3,606,71	118,52	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1825	Prázdny PFP Yang tr 150mm 550kg/m3	m2	737,5	24,48	85,28	48,144,00	1,568,09	48,144,00	1,568,09	0,00	80,00%	24,072,00	799,04	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1826	Dobytie nosových lamel 28 cm d. na malú MC-10 tr. 65 mm	m3	5875	188,38	8,170	1,540,72	46,415,83	1,540,72	46,415,83	0,00	80,00%	23,207,81	770,38	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1827	Dobytie nosových lamel 28 cm d. na malú MC-10 tr. 65 mm	kg	131,25	4,36	1248,4	1,838,377,50	54,390,81	1,838,377,50	54,390,81	0,00	80,00%	819,248,75	27,185,40	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1828	4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCIE	m2	1143,75	37,87	41,8	47,808,76	1,588,86	47,808,76	1,588,86	0,00	80,00%	23,904,38	793,48	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1810	Široký PFP Yang tr 120 cm, vykurov. voz. nos. 25/70 cm	m2	1143,75	37,87	54	61,782,50	2,050,14	61,782,50	2,050,14	0,00	80,00%	30,881,25	1,035,07	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1811	Široký PFP Yang tr 120 cm, vykurov. voz. nos. 25/70 cm	m2	4400	148,05	13,298	58,902,40	1,941,92	58,902,40	1,941,92	0,00	80,00%	29,251,20	970,86	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1812	Dobytie stropov detských zhotovenie	m3	341,25	11,33	0	2,047,50	67,06	2,047,50	67,06	0,00	80,00%	1,023,75	33,98	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1813	Dobytie stropov detských zhotovenie	m2	141,25	4,89	6	847,50	28,13	847,50	28,13	0,00	80,00%	423,75	14,07	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1814	Podperný konštr. stropov pre zatiahnutie do 5 úpa zhotovenie	m2	145	4,81	92,685	13,430,33	448,10	13,430,33	448,10	0,00	80,00%	6,719,66	223,05	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1815	Podperný konštr. stropov pre zatiahnutie do 5 úpa zhotovenie	m2	48,25	1,54	92,685	4,298,86	142,20	4,298,86	142,20	0,00	80,00%	2,143,24	71,15	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1816	Výškový stropov 10425	l	51750	1,717,79	0,408	21,114,00	700,86	21,114,00	700,86	0,00	80,00%	10,537,00	350,43	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1817	Výškový stropov za zremontovaných miest (kalyňových)	l	40750	1,382,83	1,059	43,113,50	1,431,11	43,113,50	1,431,11	0,00	80,00%	21,559,75	713,53	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1818	Podšlyby strop. D115 zviset, došl. konštr. v roz. OD. bez lip. voz. GKF 2x12,5mm	m2	1069,75	35,48	225,55	241,056,56	8,001,81	241,056,56	8,001,81	0,00	80,00%	120,828,28	4,000,81	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1819	Substráty pály a vetve za zatiahnutie do 5 úpa zhotovenie	m3	4137,5	137,34	12,858	52,372,48	1,738,45	52,372,48	1,738,45	0,00	80,00%	29,168,24	869,22	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1820	Dobytie akustických pály a vetve zhotovenie	m2	221,25	7,34	64,809	14,338,33	475,95	14,338,33	475,95	0,00	80,00%	7,169,16	237,97	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1821	Dobytie akustických pály a vetve odstraňovanie	m2	76,875	2,55	64,809	4,881,96	163,37	4,881,96	163,37	0,00	80,00%	2,480,88	82,69	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1822	Výškový stropov za zremontovaných miest (kalyňových)	l	49500	1,543,92	1,000	40,779,00	1,552,78	40,779,00	1,552,78	0,00	80,00%	23,349,50	776,39	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1823	Prázdny strop. D115 zviset, došl. konštr. v roz. OD. bez lip. voz. GKF 2x12,5mm	m3	1069,25	35,06	5,859	6,185,40	208,32	6,185,40	208,32	0,00	80,00%	3,092,70	102,66	december 09
AI1616 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B16c dabo	717002	1824	Prázdny strop. D115 zviset, došl. konštr. v roz. OD. bez lip. voz. GKF 2x12,5mm	m2	388,25	12,87	892,156	371,833,91	12,335,99	371,833,91	12,335,99	0,00	80,00%	188,818,00	6,187,96	december 09

Názov aktivity	Skupina vydevkov	P.č.	Hlavný výstavek	M.j.	Jednotlivý mesa		Práca / Jednotka		Celkom		Operačný výstavek		Nepriamy výstavek		NFP	Mesační výstavek
					Y2024	Y2025	Y2024	Y2025	Y2024	Y2025	Y2024	Y2025	Y2024	Y2025		
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1928	Základný systém stĺba a poplašný alarm 16 80	m2	912,5	30,26	23,816	21 731,19	721,34	21 731,19	721,34	0,00	0,00	50,00%	10 805,59	380,87	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1927	Mazanie a bežná údržba B 12,4-B 15 hr. 6-8	m3	4550	151,03	4,393	19 888,15	663,49	19 888,15	663,49	0,00	0,00	50,00%	9 994,08	331,74	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1928	Mazanie a bežná údržba B 12,4-B 15 hr. 12-24 cm	m3	4312,5	143,15	15,832	58 275,50	2 290,33	58 275,50	2 290,33	0,00	0,00	50,00%	34 137,75	1 133,17	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1929	Práca za elektrické povrchu natierajúci pred vst. výstuhy hr. do 6 cm	m3	219,25	7,18	4,393	949,99	31,53	949,99	31,53	0,00	0,00	50,00%	474,99	15,77	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1930	Práca za elektrické povrchu natierajúci pred vst. výstuhy hr. do 24 cm	m3	55,72	1,78	15,832	850,97	28,25	850,97	28,25	0,00	0,00	50,00%	425,48	14,12	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1931	Výstuhy bedňových masív hr. do 20 cm	m	47372	1 572,56	0,37	27 003,75	898,36	27 003,75	898,36	0,00	0,00	50,00%	13 501,88	448,18	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1932	Nákladná stavba podlahová UZV hr. 4 mm	m2	370	12,28	219,36	81 183,20	2 894,12	81 183,20	2 894,12	0,00	0,00	50,00%	40 591,60	1 347,06	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1933	Spevnenie / Brzdová a opravovacia geotextília 15cm SF 40	m2	66,78	2,65	99,823	8 835,24	293,28	8 835,24	293,28	0,00	0,00	50,00%	4 417,62	146,64	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1934	Odvodna dvorných zariadení alebo rovných oceľových do 5,5 m2	kus	222,6	7,36	25	5 562,50	184,64	5 562,50	184,64	0,00	0,00	50,00%	2 781,25	92,32	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1935	Základná oceľová CGU 60x197x10cm L	kus	800,25	26,76	6	4 837,50	160,26	4 837,50	160,26	0,00	0,00	50,00%	2 418,75	80,26	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1936	Základná oceľová CGU 60x197x10cm L	kus	818,75	27,18	3	2 456,25	81,53	2 456,25	81,53	0,00	0,00	50,00%	1 228,13	40,77	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1937	Základná oceľová CGU 60x197x10cm L	kus	818,75	27,18	1	818,75	27,18	818,75	27,18	0,00	0,00	50,00%	409,38	13,99	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1938	Základná oceľová CGU 60x197x10cm P	kus	783,75	26,35	6	4 762,50	158,06	4 762,50	158,06	0,00	0,00	50,00%	2 381,25	79,04	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1939	Základná oceľová CGU 60x197x10cm P	kus	783,75	26,35	6	8 350,00	210,76	8 350,00	210,76	0,00	0,00	50,00%	3 176,00	105,36	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1940	Základná oceľová CGU 70x197x10cm L	kus	800	26,56	1	800,00	26,56	800,00	26,56	0,00	0,00	50,00%	400,00	13,28	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1941	6 - RUROVÝE VEDEŇA														
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1942	Súchy demová pre vodomer, sieť z bežného obvodu, priemer do 0,75 m3	m3	15625	518,65	0,312	4 875,00	161,82	4 875,00	161,82	0,00	0,00	50,00%	2 437,50	80,91	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1943	6 - OSTATNE KONŠTRUKČIE A PRÁCE														
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1944	Rozmrazač podlahová izolácia kryty alebo podlahy hr. do 10 cm	m	731,25	24,27	38,33	28 028,81	930,36	28 028,81	930,36	0,00	0,00	50,00%	14 014,41	465,18	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1945	Montáž izolácie fialy, rovňováka a podlahy hr. do 1 m v. do 10 m	m2	69	2,82	170,448	14 487,81	480,91	14 487,81	480,91	0,00	0,00	50,00%	7 243,96	240,46	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1946	Príslušenstvo za prvky a kľučky d'ruží (nastav. pozícia) - kľučka k pod. - 1031	m2	31 875	1,06	511,338	16 298,90	541,02	16 298,90	541,02	0,00	0,00	50,00%	8 149,45	270,51	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1947	Osmantáľ izolácia fialy, rovňováka a podlahy hr. do 1 m v. do 10 m	m2	36	1,18	170,448	5 985,61	198,02	5 985,61	198,02	0,00	0,00	50,00%	2 992,81	98,01	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1948	Ukladacia bedňa jmc. pomocný výk. podlahy do 1,9 m2	m2	108,76	3,81	72	7 630,00	259,91	7 630,00	259,91	0,00	0,00	50,00%	3 815,00	129,85	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1949	Výstavba bedňový výk. alebo odber. výstavby pri výk. podlahy do 4 m	m2	74,975	2,47	269,506	21 632,16	714,74	21 632,16	714,74	0,00	0,00	50,00%	10 796,08	357,37	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1950	Burana muriva z keramiky na MV, MVČ alebo chovoru nad 4 m2	m3	750	24,90	7,523	5 499,00	182,53	5 499,00	182,53	0,00	0,00	50,00%	2 749,50	91,27	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1951	Burana muriva z keramiky na MV, MVČ alebo chovoru nad 4 m2	m3	650	21,56	62,712	34 282,80	1 137,32	34 282,80	1 137,32	0,00	0,00	50,00%	17 131,40	568,08	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1952	Burana muriva z keramiky na MV, MVČ alebo chovoru nad 4 m2	m3	831,25	20,95	1,173	7 407,46	24,58	7 407,46	24,58	0,00	0,00	50,00%	3 703,73	12,20	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1953	Burana železobet. stropov doskových hr. nad 8 cm	m3	3162,5	104,86	31,365	96 160,19	3 291,52	96 160,19	3 291,52	0,00	0,00	50,00%	48 080,09	1 643,76	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1954	Burana vlnit. normálnu v. muriva zrnak. dt. do 6 m do 55 kg/m3	m3	3462,5	114,03	6	20 776,00	688,66	20 776,00	688,66	0,00	0,00	50,00%	10 387,50	341,66	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1955	Burana muriva z keramiky na MV, MVČ alebo chovoru nad 4 m2	m3	4000	132,76	0,865	3 590,00	118,83	3 590,00	118,83	0,00	0,00	50,00%	1 795,00	59,42	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1956	Burana bet. podlahky s poterou hr. do 10 cm do 1 m2	m2	3662,5	131,53	14,375	56 960,94	1 860,78	56 960,94	1 860,78	0,00	0,00	50,00%	28 480,47	945,36	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1957	Burana draboz keramiky oem. lano hr. nad 1 cm do 1 m2	m2	183,76	4,44	143,745	19 225,86	638,18	19 225,86	638,18	0,00	0,00	50,00%	9 612,93	319,06	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1958	Výstavba alebo zveľadenie drevy. trídier d'ruží do 2 m2	kus	12,25	0,41	18	220,50	7,32	220,50	7,32	0,00	0,00	50,00%	110,25	3,66	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1959	Výstavba drevených stropových zrnak. do 2 m2	m2	161,25	5,38	28,368	4 574,34	151,84	4 574,34	151,84	0,00	0,00	50,00%	2 287,17	75,92	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1960	Očistenie vlnit. trídier stropov v'ho výstavcom do 100 %	m2	91,25	3,03	312,202	28 488,43	945,64	28 488,43	945,64	0,00	0,00	50,00%	14 244,22	472,82	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1961	Očista súta z výškových hmot. na skládajú do 1 m2	m2	331,25	11,00	263,022	87 119,41	2 891,83	87 119,41	2 891,83	0,00	0,00	50,00%	43 559,71	1 445,92	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1962	Očista súta z výškových hmot. na skládajú každý d'ruží 1,1 m	m2	111,25	0,37	2367,023	26 333,08	874,10	26 333,08	874,10	0,00	0,00	50,00%	13 166,54	437,05	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1963	Výstavba alebo zveľadenie dopravn. súta z výškových hmot. do 10 m	m	261,25	8,67	263,022	98 799,27	2 280,73	98 799,27	2 280,73	0,00	0,00	50,00%	34 335,64	1 140,37	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1964	Výstavba dopravn. súta z výškových hmot. každých d'ruží 5 m	m	32,5	1,06	2104,02	68 380,52	2 268,82	68 380,52	2 268,82	0,00	0,00	50,00%	34 190,28	1 134,91	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c oblasť	1965	Poplašný z. súta zrnak. súta na urč. súta - stavajúci súta	m	600	19,82	263,022	157 801,20	5 238,04	157 801,20	5 238,04	0,00	0,00	50,00%	78 900,60	2 619,02	december 06

Názov aktivity	Baučina vydaná	P.č.	Název výtvoru	M.J.	Jednotlivá zml. %		Prac. jednotky	Celkom	Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		MFP	Termín realizácie	
					číslo	podiel			€	%	€	%			
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2006	izolácia Tubali DGA 28/20 DN25/	m	80	33025	2	178,66	5,93	178,66	5,93	0,00	50,00%	2,97	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2006	Spornky Tubali 100 la	lab	127	83385	4,24	630,86	27,56	630,86	27,56	0,00	50,00%	13,70	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2007	Pleka Tubali PE 30/150mm	la	611	83025	20,30	3 989,76	121,81	3 989,76	121,81	0,00	50,00%	60,91	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2008	izolácia Tubali SG 22/4 DN15/	m	21	99912	0,73	989,80	32,85	989,80	32,85	0,00	50,00%	18,42	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2009	izolácia Tubali SG 28/4 DN20/	m	23	38595	0,78	514,04	17,06	514,04	17,06	0,00	50,00%	8,55	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2010	izolácia Tubali SR-Plus 22/4 DN15/	m	26	11455	0,87	130,57	4,33	130,57	4,33	0,00	50,00%	2,17	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2011	konštrukcia trubice z PE 16 15/20 mm, multiplimer do 38 nad 8 m do 12 m	m	38	4946	1,28	153,94	5,11	153,94	5,11	0,00	50,00%	2,35	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2012	Zároveň - vnútorná kanalizácia	%	170	27	5,63	255,41	8,48	255,41	8,48	0,00	50,00%	4,24	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2013	Kanalizačný riadok PVC-U N160/14 s hadicou 140z	ksa	654	11325	21,71	2 818,45	96,65	2 818,45	96,65	0,00	50,00%	43,43	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2014	Kanalizačný riadok PVC-U N160/14 s hadicou 110z	ksa	511	2954	18,97	3 087,77	101,83	3 087,77	101,83	0,00	50,00%	50,92	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2016	Kanalizačný riadok PVC-U N160/14 s hadicou 160z	ksa	982	35995	21,99	13 247,20	436,73	13 247,20	436,73	0,00	50,00%	219,86	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2017	Ponauha z nevodivých nár. TPO 5-177-47	m	480	3014	18,47	9 926,03	329,48	9 926,03	329,48	0,00	50,00%	164,74	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2018	MTZ ponauha kúsokovo hadicovo	M	191	04855	8,34	8 888,70	221,98	8 888,70	221,98	0,00	50,00%	110,88	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2019	Ponauha hadice HT DN 100	m	328	49355	10,90	3 941,92	130,85	3 941,92	130,85	0,00	50,00%	65,42	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2020	Ponauha hadice KG DN 125	m	388	06935	12,91	1 944,85	64,56	1 944,85	64,56	0,00	50,00%	32,28	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2021	Ponauha z nevodivých nár. TPO 5-177-47	M	288	59665	9,56	134,07	4,09	134,07	4,09	0,00	50,00%	87,04	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2022	Ponauha z nevodivých nár. TPO 5-177-47	M	315	99855	10,49	8 319,97	299,78	8 319,97	299,78	0,00	50,00%	104,89	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2023	Ponauha z nevodivých nár. TPO 5-177-47	M	364	73305	11,77	1 064,20	35,32	1 064,20	35,32	0,00	50,00%	17,86	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2024	Zvýšený prípojek na ponauhu vyvedenia a upravenie spoločných výstupov D 40x1,8	KUS	68	7265	1,95	411,06	13,65	411,06	13,65	0,00	50,00%	8,82	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2025	Zvýšený prípojek na ponauhu vyvedenia a upravenie spoločných výstupov D 50x1,8	KUS	94	974	2,16	519,79	17,25	519,79	17,25	0,00	50,00%	8,83	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2026	Zvýšený prípojek na ponauhu vyvedenia a upravenie spoločných výstupov D 110x2,3	KUS	96	7113	3,21	773,99	25,68	773,99	25,68	0,00	50,00%	12,54	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2027	Dovazl. vent. HL163/DN100, so sady hadicou, Lank. HL 21 - 2U/18, 100G	ksa	14106	855	488,26	14 106,96	488,26	14 106,96	488,26	0,00	50,00%	234,13	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2028	Podlažia v yvaz. HL 71 S hadicou na neduhy	ksa	1231	88005	40,56	1 221,86	49,56	1 221,86	49,56	0,00	50,00%	20,28	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2029	Podlažia v yvaz. HL 71 S hadicou na neduhy	ksa	2897	8705	89,65	2 897,87	89,55	2 897,87	89,55	0,00	50,00%	44,77	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2030	Zapachová uzáverka sprot. HL 514/SNY	ksa	1300	977	43,38	3 920,93	130,15	3 920,93	130,15	0,00	50,00%	65,08	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2031	Zapachová uzáverka umývadla HL 132	ksa	412	335	13,99	2 888,35	98,81	2 888,35	98,81	0,00	50,00%	47,90	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2032	Suprava vodnej hadice HL 810 DN100	ksa	1006	0974	33,40	1 006,10	33,40	1 006,10	33,40	0,00	50,00%	16,70	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2033	Prizvloženie ventil HL 900	ksa	2077	9185	68,97	6 233,76	206,92	6 233,76	206,92	0,00	50,00%	103,48	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2034	Suchá zapachová uzáverka 310NPT-DN80	ksa	2320	3215	77,02	2 320,32	77,02	2 320,32	77,02	0,00	50,00%	38,51	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2035	Supla DN60	ksa	7163	3733	238,61	14 376,76	477,22	14 376,76	477,22	0,00	50,00%	238,81	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2036	Odstráň. súkula lemovaná kanalizácia v objektach budov do DN 125	M	18	81755	0,82	568,53	18,54	568,53	18,54	0,00	50,00%	9,27	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2037	Odstráň. súkula lemovaná kanalizácia v objektach budov do DN 300	M	21	9912	0,75	483,81	16,08	483,81	16,08	0,00	50,00%	8,03	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2038	Přimaní hadic pri vnútorných kanalizáciách v objektach budov nad 12 do 24 m	%	1043	16	34,63	1 251,78	41,55	1 251,78	41,55	0,00	50,00%	20,78	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2039	Zároveň - vnútorný vodovod	%	383	0045	12,07	3 272,44	108,63	3 272,44	108,63	0,00	50,00%	54,31	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2040	Podl. z oceľ. na pruzk. hadicou bahných-11	M	353	01004	0	13 180,98	437,53	13 180,98	437,53	0,00	50,00%	218,76	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2041	Podl. z oceľ. na pruzk. hadicou bahných-11	M	535	01004	0	18 320,04	608,11	18 320,04	608,11	0,00	50,00%	304,06	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2042	Podl. z oceľ. na pruzk. hadicou bahných-11	M	535	01004	0	19 286,41	640,19	19 286,41	640,19	0,00	50,00%	320,10	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2043	Podl. z oceľ. na pruzk. hadicou bahných-11	M	535	01004	0	873,98	22,37	873,98	22,37	0,00	50,00%	11,19	jun 09
Ativita 6.3 Rekonštrukcia bývalej vchodovej stanice sady 2 B1ac obli	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2044	Podl. z oceľ. na pruzk. hadicou bahných-11	M	535	01004	0	1 636,22	54,31	1 636,22	54,31	0,00	50,00%	28,39	jun 09

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotlivá mesa		Celkom		Oprávnený výdavok		Neoprávnený výdavok		Podiel =	NFP		Termín realizácie
					%	€	%	€	%	€	%	€		%	€	
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2045	Poprava z plechových kramlík a PE úcna, TPO 71-8371 na správu kábelov PE 0.38x7	kg	613,37650	20,36	1 226,76	40,72	1 226,76	40,72	0,00	50,00%	0,00	813,28	20,36	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2046	Zodvanenie nosníkov poškodených z plechov DK 20	kg	86,59035	2,87	5 801,55	162,65	5 801,55	162,65	0,00	50,00%	0,00	2 890,78	88,29	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2047	Potruba z tvr. plechových Ekoplastik, št. d 20x2,6	m	196,54935	6,52	8 844,59	263,59	8 844,59	263,59	0,00	50,00%	0,00	4 422,29	140,70	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2048	Potruba z tvr. plechových Ekoplastik, št. d 25x3,6	m	204,79305	6,80	4 905,45	149,85	4 905,45	149,85	0,00	50,00%	0,00	2 262,72	74,78	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2049	Montáž armatúr záhybových a jedným záhybným záhybným prvkom v priestoroch G 1/2	KUS	151,4394	5,03	4 068,86	135,73	4 068,86	135,73	0,00	50,00%	0,00	2 044,43	67,86	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2050	Montáž armatúr záhybových a jedným záhybným záhybným prvkom v priestoroch G 1/2	PAR	307,24205	10,20	2 785,27	91,78	2 785,27	91,78	0,00	50,00%	0,00	1 342,63	45,00	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2051	Gubový uťahiar IMT 491 F-F voda DN20	kg	132,6989	4,40	1 992,36	52,86	1 992,36	52,86	0,00	50,00%	0,00	798,18	26,43	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2052	Gubový uťahiar IMT 491 F-F voda DN15	kg	97,33906	3,23	681,35	22,92	681,35	22,92	0,00	50,00%	0,00	340,68	11,31	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2053	Gubový uťahiar IMT 491 F-F voda DN25	kg	208,79285	6,83	205,76	8,83	208,79	8,83	0,00	50,00%	0,00	192,90	3,42	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2054	Gubový uťahiar IMT 491 F-F voda DN50	kg	770,4417	25,37	1 540,88	51,15	1 540,88	51,15	0,00	50,00%	0,00	770,44	25,37	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2055	Spätná klapka IMT 235 DN20	kg	123,8245	4,11	123,83	4,11	123,83	4,11	0,00	50,00%	0,00	61,91	2,06	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2056	Spätná klapka IMT 235 DN40	kg	481,0875	15,97	481,06	15,97	481,06	15,97	0,00	50,00%	0,00	240,53	7,98	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2057	Filar IMT 570 DN23	kg	217,03815	7,20	217,04	7,20	217,04	7,20	0,00	50,00%	0,00	108,52	3,60	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2058	Filar IMT 570 DN50	kg	709,59105	23,55	709,59	23,55	709,59	23,55	0,00	50,00%	0,00	354,80	11,78	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2059	AT armatúra GRUNDFOS HYDR0 1000 0.37kW s káblom	kg	131068,808	4 350,38	1 310 688,61	4 350,36	1 310 688,61	4 350,36	0,00	50,00%	0,00	65 829,40	2 175,18	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2060	AT armatúra GRUNDFOS HYDR0 1000 0.35kW s káblom	kg	126898,001	4 271,92	1 268 980,00	4 271,92	1 268 980,00	4 271,92	0,00	50,00%	0,00	64 348,00	2 135,86	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2061	Upravovaný mramorový nádobou a príslušenstvom	kg	48759,29	1 552,02	4 675,620	1 552,02	4 675,620	1 552,02	0,00	50,00%	0,00	23 378,15	778,01	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2062	Filar na montážnu inštaláciu EPB-008M-1" s káblom	kg	9998	331,81	9 998,00	331,81	9 998,00	331,81	0,00	50,00%	0,00	4 998,00	165,80	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2063	Armatúra záhybová a jedným záhybným prvkom	KUS	377 72366	12,54	735,45	25,06	735,45	25,06	0,00	50,00%	0,00	377,72	12,54	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2064	Armatúra záhybová a jedným záhybným prvkom	KUS	140 9439	4,68	281,86	9,36	281,86	9,36	0,00	50,00%	0,00	140,94	4,68	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2065	Barokovcová súprava L EO	kg	487 87865	16,19	975,36	32,36	975,36	32,36	0,00	50,00%	0,00	487,88	16,19	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2066	Montáž vodovodných armatúr a dvojnás záhybný	KUS	65 7237	2,18	490,07	15,27	490,07	15,27	0,00	50,00%	0,00	239,03	7,84	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2067	Montáž vodovodných armatúr a dvojnás záhybný	KUS	81 34245	2,70	1 057,45	35,10	1 057,45	35,10	0,00	50,00%	0,00	518,79	17,55	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2068	Montáž vodovodných armatúr a dvojnás záhybný	KUS	85 83945	2,90	1 77,83	5,90	1 77,83	5,90	0,00	50,00%	0,00	88,94	2,95	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2069	Vodomer vnútri domoviny ev	kg	1598 861	53,01	1 598,86	53,01	1 598,86	53,01	0,00	50,00%	0,00	798,43	26,50	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2070	Montáž vodovodných armatúr a dvojnás záhybný	KUS	2983 814	98,38	2 983,81	98,38	2 983,81	98,38	0,00	50,00%	0,00	1 481,91	49,19	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2071	Montáž vodovodných armatúr a dvojnás záhybný	KUS	182 31005	5,36	649,24	21,85	649,24	21,85	0,00	50,00%	0,00	324,62	10,78	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2072	Montáž vodovodných armatúr a dvojnás záhybný	M	39 2343	1,30	1 088,49	367,21	1 088,49	367,21	0,00	50,00%	0,00	548,22	18,81	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2073	Príslušenstvo a distribúcia vodovodného potrubia DN 50	kg	24 7401	0,82	484,86	16,42	484,86	16,42	0,00	50,00%	0,00	247,40	8,21	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2074	Montáž AT stĺpca	kg	5622,75	188,64	11 245,50	373,28	11 245,50	373,28	0,00	50,00%	0,00	6 032,76	198,64	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2075	Práca na montáži vnútorných vodovodných zariadení	%	4366	144,92	3 492,80	115,94	3 492,80	115,94	0,00	50,00%	0,00	1 748,40	57,87	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2076	Zariadenie keramika - zmráz. predmety	kg	5897 852	178,18	21 471,41	712,72	21 471,41	712,72	0,00	50,00%	0,00	10 735,78	358,36	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2077	Zariadenie keramika LYRA NEW WC kumb	kg	5397 852	178,18	10 735,70	358,36	10 735,70	358,36	0,00	50,00%	0,00	5 397,85	178,18	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2078	Zariadenie keramika LYRA NEW WC kumb	kg	1388 9990	46,00	6 542,78	183,99	6 542,78	183,99	0,00	50,00%	0,00	2 771,39	91,99	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2079	Zariadenie keramika LYRA umývadlo 1433 1.55cm	kg	1078 8170	35,84	8 478,91	218,06	8 478,91	218,06	0,00	50,00%	0,00	3 239,45	107,53	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2080	Zariadenie keramika LYRA 1510 1 40cm umývadlo	kg	1305 7275	43,34	3 917,18	130,03	3 917,18	130,03	0,00	50,00%	0,00	1 888,59	65,01	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2081	Zariadenie keramika JKA GL WAP zavesená WC	kg	5420 331	176,92	5 420,33	176,92	5 420,33	176,92	0,00	50,00%	0,00	2 710,17	89,86	december 09
Ativita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a BMS doba	717002	2082	Výška JKA - MIPA 5104 0 beh	kg	7318 8225	242,84	7 318,82	242,84	7 318,82	242,84	0,00	50,00%	0,00	3 657,91	121,42	december 09

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotlivé výdavky		Celkom		Opodstatnený výdavok		Majetkový výdavok		Množstvo	MPP	Termín realizácie	
					Včl.	% z cel.	Včl.	% z cel.	Včl.	% z cel.	Včl.	% z cel.				Včl.
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2064	Upratovanie a modernizácia	ka	9310 2225	209 06	0 310 22	209 06	8 318 22	209 06	0 00	0 00	50,00%	3 158,11	104,83	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2065	Upratovanie a modernizácia	kpl	2210 3815	73 37	2 210 37	73 37	2 210 37	73 37	0 00	0 00	50,00%	1 105,18	36,89	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2066	Upratovanie a modernizácia	kpl	1520 0415	50 46	0 082 57	201 90	6 082 57	201 90	0 00	0 00	50,00%	3 041,28	100,95	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2067	Upratovanie a modernizácia	kpl	10650 1115	383 74	10 650 12	383 74	10 650 12	383 74	0 00	0 00	50,00%	8 470,06	181,87	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2068	Upratovanie a modernizácia	ka	13753 2465	456 52	13 753 25	456 52	13 753 25	456 52	0 00	0 00	50,00%	6 878,62	223,29	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2069	Upratovanie a modernizácia	ka	4198 32	139 36	0 396 84	278 72	8 398 84	278 72	0 00	0 00	50,00%	4 198,32	139,36	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2070	Upratovanie a modernizácia	ka	753 0604	25 03	5 278 86	175 13	5 278 86	175 13	0 00	0 00	50,00%	2 637,94	87,56	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2071	Upratovanie a modernizácia	ka	283 3858	9 47	1 712 31	56 84	1 712 31	56 84	0 00	0 00	50,00%	869,16	28,42	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2072	Upratovanie a modernizácia	kpl	3130 744	104 19	9 418 23	312 56	9 418 23	312 56	0 00	0 00	50,00%	4 708,12	156,26	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2073	Upratovanie a modernizácia	kpl	2816 373	93 49	8 449 12	280 46	8 449 12	280 46	0 00	0 00	50,00%	4 254,56	140,23	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2074	Upratovanie a modernizácia	kpl	3277 4965	107 13	3 277 46	107 13	3 277 46	107 13	0 00	0 00	50,00%	1 613,73	53,87	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2075	Upratovanie a modernizácia	kpl	4215 813	138 04	12 847 44	419 82	12 847 44	419 82	0 00	0 00	50,00%	6 333,72	209,81	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2076	Upratovanie a modernizácia	ka	19319 769	641 30	38 836 54	1 282 60	38 836 54	1 282 60	0 00	0 00	50,00%	19 319,77	641,30	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2077	Upratovanie a modernizácia	ka	4591 9125	152 42	4 591 91	152 42	4 591 91	152 42	0 00	0 00	50,00%	2 295,98	78,21	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2078	Upratovanie a modernizácia	ka	6137 544	203 73	6 137 54	203 73	6 137 54	203 73	0 00	0 00	50,00%	3 068,77	101,86	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2079	Upratovanie a modernizácia	ka	11009 3445	365 44	11 009 34	365 44	11 009 34	365 44	0 00	0 00	50,00%	6 504,87	182,72	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2100	Upratovanie a modernizácia	ka	1709 28	59 73	3 568 56	119 45	3 568 56	119 45	0 00	0 00	50,00%	1 799,28	59,73	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2101	Upratovanie a modernizácia	ka	503 2086	16 71	503 30	16 71	503 30	16 71	0 00	0 00	50,00%	251,98	8,35	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2102	Upratovanie a modernizácia	ka	353 98335	11 76	9 203 57	305 50	9 203 57	305 50	0 00	0 00	50,00%	4 801,78	152,75	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2103	Upratovanie a modernizácia	ka	416 3334	13 82	2 498 00	82 92	2 498 00	82 92	0 00	0 00	50,00%	1 249,00	41,46	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2104	Upratovanie a modernizácia	kus	196 0455	8 51	196 06	8 51	196 06	8 51	0 00	0 00	50,00%	98,02	3,25	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2105	Upratovanie a modernizácia	kus	511 2064	16 87	3 087 77	101 83	3 087 77	101 83	0 00	0 00	50,00%	1 523,89	50,92	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2106	Upratovanie a modernizácia	kus	291 00855	9 66	873 05	28 06	873 05	28 06	0 00	0 00	50,00%	439,51	14,48	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2107	Upratovanie a modernizácia	ka	173 1807	5 76	1 039 06	34 49	1 039 06	34 49	0 00	0 00	50,00%	619,54	17,25	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2108	Upratovanie a modernizácia	ka	238 03065	7 80	1 843 22	54 81	1 843 22	54 81	0 00	0 00	50,00%	822,61	27,31	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2109	Upratovanie a modernizácia	ka	203 4186	6 76	203 42	6 76	203 42	6 76	0 00	0 00	50,00%	101,71	3,36	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2110	Upratovanie a modernizácia	ka	963 7824	19 71	1 781 28	59 13	1 781 28	59 13	0 00	0 00	50,00%	860,64	29,56	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2111	Upratovanie a modernizácia	ka	1065 19879	35 38	3 195 60	106 07	3 195 60	106 07	0 00	0 00	50,00%	1 697,89	53,04	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2112	Upratovanie a modernizácia	%	2375 11	78 84	712 53	23 85	712 53	23 85	0 00	0 00	56,00%	368,27	11,83	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2113	Upratovanie a modernizácia	ka	153500	5 095 27	153 500 00	5 095 27	153 500 00	5 095 27	0 00	0 00	56,95%	76 790,00	2 547,83	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2114	Upratovanie a modernizácia	ka	5420	179 81	5 420 00	179 81	5 420 00	179 81	0 00	0 00	56,96%	2 746,00	89,98	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2115	Upratovanie a modernizácia	ka	18824	651 40	19 824 00	651 40	19 824 00	651 40	0 00	0 00	56,98%	9 812,00	325,70	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2116	Upratovanie a modernizácia	ka	18500	614 09	18 500 00	614 09	18 500 00	614 09	0 00	0 00	50,00%	9 250,00	307,04	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2119	Upratovanie a modernizácia	ka	2880	95 80	2 880 00	95 80	2 880 00	95 80	0 00	0 00	50,00%	1 440,00	47,80	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2120	Upratovanie a modernizácia	ka	1400	46 47	1 400 00	46 47	1 400 00	46 47	0 00	0 00	50,00%	700,00	23,24	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2121	Upratovanie a modernizácia	ka	5900	192 32	5 900 00	192 32	5 900 00	192 32	0 00	0 00	50,00%	2 900,00	98,20	jun 06
Alfida 0.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a stencov a štencov v Blševci	717002	2122	Upratovanie a modernizácia	ka	31850	1 067 23	31 850 00	1 067 23	31 850 00	1 067 23	0 00	0 00	50,00%	15 928,00	528,81	jun 06

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.A.	Hlavný výdavok	Množstvo	Jednotka	Cieľová výdavok		Materiálová výdavok		Výška	Mesačník
						€	%	€	%		
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2182	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	október 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2183	72,54	2,41	8	19,26	480,33	19,26	480,33	290,17	9,63	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2184	12,65	0,22	2	25,31	634	25,31	634	12,65	0,42	december 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2185	22,54	0,01	6	165,21	3,48	165,21	3,48	82,61	2,74	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2186	70,02	2,92	10	789,20	29,23	789,20	29,23	395,10	13,12	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2187	41,76	1,39	4	167,02	6,52	167,02	6,52	83,51	2,77	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2188	33,63	1,12	6	202,60	8,14	202,60	8,14	101,49	3,37	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2189	2,63	0,06	1	2395,50	39,46	2395,50	39,46	1347,65	44,74	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2190	492,94	165,36	1	493,14	166,30	493,14	166,30	2490,42	82,69	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2191	163,03	163,03	1	49,63	19,26	49,63	19,26	23 076,32	764,05	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2192	4030,00	1329,71	1	4030,00	1329,71	4030,00	1329,71	20 180,00	669,65	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2193	2144,70	71,10	1	2144,70	71,10	2144,70	71,10	1 070,89	35,69	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2194	875,80	29,03	1	875,80	29,03	875,80	29,03	439,60	14,65	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2195	2420,00	816,80	1	2420,00	816,80	2420,00	816,80	13 305,00	439,42	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2196	1780,80	69,11	1	1780,80	69,11	1780,80	69,11	890,40	29,90	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2197	26,90	3,21	1	96,20	3,21	96,20	3,21	49,40	1,64	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2198	8258,00	287,72	1	8258,00	287,72	8258,00	287,72	4 334,00	143,86	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2199	400,10	13,28	2	809,20	29,56	809,20	29,56	400,10	13,28	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2200	543,50	17,05	8	4384,00	102,27	4384,00	102,27	1 840,88	61,14	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2201	713,30	23,87	4	2852,40	94,70	2852,40	94,70	1 426,40	47,35	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2202	36,02	1,60	100	3600,88	152,62	3600,88	152,62	3 949,94	129,01	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2203	79,33	2,60	120	10169,38	336,01	10169,38	336,01	5 091,48	169,03	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2204	103,45	3,40	40	4211,04	140,00	4211,04	140,00	2 109,52	70,00	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2205	169,09	5,50	60	1941,40	329,69	1941,40	329,69	4 870,70	165,05	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2206	219,92	7,30	15	3299,60	109,66	3299,60	109,66	1 649,40	54,78	november 09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a B10c dubu	2207	539,29	17,80	15	8470,09	274,89	8470,09	274,89	3 239,50	107,48	november 09

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP reg. č. SP/96/10/192009

Rozpis projektu

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	Mz	Jednotková cena		Celkom		Opätovné výdavky		Majstrovsky výdavok		NFP		Termín realizácie	
					Y.č.	V.č.	Y.č.	V.č.	Y.č.	V.č.	Y.č.	V.č.	Y.č.	V.č.	Y.č.	V.č.
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2202	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	327,00	13,16	50	19850,02	1034,20	19850,02	0,00	0,00	0,00	9 926,01	329,43	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2202	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	39,60	1,29	30	1170,03	39,61	1170,03	0,00	0,00	0,00	646,02	19,42	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2204	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	247,00	8,10	4	938,00	32,80	938,00	0,00	0,00	0,00	494,00	18,48	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2205	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	451,00	14,07	3	3608,01	119,76	3608,01	0,00	0,00	0,00	1 804,01	59,03	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2206	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	754,00	25,03	3	6333,00	292,23	6333,00	0,00	0,00	0,00	3 018,00	100,11	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2207	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	183,00	6,07	10	1830,00	60,75	1830,00	0,00	0,00	0,00	915,00	30,37	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2208	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	183,00	6,07	12	2190,00	72,80	2190,00	0,00	0,00	0,00	1 098,00	36,45	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2209	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	209,00	6,68	4	333,09	27,35	333,09	0,00	0,00	0,00	412,00	13,02	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2210	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	224,00	7,41	2	148,00	14,87	148,00	0,00	0,00	0,00	224,00	7,41	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2211	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	236,00	7,80	12	2820,01	93,01	2820,01	0,00	0,00	0,00	1 410,01	46,00	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2212	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	207,87	6,60	4	831,49	27,60	831,49	0,00	0,00	0,00	416,74	13,53	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2213	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	166,93	5,60	2	397,09	13,20	397,09	0,00	0,00	0,00	198,63	6,60	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2214	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	224,00	7,41	2	148,00	14,87	148,00	0,00	0,00	0,00	224,00	7,41	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2215	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	490,00	16,37	6	3020,00	130,12	3020,00	0,00	0,00	0,00	1 980,00	66,06	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2216	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	880,00	32,93	2	1820,00	65,28	1820,00	0,00	0,00	0,00	980,00	32,93	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2217	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	1026,22	33,80	2	2018,44	87,00	2018,44	0,00	0,00	0,00	1 009,22	33,59	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2218	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	1000,22	35,30	2	2018,44	87,00	2018,44	0,00	0,00	0,00	1 009,22	33,59	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2219	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	519,00	19,46	2	930,00	29,91	930,00	0,00	0,00	0,00	316,00	10,40	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2220	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	78,33	2,60	7	319,37	10,20	319,37	0,00	0,00	0,00	274,16	8,10	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2221	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	226,00	7,57	7	1576,00	52,76	1576,00	0,00	0,00	0,00	780,00	29,45	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2222	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	36,00	0,98	4	163,09	3,45	163,09	0,00	0,00	0,00	62,00	1,73	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2223	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	114,49	3,60	42	4660,11	159,00	4660,11	0,00	0,00	0,00	2 404,08	79,62	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2224	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	50,00	1,68	357	1780,04	592,37	1780,04	0,00	0,00	0,00	8 828,02	298,16	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2225	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10													
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2226	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	2149,00	71,20	1	2149,00	71,20	2149,00	0,00	0,00	0,00	1 072,50	35,83	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2227	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	272,00	9,19	21	5876,02	193,00	5876,02	0,00	0,00	0,00	2 908,00	99,54	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2228	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	398,00	11,92	21	7538,99	292,25	7538,99	0,00	0,00	0,00	3 769,48	135,12	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2229	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	338,00	11,22	7	2295,09	79,53	2295,09	0,00	0,00	0,00	1 183,00	39,23	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2230	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	504,00	16,73	28	14711,87	498,43	14711,87	0,00	0,00	0,00	7 066,00	231,22	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2231	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	242,21	8,04	1	242,21	8,04	242,21	0,00	0,00	0,00	121,11	4,02	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2232	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	378,00	12,46	1	378,00	12,46	378,00	0,00	0,00	0,00	184,00	6,24	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2233	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	311,00	10,32	1	311,00	10,32	311,00	0,00	0,00	0,00	155,50	5,16	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2234	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	210,00	6,97	2	420,00	13,94	420,00	0,00	0,00	0,00	210,00	6,97	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2235	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	328,00	10,76	6	1830,00	64,73	1830,00	0,00	0,00	0,00	915,00	32,36	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2236	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	1110,00	33,95	4	2220,00	73,00	2220,00	0,00	0,00	0,00	1 110,00	36,04	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2237	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	123,00	6,41	7	1350,99	44,64	1350,99	0,00	0,00	0,00	676,50	22,43	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2238	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	82,00	0,00	7	127,39	4,23	127,39	0,00	0,00	0,00	63,70	2,11	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2239	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	52,90	1,16	16	2632,47	98,34	2632,47	0,00	0,00	0,00	1 441,24	49,17	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2240	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	64,80	2,16	3	120,00	4,30	120,00	0,00	0,00	0,00	64,80	2,16	november 09	december 09
Alfida 3.3 Rekonštrukcia bytov (vchodové dvere a zábradlie) a modernizácia stropu a stien v Blaz. súb. 2241	71702	Rekonštrukcia a modernizácia	REHAU REHAU RAUTITAN Taus 25-20-10	70,60	2,35	2	397,19	21,15	397,19	0,00	0,00	0,00	318,06	10,98	november 09	december 09

Název aktivity	Skupina vyhledání	P.č.	Název výrobku	M.J.	Jednotková cena		Celkem		Očekávaný výstavek		Neoprávněný výstavek		Náklady		Termín realizace
					Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	Y.č.	
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2281	Reduktor Sporo 200x315-600	ks	248,025	9,25	248,03	6,25	248,03	0,00	0,00	50,00%	124,31	4,13	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2282	Porubače Sporo 4200, rovní kus 550 mm	ks	105,75	3,51	211,50	7,02	211,50	0,00	0,00	50,00%	106,75	3,51	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2283	Spárka kleská 200	ks	272,8125	9,06	272,81	9,06	272,81	0,00	0,00	50,00%	136,41	4,53	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2284	Reduktor Sporo 150x200-190	ks	174,375	5,79	174,38	5,79	174,38	0,00	0,00	50,00%	87,19	2,89	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2285	Porubače Sporo 4150, rovní kus 240 mm	ks	36,25	1,27	38,25	1,27	38,25	0,00	0,00	50,00%	19,13	0,63	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2286	Sporo segment 45 150	ks	171	5,68	342,00	11,35	342,00	0,00	0,00	50,00%	171,00	5,68	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2287	Porubače sporo d 150 rovní kus 100 mm	ks	15,75	0,52	15,75	0,52	15,75	0,00	0,00	50,00%	7,88	0,26	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2288	Porubače sporo d 150 rovní kus 710 mm	ks	111,375	3,70	111,38	3,70	111,38	0,00	0,00	50,00%	56,09	1,85	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2289	T-kus Sporo 150/100/150	ks	294,75	9,78	294,75	9,78	294,75	0,00	0,00	50,00%	147,38	4,99	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2290	Porubače Sporo 4100, rovní kus 100 mm	ks	11,25	0,37	11,25	0,37	11,25	0,00	0,00	50,00%	5,63	0,19	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2291	T-kus Sporo 100/100/100	ks	218,25	7,24	218,25	7,24	218,25	0,00	0,00	50,00%	109,13	3,62	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2292	Porubače Sporo d100, rovní kus 700 mm	ks	74,25	2,48	74,25	2,48	74,25	0,00	0,00	50,00%	37,13	1,23	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2293	Obuk Sporo 90 d100	ks	160,875	5,34	160,88	5,34	160,88	0,00	0,00	50,00%	80,44	2,67	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2294	Porubače Sporo d100, rovní kus 500 mm	ks	50,025	1,66	50,03	1,66	50,03	0,00	0,00	50,00%	25,31	0,84	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2295	Obuk Sporo 90 d100	ks	190,875	5,34	190,88	5,34	190,88	0,00	0,00	50,00%	95,44	2,67	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2296	Porubače Sporo d100, rovní kus 500 mm	ks	50,025	1,66	50,03	1,66	50,03	0,00	0,00	50,00%	25,31	0,84	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2297	Porubače Sporo 150/125-190	ks	158,025	5,27	158,03	5,27	158,03	0,00	0,00	50,00%	79,31	2,63	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2298	Porubače Sporo 4125, rovní kus 1100 mm	ks	130,125	4,32	130,13	4,32	130,13	0,00	0,00	50,00%	65,06	2,26	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2299	Porubače Sporo d100, rovní kus 1300 mm	ks	131,025	4,37	131,03	4,37	131,03	0,00	0,00	50,00%	65,51	2,18	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2300	T-kus Sporo 125/100/125 - 190	ks	243	8,07	243,00	8,07	243,00	0,00	0,00	50,00%	121,50	4,03	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2301	Porubače Sporo 4125, rovní kus 210 mm	ks	25,875	0,86	25,88	0,86	25,88	0,00	0,00	50,00%	12,94	0,43	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2302	Porubače Sporo 125/100/125 - 190	ks	243	8,07	243,00	8,07	243,00	0,00	0,00	50,00%	121,50	4,03	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2303	Reduktor Sporo 125/100-190	ks	144	4,78	144,00	4,78	144,00	0,00	0,00	50,00%	72,00	2,39	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2304	Porubače Sporo d100, rovní kus 780 mm	ks	78,75	2,61	78,75	2,61	78,75	0,00	0,00	50,00%	39,38	1,31	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2305	Obuk Sporo 90 d100	ks	190,875	5,34	190,88	5,34	190,88	0,00	0,00	50,00%	95,44	2,67	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2306	Porubače Sporo d100, rovní kus 250 mm	ks	25,875	0,86	25,88	0,86	25,88	0,00	0,00	50,00%	12,94	0,43	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2307	Porubače Sporo d100, rovní kus 1500 mm	ks	151,875	5,04	151,88	5,04	151,88	0,00	0,00	50,00%	75,94	2,52	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2308	Dveřní madla 400x200	ks	433,125	14,38	433,13	14,38	433,13	0,00	0,00	50,00%	216,57	7,19	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2309	hřídeňový vyběh hrdla d100	m	46,075	1,56	46,08	1,56	46,08	0,00	0,00	50,00%	23,04	0,78	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2310	Zdvazový materiál	kg	60	2,96	60,39	2,96	60,39	0,00	0,00	50,00%	30,19	0,99	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2311	Tvarovací a spojovací materiál	kg	120	3,98	120,00	3,98	120,00	0,00	0,00	50,00%	60,00	1,99	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2312	MONYLAZ	ks	433,41625	14,38	433,42	14,38	433,42	0,00	0,00	50,00%	216,71	7,19	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2313	Zar. 0.2 Odvětrání nářadí												
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2314	Porubače ventilátor C200, vrátane regulátora obuk	ks	5613	192,98	5613,00	192,98	5613,00	0,00	0,00	50,00%	2806,50	96,48	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2315	Tvarovací odvětrání ventil, kovový d 190	ks	338,025	11,14	338,03	11,14	338,03	0,00	0,00	50,00%	169,01	5,57	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2316	Sporo porubače, nezaráževé, T kus 160/160/160 - 230	ks	1269	42,12	1269,00	42,12	1269,00	0,00	0,00	50,00%	634,50	21,06	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2317	Sporo porubače, nezaráževé, D180 rovní kus 2000 mm	ks	1440	47,80	1440,00	47,80	1440,00	0,00	0,00	50,00%	720,00	23,90	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2318	Sporo porubače, nezaráževé, zálepková, D200	ks	236,5	7,92	236,50	7,92	236,50	0,00	0,00	50,00%	118,25	3,98	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2319	Obuk nezaráževé, Sporo 90, d180	ks	1050,3	34,21	1050,30	34,21	1050,30	0,00	0,00	50,00%	525,15	17,11	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2320	Sporo porubače, nezaráževé, D180 rovní kus 1700 mm	ks	1224	40,83	1224,00	40,83	1224,00	0,00	0,00	50,00%	612,00	20,41	jun 06
Aktivita 6.3. Rekonstrukce bytové vchodové stanice osvětlení a Blesk obů	717002	2321	Reduktor Sporo 160x200 - 270 mm	ks	174,375	5,79	174,38	5,79	174,38	0,00	0,00	50,00%	87,19	2,89	jun 06

Názov služby	Skupina vyhodnotenia	P.č.	Název výrobku	M.J.	Jednotlivé množstvá		Celkom		Správny výber		Neoprávnený výber		NFP		Mesačný výber	Mesačný výber	
					objem	výška	objem	výška	objem	výška	objem	výška	objem	výška			objem
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2322	Spôlňa klapka 200	ke	272,81	9,06	272,81	9,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	138,41	4,53	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2323	Povrchové Sporo. d200, roviny kusy 2000 mm	ka	342,50	12,70	342,50	12,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	191,25	6,35	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2324	Pródlačový základ 915 315/200 mm	ka	1587,80	52,71	1587,80	52,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	793,90	26,35	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2325	Obklad Sporo 90. d200	ka	289,126	9,80	289,126	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	289,13	9,80	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2326	Dvereň medzera 400x200	ka	433,13	14,38	433,13	14,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216,56	7,19	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2327	Zlávany/materiál	kg	80	2,86	80	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	33,19	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2328	Terazna s spojovaci materiál	kg	120	3,98	120	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800,00	19,92	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2329	MONTÁŽ	SUB	8101,46007	268,92	8101,46	268,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4050,73	134,46	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2330	Zar.č.3 Vnútorné biele															
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2331	Staviteľský výber jednotka H2	kg	214117,60	7 107,41	214 117,60	7 107,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 059,90	3 553,70	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2332	MAR	kg	73547,176	2 441,32	73 547,16	2 441,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 773,59	1 220,96	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2333	Průžná manžeta 310x350	ka	812	20,31	812,00	20,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	308,00	10,16	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2334	Průžná manžeta 250x235	ka	473,925	15,72	473,93	15,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,81	7,86	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2335	medzica asymetrická 205x255x305oblož-600 mm	ka	788,925	26,18	788,93	26,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	394,31	13,09	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2336	Obklad 90. 350x90	ka	1238,925	41,11	1 238,93	41,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	619,31	20,46	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2337	Pura 350x310-600 mm	ka	865,5	29,73	865,50	29,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	447,75	14,88	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2338	Pródlačový základ 900x600 mm	ka	1455,75	48,32	1 455,75	48,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	727,88	24,16	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2339	medzica asymetrická 300x310/500x315-350 mm	ka	812	20,31	812,00	20,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	308,00	10,16	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2340	Průžná manžeta 310x350	ka	108	3,58	108,00	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,00	1,79	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2341	Pura 350x310-100 mm	ka	1103,925	36,93	1 103,93	36,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	551,81	18,32	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2342	Pródlačový základ 900x600 mm	ka	1455,75	48,32	1 455,75	48,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	727,88	24,16	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2343	Radnice asymetrická 300x310/500x315-750mm	ka	348,5	11,50	348,50	11,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	173,25	5,75	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2344	Trnák ľahký 300x315-750mm	ka	1699,975	56,43	1 699,98	56,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	849,94	28,21	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2345	Pura 300x315-600 mm	ka	618,75	20,54	618,75	20,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306,38	10,27	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2346	QMA 90. 500x315	ka	1285,975	42,88	1 285,98	42,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	642,94	21,34	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2347	Průchod asymet. 500x315/500x315-100 mm	ka	227,25	7,54	227,25	7,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,63	3,77	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2348	Tr luk 500x315/500x315-100 mm	ka	927	30,77	927,00	30,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	469,50	15,30	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2349	medzica podzica															
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2350	Pura 500x160-1000mm	ka	832,2	27,93	832,20	27,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	332,50	10,18	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2351	Nákladové kľučky d100	ka	86,925	2,86	86,93	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,31	1,44	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2352	Hľákové ohybné hadice SV 100	ka	48,975	1,56	48,98	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	0,78	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2353	Odsávací laminový vent. lúčový d100	ka	217,5	7,22	217,50	7,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,75	3,91	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2354	medzica podzica															
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2355	Průžná manžeta 310x350	ka	812	20,31	812,00	20,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	306,09	10,18	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2356	medzica asymetrická 250x310/500x315-250 mm	ka	348,5	11,50	348,50	11,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	173,25	5,75	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2357	Trnák ľahký 300x315-750mm	ka	1699,975	56,43	1 699,98	56,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	849,94	28,21	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2358	Pura 300x315-600 mm	ka	628,975	20,87	628,98	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	314,44	10,44	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2359	Obklad 90. 500x315	ka	1285,975	42,88	1 285,98	42,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	642,94	21,34	jun 09	december 09
Aktívna 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stacionárny a Bmac obloženie	2360	Pura 500x315-1225 mm	ka	1402,975	46,37	1 402,98	46,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	701,44	23,28	jun 09	december 09

Názov aktivity	Skupina vydevitov	P.č.	Názov výstavby	MJ	Jednotlivé návy		Celkom		Očakávaný výdavok		Návrhový výdavok		Príloha k technologickej		MPP	Termín realizácie	
					Výška	%	Výška	%	Výška	%	Výška	%	Výška	%			Výška
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2361	Príchod mramor, 500x315/500x180-275 mm	1a	381,379	12,86	381,38	12,86	381,38	0,00	50,00%	0,00	50,00%	190,09	8,33	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2362	Rura 500x180-180mm	1a	1323	43,92	1 323,00	43,92	1 323,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	661,50	21,96	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2363	Rura 500x180-1500mm	2a	1116	37,04	2 232,00	74,06	2 232,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	1 116,00	37,04	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2364	T-lux 500x180-500x180-500x180	1a	827	30,77	927,00	30,77	927,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	463,50	15,39	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2365	Prírodná výstavka 400x100 a regulácia	1a	508,5	18,66	2 542,50	84,40	2 542,50	0,00	50,00%	0,00	50,00%	1 271,25	42,20	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2366	Prírodná výstavka 600x100 a regulácia	1a	997,875	33,12	997,88	33,12	997,88	0,00	50,00%	0,00	50,00%	498,94	16,56	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2367	Nádržové pre výstavku 400x100-100mm	1a	84,375	2,90	421,88	14,00	421,88	0,00	50,00%	0,00	50,00%	210,94	7,00	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2368	Oslavica výstavka 600x300 a regulácia	1a	1683	55,87	3 366,00	111,73	3 366,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	1 683,00	56,87	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2369	Závesný materiál	1a	90	2,66	2 000,00	66,39	2 000,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	1 000,00	33,19	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2370	Terazní a spojovací materiál	1a	120	3,98	1 200,00	39,83	1 200,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	600,00	19,92	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2371	MONTAZ	SUB	94500,206	3 203,92	94 500,21	3 203,92	94 500,21	0,00	50,00%	0,00	50,00%	48 254,00	1 601,76	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2372	Zr 6 A Všetna hygienických zariadení v bytoch														
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2373	Osušiaci ventilátor VORT MEDIO s reguláciou a spätnou filtráciou	1a	2653,125	98,03	8 859,36	294,06	8 859,36	0,00	50,00%	0,00	50,00%	4 429,68	147,04	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2374	Hliškové chladiče hadice SEMVAC SV 100	m	46,876	1,56	140,63	4,67	140,63	0,00	50,00%	0,00	50,00%	70,31	2,33	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2375	Sprta potrubie, porizovaný plech D160, rovná rota 500mm	1a	50,925	1,86	50,93	1,68	50,93	0,00	50,00%	0,00	50,00%	26,31	0,84	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2376	Radulače Sporo 100/160 -200	1a	158,925	5,27	317,25	10,53	317,25	0,00	50,00%	0,00	50,00%	158,63	5,27	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2377	Porubače Sporo, d180, rovny/hus 550 mm	1a	86,925	2,88	86,93	2,88	86,93	0,00	50,00%	0,00	50,00%	43,31	1,44	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2378	T-lux Sporo 180/100/160	1a	264,75	9,78	264,75	9,78	264,75	0,00	50,00%	0,00	50,00%	147,38	4,89	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2379	Porubače Sporo, d180, rovny/hus 150 mm	1a	23,825	0,78	23,83	0,78	23,83	0,00	50,00%	0,00	50,00%	11,81	0,39	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2380	Oblak Sporo 90, d160	1a	228,375	7,86	685,13	22,74	685,13	0,00	50,00%	0,00	50,00%	342,56	11,37	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2381	Porubače Sporo, d150, rovny/hus 100 mm	1a	15,75	0,52	15,75	0,52	15,75	0,00	50,00%	0,00	50,00%	7,88	0,26	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2382	T-lux Sporo 160/160/160	1a	264,75	9,78	264,75	9,78	264,75	0,00	50,00%	0,00	50,00%	147,38	4,89	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2383	Porubače Sporo, d150, rovny/hus 100 mm	1a	15,75	0,52	15,75	0,52	15,75	0,00	50,00%	0,00	50,00%	7,88	0,26	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2384	Porubače Sporo, d180, rovny/hus 2000 mm	1a	315	10,48	1 890,00	62,74	1 890,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	945,00	31,37	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2385	Porubače Sporo, d180, segment 45	1a	171	5,68	342,00	11,35	342,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	171,00	5,68	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2386	Porubače Sporo, d180, rovny/hus 650 mm	1a	102,375	3,40	102,38	3,40	102,38	0,00	50,00%	0,00	50,00%	51,19	1,70	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2387	Radulače Sporo 200/315 - 600	1a	248,625	8,25	248,63	8,25	248,63	0,00	50,00%	0,00	50,00%	124,31	4,13	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2388	Prírodná rola žukus 315	1a	1702,125	56,50	1 702,13	56,50	1 702,13	0,00	50,00%	0,00	50,00%	851,06	28,25	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2389	Závesný materiál	kg	60	2,66	2 000,00	66,39	2 000,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	1 000,00	33,19	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2390	Terazní a spojovací materiál	kg	120	3,98	1 200,00	39,83	1 200,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	600,00	19,92	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2391	MONTAZ	SUB	4520,8123	150,06	4 520,81	150,06	4 520,81	0,00	50,00%	0,00	50,00%	2 260,41	73,03	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2392	INE														
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2393	Lakova	SUB	12000	398,33	12 000,00	398,33	12 000,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	6 000,00	199,18	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2394	Elektrická a rozvážacia sieť	SUB	10000	331,94	10 000,00	331,94	10 000,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	5 000,00	163,97	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2395	Spravidkovača a zaklona	SUB	15000	497,91	15 000,00	497,91	15 000,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	7 500,00	248,95	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2396	Doprava	SUB	8000	265,65	8 000,00	265,65	8 000,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	4 000,00	132,78	december 09	
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2397	Zobrazovacia nádrž 25% z 540 481 0	%	540481	18 239,43	5,00%	27 474,05	811,07	27 474,05	0,00	50,00%	0,00	50,00%	13 737,03	435,99	december 09
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2398	702 - Konštrukcia lešenie														
Alfalfa 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek a Bšez. dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2399	Príloha k inžinierstvu	m3	6876	24,21	42 825,00	1 414,80	42 825,00	0,00	50,00%	0,00	50,00%	21 312,50	707,45	december 09	

Název aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Název výdavku	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Opisovaný výdavok		Majstrovský výdavok		Podiel NFP	Termín realizácie	
					výška	počet	výška	počet	výška	počet	výška	počet			
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2400	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	271,25	9 00	421	3 790,02	114 190,25	3 790,02	0 00	0 00	50,00%	1 855,31	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2401	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	8675	284 04	6 104	52 341,80	1 737,43	52 341,80	0 00	0 00	50,00%	26 170,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2402	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	270	8 86	224	2 007,57	80 480,00	2 007,57	0 00	0 00	50,00%	1 003,78	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2403	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	8812,5	295 04	4 023	43 002,81	1 427,43	43 002,81	0 00	0 00	50,00%	21 501,41	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2404	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	9137,5	303 31	3 188	28 947,80	980,86	28 947,80	0 00	0 00	50,00%	14 473,80	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2405	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	32,6	1 06	208 032	6 793,54	225,50	6 793,54	0 00	0 00	50,00%	3 398,77	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2406	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	1462,5	48 50	14 097	20 818,86	664,35	20 818,86	0 00	0 00	50,00%	10 308,43	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2407	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	820	20 56	148	3 045,87	91 790,00	3 045,87	0 00	0 00	50,00%	45 840,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2408	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	270	8 08	105 058	947,14	28 533,90	947,14	0 00	0 00	50,00%	14 266,80	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2409	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	8912,5	295 04	3 559	30 801,90	1 022,43	30 801,90	0 00	0 00	50,00%	15 400,50	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2410	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	132,5	4 40	3 2	424,00	14,07	424,00	0 00	0 00	50,00%	212,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2411	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	1657,5	62 70	10 068	15 982,95	530,64	15 982,95	0 00	0 00	50,00%	7 991,48	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2412	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	948,75	21 53	5	3 243,75	107,87	3 243,75	0 00	0 00	50,00%	1 621,88	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2413	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	1295	41 99	17	21 905,00	713,84	21 905,00	0 00	0 00	50,00%	10 752,50	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2414	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	555	18 42	8	4 995,00	165,90	4 995,00	0 00	0 00	50,00%	2 497,50	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2415	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	877,5	22 49	11	7 432,50	247,38	7 432,50	0 00	0 00	50,00%	3 726,25	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2416	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	862,5	20 00	1	602,50	20,00	602,50	0 00	0 00	50,00%	301,25	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2417	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	977,5	32 45	34	33 235,00	1 103,20	33 235,00	0 00	0 00	50,00%	16 617,50	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2418	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	1950	34 85	13	13 650,00	453,10	13 650,00	0 00	0 00	50,00%	6 828,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2419	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	1060	34 85	5	5 250,00	174,27	5 250,00	0 00	0 00	50,00%	2 625,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2420	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	877,5	32 45	13	12 707,50	421,81	12 707,50	0 00	0 00	50,00%	6 353,75	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2421	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	938,75	31 16	24	22 530,00	747,86	22 530,00	0 00	0 00	50,00%	11 265,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2422	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	977,5	32 45	37	31 390,00	1 038,31	31 390,00	0 00	0 00	50,00%	15 690,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2423	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	335	11 12	45	15 075,00	500,40	15 075,00	0 00	0 00	50,00%	7 537,50	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2424	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	1718,75	57 09	130	223 437,50	7 418,77	223 437,50	0 00	0 00	50,00%	111 718,75	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2425	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	1718,75	57 09	50	85 937,50	2 802,80	85 937,50	0 00	0 00	50,00%	42 968,75	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2426	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	43,75	1 45	208 033	9 145,15	303,56	9 145,15	0 00	0 00	50,00%	4 672,68	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2427	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	91,25	3 03	186	17 248,25	572,47	17 248,25	0 00	0 00	50,00%	8 623,13	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2428	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	2312,5	76 76	110 731	269 940,44	8 880,38	269 940,44	0 00	0 00	50,00%	134 970,22	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2429	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	2175	72 20	118 731	253 889,93	8 427,80	253 889,93	0 00	0 00	50,00%	126 944,98	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2430	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	312,5	10 37	61 656	25 580,00	649,10	25 580,00	0 00	0 00	50,00%	12 790,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2431	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	4837,5	160 56	24	118 100,00	3 853,81	118 100,00	0 00	0 00	50,00%	59 050,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2432	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	9637,5	326 55	1	9 837,50	326,55	9 837,50	0 00	0 00	50,00%	4 918,75	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2433	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	47028	1 560,94	1	47 025,00	1 560,94	47 025,00	0 00	0 00	50,00%	23 512,50	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2434	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	37565	1 248,93	4	153 280,00	4 987,72	153 280,00	0 00	0 00	50,00%	75 130,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2435	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	26500	948,03	9	256 500,00	8 514,24	256 500,00	0 00	0 00	50,00%	128 250,00	december 06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bývalej vzhľadovej stavby OS 1300600	2436	717002	Rekonštrukcia a modernizácia podlažia	m	20500	878,64	1	28 500,00	878,64	28 500,00	0 00	0 00	50,00%	13 250,00	december 06

Názov aktivy	Skupina vydevov	P.č.	Názov výstavby	M.j.	Jednotlivá cena		Podiel jednotlivo	Celková cena		Celková výstavba		Nepokrytý výdavok		Podiel NFP	Termín realizácie
					€	%		€	%	€	%	€	%		
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2440	Časopriemerná stena ľahkoná v rámci dreva 1730x1075	oktob	232237,50	7,708,87	1	232 237,50	7 708,87	232 237,50	7 708,87	0,00	0,00%	118 118,78	3 854,44
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2441	Časopriemerná stena s žia (sťaž) ovliv v rámci dreva	oktob	332995	10 867,40	1	332 295,00	10 867,40	332 295,00	10 867,40	0,00	0,00%	184 147,50	5 449,70
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2442	Parapety dvoje plastové 1.250 (D+H)	m	985	33,03	85	84 875,00	2 807,38	84 875,00	2 807,38	0,00	0,00%	42 287,50	1 403,99
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2443	Parapety dvoje ľahké (ostrie) 1.350 (D+H)	m	1050	34,85	85	86 250,00	2 862,56	86 250,00	2 862,56	0,00	0,00%	44 835,00	1 481,28
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2444	771 - Podlahy z dlaždic keramických	m ²	567,5	18,93	23,86	14 148,90	469,85	14 148,90	469,85	0,00	0,00%	7 074,40	234,83
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2445	Montáž podlahy z dlaždic keram. n.č. n.č. 200x100 do trn. 12	m ²	562,5	18,87	24,154	13 586,83	450,99	13 586,83	450,99	0,00	0,00%	8 793,31	225,50
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2446	Dlažba keramická 200x200x9 PC	m ²	562,5	18,97	0,099	354,91	11,78	354,91	11,78	0,00	0,00%	177,45	9,58
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2448	775 - Podlahy výškové a parketové	m ²	312,3	10,37	47,2	14 750,00	469,81	14 750,00	469,81	0,00	0,00%	7 378,00	244,81
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2450	1285x195x7,2 PC	m ²	500	16,90	47,2	23 600,00	783,36	23 600,00	783,36	0,00	0,00%	11 800,00	361,09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2451	Právaní hmotí pre podlahy výškové v objektoch výšky do 12 m.	l	1002,5	35,27	0,378	401,83	13,33	401,83	13,33	0,00	0,00%	200,81	8,67
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2452	761 - Obklady z obkladových a doplnkov	m ²	610	20,25	219,031	133 590,61	4 434,40	133 590,61	4 434,40	0,00	0,00%	68 795,31	2 217,20
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2453	Montáž obkladov von. z obklad. párov. 150x150 do trn. 12	m ²	437,5	14,52	223,381	97 729,19	3 244,01	97 729,19	3 244,01	0,00	0,00%	48 864,59	1 622,01
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2455	Obkl. ker. glazovaná 200x200x11 PC	m ²	493,76	16,39	4 087	2 017,96	66,98	2 017,96	66,98	0,00	0,00%	1 009,98	33,48
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2456	783 - Nálhny	m ²	462,5	15,25	33,8	17 945,00	569,86	17 945,00	569,86	0,00	0,00%	8 972,50	297,83
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2459	Nálhny ker. dlaž. doplnk ker. syntet. štruktúrované	m ²	126,75	4,27	248,684	31 757,99	1 054,17	31 757,99	1 054,17	0,00	0,00%	15 879,00	527,09
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2459	Nálhny ker. dlaž. doplnk ker. syntet. štruktúrované	m ²	101,25	3,36	292	29 565,00	981,36	29 565,00	981,36	0,00	0,00%	14 789,50	480,89
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2460	Nálhny ker. dlaž. doplnk ker. syntet. štruktúrované	m ²	367,5	12,20	240,66	88 442,55	2 933,75	88 442,55	2 933,75	0,00	0,00%	44 221,28	1 487,88
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2461	Nálhny ker. dlaž. doplnk ker. syntet. štruktúrované	m ²	65	2,16	225,55	14 660,75	488,85	14 660,75	488,85	0,00	0,00%	7 330,38	243,32
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2462	764 - Malby	m ²	13,5	0,45	804,080	10 855,20	360,33	10 855,20	360,33	0,00	0,00%	5 487,00	180,18
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2463	Právaní hmotí pre podlahy výškové v objektoch výšky do 12 m.	m ²	40	1,33	804,090	32 183,96	1 067,63	32 183,96	1 067,63	0,00	0,00%	16 041,78	533,82
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2465	M21 - 158 Elektrorozbitná												
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2466	Elektrorozbitná - aluplast												
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2467	SVIETLO A230DFLS 2x36W IP65	KS	1147,7	38,10	26	32 135,80	1 066,71	32 135,80	1 066,71	0,00	0,00%	16 067,80	533,35
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2466	231 33 01 - 2x36W SVIET ZHRV	KS	286	9,49	26	8 008,00	265,82	8 008,00	265,82	0,00	0,00%	4 004,00	132,81
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2469	SVIET OLI11 A1304011 1x36W	KS	1006,12	33,50	26	29 264,48	971,40	29 264,48	971,40	0,00	0,00%	14 633,24	485,70
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2470	231 33 01 - 2x36W SVIET ZHRV	KS	240,5	7,98	26	6 874,50	231,51	6 874,50	231,51	0,00	0,00%	3 487,25	115,78
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2471	ZASUVKA 5517x296 61	KS	52,32	1,74	44	2 302,09	76,42	2 302,09	76,42	0,00	0,00%	1 151,04	36,21
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2472	ZAS POZ.074P.ZAPUSITENE 1010A	KS	81,6	2,72	44	3 603,00	119,82	3 603,00	119,82	0,00	0,00%	1 801,80	56,81
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2473	ZASUVKA 8516x2908 B IP44	KS	84,41	2,80	3	253,23	8,41	253,23	8,41	0,00	0,00%	126,62	4,20
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2474	ZAS V KRABICI PROST.VY.HKE 101	KS	115,7	3,84	3	347,10	11,52	347,10	11,52	0,00	0,00%	173,55	5,78
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2475	ZASUVKA IZS 1653	KS	100,11	3,49	1	105,11	3,49	105,11	3,49	0,00	0,00%	82,88	2,74
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2476	ZAB.CEE DO BUNY TYP CIG 16A3/1	KS	122,85	4,06	1	122,85	4,06	122,85	4,06	0,00	0,00%	81,43	2,04
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2477	SPINAC 3608x230C SPOROK PRP	KS	333,04	11,06	2	666,08	22,11	666,08	22,11	0,00	0,00%	333,04	11,06
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2478	SPOROK PRP.00A TYP 3608x150C	KS	119,6	3,97	2	239,20	7,94	239,20	7,94	0,00	0,00%	119,60	3,97
Aktivita 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica osadená v Bšac obci	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2479	SPINAC 3605x01286 B1	KS	48,58	1,55	24	1 117,92	37,11	1 117,92	37,11	0,00	0,00%	558,96	18,25

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.Č.	Názov výdavku	M.J.	Jednotlivé číslo		Práca (hodiny)	Celkom		Opisovateľ výdavok		Hospodársky výdavok		Výška	NFP	Termín realizácie
					V.Č.	Š.Č.		V.Č.	Š.Č.	V.Č.	Š.Č.	V.Č.	Š.Č.			
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2521	KABEL CU 6x2 6 MM2 700V (PO3)	M	19,37	0,64	35	877,06	22,50	877,06	22,50	0,00	0,00	338,88	11,25	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2522	UKONČ. VOD. V ROZV. DO 2 MM2	KS	19,22	0,54	120	1 950,00	84,73	1 950,00	84,73	0,00	0,00	978,00	32,38	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2523	UKONČ. VOD. V ROZV. DO 2 MM2	KS	17,03	0,57	10	170,30	5,85	170,30	5,85	0,00	0,00	86,15	2,83	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2524	UKONČ. VOD. V ROZV. DO 2MM2	KS	24,37	0,82	18	442,28	14,88	442,28	14,88	0,00	0,00	221,13	7,34	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2525	MONTÁŽNE PRÁCE	HO0	300	9,96	48	14 400,00	477,99	14 400,00	477,99	0,00	0,00	7 200,00	239,00	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2526	ZAFRESLEKNÉ SKRUT STAVU DO PD	KS	3500	116,16	1	3 500,00	116,16	3 500,00	116,16	0,00	0,00	1 750,00	58,09	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2527	REVIZIA	KS	7500	248,96	1	7 500,00	248,96	7 500,00	248,96	0,00	0,00	3 750,00	124,48	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2528	Použitý materiál	%	1409,82	46,80	3,6	4 934,37	183,79	4 934,37	183,79	0,00	0,00	2 467,18	81,90	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2529	PPV	%	1182,85	38,59	6	5 813,25	182,86	5 813,25	182,86	0,00	0,00	2 906,63	98,48	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2530	BLESKOZVOD													
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2531	HR-SVORKA SO	KS	30,59	1,02	2	81,18	2,03	81,18	2,03	0,00	0,00	30,59	1,02	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2532	SVORKY HROMAZY NAD 2 SKRUTKY(S)	KS	105,3	3,50	2	210,60	8,99	210,60	8,99	0,00	0,00	105,30	3,50	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2533	HR-SVORKA SZ	KS	39,1	1,30	2	78,20	2,90	78,20	2,90	0,00	0,00	39,10	1,30	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2534	SVORKY HROMAZOVODVE DO 2 SKRUT	KS	75,4	2,50	2	150,80	5,01	150,80	5,01	0,00	0,00	75,40	2,50	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2535	HR-SVORKA SS	KS	14,0	0,48	22	321,20	10,86	321,20	10,86	0,00	0,00	160,60	5,33	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2536	SVORKY HROMAZOVODVE DO 2 SKRUT	KS	75,4	2,50	22	1 638,80	53,09	1 638,80	53,09	0,00	0,00	819,40	27,53	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2537	HR-OCHRANNÝ UHOLNÍK OU 1,7M	KG	149,73	4,97	2	299,46	9,94	299,46	9,94	0,00	0,00	149,73	4,97	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2538	DOCHRANNÝ UHOLNÍK ALEBO RURKA S	KS	260	8,83	2	520,00	17,26	520,00	17,26	0,00	0,00	260,00	8,83	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2539	HR-ORZAK DŮZ DOHRUHOLNÍKA	KS	26,8	0,86	4	107,20	3,56	107,20	3,56	0,00	0,00	53,60	1,78	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2540	HR-GULATNA FEZN 8 1KG+2M	KG	46	1,53	21	986,00	32,07	986,00	32,07	0,00	0,00	483,00	18,03	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2541	VODIC FEZN SAM S PODOPERAKM	KG	133,38	4,43	21	2 800,86	92,86	2 800,86	92,86	0,00	0,00	1 400,43	46,48	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2542	HR-GULATNA FEZN 10 1KG+1,8M	KG	46	1,53	7	322,00	10,89	322,00	10,89	0,00	0,00	161,00	5,34	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2543	ZVOD VODICE FEZN A AL DO H 10M	M	80,0	2,86	7	584,20	18,73	584,20	18,73	0,00	0,00	282,10	9,36	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2544	HR-PASOVNA 30x4, F 2N	KG	46	1,53	154	7 084,00	235,15	7 084,00	235,15	0,00	0,00	3 542,00	117,57	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2545	UZEBA V ZEML FEZN DO 120 MM2 V	M	22,88	0,76	154	3 523,52	119,86	3 523,52	119,86	0,00	0,00	1 761,76	56,48	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2546	Kabel typu 8 Schölem z 8	M	230,2	7,54	115	27 508,00	913,10	27 508,00	913,10	0,00	0,00	13 754,00	458,55	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2547	zaspj laby rjh uschobom z 13	M	40,96	1,36	115	4 706,25	156,32	4 706,25	156,32	0,00	0,00	2 353,13	78,18	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2548	Trápasovna - montáž													
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2549	MONTAZ TRANSFORMATORA	KS	16600	647,26	1	19 500,00	647,26	19 500,00	647,26	0,00	0,00	9 750,00	323,64	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2550	MONTAZ VN ROZVADZACA	KS	3250	107,86	2	8 500,00	215,76	8 500,00	215,76	0,00	0,00	3 260,90	107,86	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2551	MONTAZ VN ROZVADZACA	KS	7800	258,91	1	7 800,00	258,91	7 800,00	258,91	0,00	0,00	3 900,00	129,46	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2552	KABEL AL 30x40+120MM2 1KV (U1)	M	44,2	1,47	85	2 431,00	80,89	2 431,00	80,89	0,00	0,00	1 215,50	40,35	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2553	SPOJKA 1KV SV DO 4x240 MM2	SAD	2530	83,94	2	5 080,00	187,98	5 080,00	187,98	0,00	0,00	2 540,00	83,98	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2554	Kabel typu 8 Schölem z 8	M	286	9,49	18	4 876,00	151,99	4 876,00	151,99	0,00	0,00	2 438,00	75,95	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2555	pod zaji laby ry 450x180cm z 13	M	91,75	2,05	19	988,00	32,90	988,00	32,90	0,00	0,00	494,00	16,40	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2556	Kabel typu 8 Schölem z 8 3	M	548,6	18,21	7	3 840,20	127,47	3 840,20	127,47	0,00	0,00	1 920,10	63,74	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2557	pod zaji laby ry 450x120cm z 13	M	117,85	3,91	7	823,55	27,34	823,55	27,34	0,00	0,00	411,78	13,87	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2558	ZAKRYTIE KABELOV FOLIOU 35CM	M	9,75	0,32	30	292,50	9,71	292,50	9,71	0,00	0,00	146,25	4,85	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2559	RURKA OCHR PE VNUT DO 100(VU)	M	40,6	1,55	7	327,80	10,87	327,80	10,87	0,00	0,00	163,90	5,44	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2560	ULOZENIE PLATNE KPL 25010	KS	15,9	0,82	30	468,00	15,23	468,00	15,23	0,00	0,00	234,00	7,77	december 09
Alfida 6.3. Rekonštrukcia bytových jednotiek stanica odšľachy a Bšac dubu	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2561	UKONČ. VOD. V ROZV. DO 240 MM2	KS	150,6	5,01	36	5 428,80	180,20	5 428,80	180,20	0,00	0,00	2 714,40	90,10	december 09

Názov stavby	Súprava výstrojov	F.A.	Materiál výstroja	M.J.	Jednotková cena		Celkom		Opakovateľná výstroja		Neopakovateľná výstroja		MFF	termín realizácie	
					€	ks	€	ks	€	ks	€	ks			
Aktivita 6.4. Nákup technického na spracovanie odpadov (obrátky, zariadenia a nástroje) a balenie odpadov (aktivácia zariadení a nástrojov)	713005.000	2942	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	7 860,00	254	509,26	15 360,00	500,00	0,00	0,00	80,00%	7 860,00	254	03. december 11
Aktivita 6.4. Nákup technického na spracovanie odpadov (obrátky, zariadenia a nástroje) a balenie odpadov (aktivácia zariadení a nástrojov)	713005.000	2943	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	4 900,00	102,85	323,30	9 800,00	323,30	0,00	0,00	80,00%	4 900,00	102,85	06. december 11
Aktivita 6.4. Nákup technického na spracovanie odpadov (obrátky, zariadenia a nástroje) a balenie odpadov (aktivácia zariadení a nástrojov)	713005.000	2944	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	48 400,00	1 840,20	3 080,40	92 800,00	3 080,40	0,00	0,00	80,00%	48 400,00	1 840,20	06. december 11
Aktivita 6.4. Nákup technického na spracovanie odpadov (obrátky, zariadenia a nástroje) a balenie odpadov (aktivácia zariadení a nástrojov)	713005.000	2945	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	900,00	29,87	1 900,00	56,75	1 900,00	0,00	0,00	80,00%	900,00	29,87	08. december 11
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2946	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	70 066,75	2 524,02	76 066,75	2 524,02	76 066,75	0,00	0,00	50,00%	38 033,38	1 262,01	31. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2947	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	82 813,50	2 748,90	82 813,50	2 748,90	82 813,50	0,00	0,00	50,00%	41 406,75	1 374,45	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2948	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	85 758,75	2 848,87	85 758,75	2 848,87	85 758,75	0,00	0,00	50,00%	42 879,38	1 423,33	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2949	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	84 029,25	2 789,16	84 029,25	2 789,16	84 029,25	0,00	0,00	50,00%	42 014,63	1 394,58	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2951	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	77 789,25	2 582,13	77 789,25	2 582,13	77 789,25	0,00	0,00	50,00%	38 894,63	1 291,07	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2952	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	79 175,25	2 628,14	79 175,25	2 628,14	79 175,25	0,00	0,00	50,00%	39 587,63	1 314,07	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2953	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	75 537,00	2 507,37	75 537,00	2 507,37	75 537,00	0,00	0,00	50,00%	37 768,50	1 253,68	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2954	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	82 866,75	3 078,70	82 866,75	3 078,70	82 866,75	0,00	0,00	50,00%	48 344,38	1 538,35	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2955	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	78 482,25	2 605,13	78 482,25	2 605,13	78 482,25	0,00	0,00	50,00%	39 241,13	1 302,57	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2956	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	84 548,00	2 808,41	84 548,00	2 808,41	84 548,00	0,00	0,00	50,00%	42 273,00	1 403,21	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2957	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	109 404,00	3 634,33	109 404,00	3 634,33	109 404,00	0,00	0,00	50,00%	84 747,00	1 817,27	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2958	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	128 808,00	4 278,63	128 808,00	4 278,63	128 808,00	0,00	0,00	50,00%	84 449,00	1 939,31	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2959	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	119 108,00	3 868,58	119 108,00	3 868,58	119 108,00	0,00	0,00	50,00%	59 599,00	1 978,29	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2960	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	135 854,75	4 522,91	135 854,75	4 522,91	135 854,75	0,00	0,00	50,00%	87 827,38	2 251,48	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2961	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	181 480,00	5 369,78	181 480,00	5 369,78	181 480,00	0,00	0,00	50,00%	80 734,00	2 679,88	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2962	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	157 830,75	5 239,02	157 830,75	5 239,02	157 830,75	0,00	0,00	50,00%	78 915,38	2 618,51	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2963	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	98 098,00	3 289,48	98 098,00	3 289,48	98 098,00	0,00	0,00	50,00%	89 089,00	3 289,48	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2964	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	73 908,45	2 453,31	73 908,45	2 453,31	73 908,45	0,00	0,00	50,00%	84 984,23	1 228,00	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2965	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	82 224,45	2 728,35	82 224,45	2 728,35	82 224,45	0,00	0,00	50,00%	41 112,23	1 364,08	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2966	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	84 609,50	2 803,90	84 609,50	2 803,90	84 609,50	0,00	0,00	50,00%	42 304,75	1 407,06	06. jún 09
Aktivita 6.5. Avialdi Fun Park	713005.000	2967	prázdny/voľný liter/48 litra a 160 - 20 (súčasť súboru nástrojov/prázdny liter)	ks	47 250,00	1 568,41	47 250,00	1 568,41	47 250,00	0,00	0,00	50,00%	23 625,00	784,21	06. jún 09
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2969	Kompletný stacionárny odberový bod Humonový Condensat 90, s menovitým výkonom 20 až 80 kW (pri tep. spádke 60/90°C) so salerným horákom a riadiacou jednotkou LHM 94, Hmhotnosť: (bez vod. náplne) 225 kg, rozmery (v x š x h) 1728 x 695 x 779 mm, Dohod. spalin DN 100	ks	148 272,45	4 885,36	14 568,07	438 617,36	14 568,07	0,00	0,00	50,00%	219 408,08	7 283,03	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2970	Značkový chladič VTS 500WS litrov	ks	32 010,42	1 082,85	2 125,10	84 020,84	2 125,10	0,00	0,00	50,00%	32 010,42	1 082,85	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2971	Regulátor Sierneri RVS 63-283	ks	8 475,61	281,34	8 475,61	281,34	8 475,61	0,00	0,00	50,00%	4 237,80	140,67	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2972	Obalová jednotka AVS 37-264	ks	3 005,71	99,77	3 005,71	99,77	3 005,71	0,00	0,00	50,00%	1 502,86	49,89	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2973	Stráňad lampy TV QAZ39	ks	232,78	8,39	232,78	8,39	232,78	0,00	0,00	50,00%	126,39	4,20	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2974	Príručný strieňad lampy QAD 39	ks	674,83	19,06	2 299,33	78,32	2 299,33	0,00	0,00	50,00%	1 149,66	38,18	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2975	Spätná spalinová klapka DN100/110	ks	3 987,14	121,73	11 001,41	364,18	11 001,41	0,00	0,00	50,00%	5 809,70	182,59	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2976	Komfortná sada strieňad. dohoda spalin DN 200	ks	18 985,86	549,89	18 985,86	549,89	18 985,86	0,00	0,00	50,00%	8 283,94	274,84	10. december 10
Aktivita 6.2. Rekonštrukcia udielnej stavce lamyový nádobko a Salom dubu	717002.000	2977	Rozlíšrenie DN200	ks	8 583,28	218,86	8 583,28	218,86	8 583,28	0,00	0,00	50,00%	3 296,83	109,43	10. december 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	M.j.	Jednotková cena		Celková m.j.		Opisovaný výdavok		Nepopísaný výdavok		Podiel z NFP	Termín realizácie		
					€/m.j.	ks	€/m.j.	ks	€/m.j.	ks	€/m.j.	ks				
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2676	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	4 036,14	134,06	1	4 036,14	134,06	0,00	0,00	50,00%	2 019,07	87,04	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2676	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	7 107,06	238,00	1	7 107,06	238,00	0,00	0,00	50,00%	3 568,53	119,45	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2680	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	2 820,21	93,81	7	19 741,46	655,90	0,00	0,00	50,00%	9 870,73	327,85	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2681	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	403,24	16,37	10	4 032,37	163,72	0,00	0,00	50,00%	2 466,18	81,86	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2682	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	4 426,81	146,94	1	4 426,81	146,94	0,00	0,00	50,00%	2 213,40	73,47	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2683	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	2 874,67	88,78	3	8 624,00	266,35	0,00	0,00	50,00%	4 012,00	133,17	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2684	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	3 897,14	121,73	1	3 897,14	121,73	0,00	0,00	50,00%	1 833,57	60,86	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2685	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	20 344,03	875,33	1	20 344,03	875,33	0,00	0,00	50,00%	10 172,40	337,86	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2686	Rekonštrukcia a modernizácia	%	696 328,75	23 113,86	0,033	22 978,85	762,70	0,00	0,00	50,00%	11 489,42	381,38	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2687	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	8,66	0,26	58	502,23	18,07	0,00	0,00	50,00%	261,11	8,34	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2688	Rekonštrukcia a modernizácia	km	9,66	0,32	107	1 033,43	34,30	0,00	0,00	50,00%	516,72	17,15	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2689	Rekonštrukcia a modernizácia	km	18,98	0,83	96	1 822,41	60,49	0,00	0,00	50,00%	911,21	30,25	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2691	Rekonštrukcia a modernizácia	km	21,96	0,73	48	1 056,06	35,02	0,00	0,00	50,00%	527,54	17,51	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2692	Rekonštrukcia a modernizácia	kompl.	1 015,45	33,71	1	1 015,45	33,71	0,00	0,00	50,00%	507,72	16,85	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2693	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	562,15	19,86	2	1 164,30	39,31	0,00	0,00	50,00%	692,16	19,86	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2694	Rekonštrukcia a modernizácia	km	110,23	3,86	96	11 156,27	370,39	0,00	0,00	50,00%	5 976,14	185,19	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2695	Rekonštrukcia a modernizácia	km	150,20	4,96	48	7 206,71	239,32	0,00	0,00	50,00%	3 604,05	119,86	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2697	Rekonštrukcia a modernizácia	km	101,25	3,36	184	18 920,06	618,37	0,00	0,00	50,00%	9 314,54	309,19	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2698	Rekonštrukcia a modernizácia	km	43,96	1,40	58	2 549,76	84,84	0,00	0,00	50,00%	1 274,80	42,32	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2699	Rekonštrukcia a modernizácia	km	81,03	2,72	107	8 768,36	290,99	0,00	0,00	50,00%	4 383,18	145,40	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2700	Rekonštrukcia a modernizácia	kompl.	15 705,84	521,33	1	15 705,84	521,33	0,00	0,00	50,00%	7 862,82	260,87	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2701	Rekonštrukcia a modernizácia	km	83,84	2,12	19	1 214,94	40,33	0,00	0,00	50,00%	607,47	20,16	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2702	Rekonštrukcia a modernizácia	km	33,97	1,13	328	11 142,28	389,86	0,00	0,00	50,00%	5 671,14	184,93	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2703	Rekonštrukcia a modernizácia	kompl.	173 962,66	5 781,22	1	173 962,66	5 781,22	0,00	0,00	50,00%	88 781,33	2 880,81	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2705	Rekonštrukcia a modernizácia	kompl.	884,40	22,85	1	884,40	22,85	0,00	0,00	50,00%	344,20	11,43	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2705	Rekonštrukcia a modernizácia	kompl.	23 808,06	783,58	1	23 808,06	783,58	0,00	0,00	50,00%	11 803,04	381,79	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2706	Rekonštrukcia a modernizácia	kompl.	834 451,05	27 688,70	1	834 451,05	27 688,70	0,00	0,00	50,00%	417 226,53	13 848,95	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2706	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	385 801,10	12 799,61	1	385 801,10	12 799,61	0,00	0,00	50,00%	192 800,55	6 399,81	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2710	Rekonštrukcia a modernizácia	%	1 240,25	41,17	1,9	1 860,36	61,75	0,00	0,00	50,00%	930,19	30,86	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2711	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	1 215,58	40,35	1	1 215,58	40,35	0,00	0,00	50,00%	607,79	20,18	máj 10	december 10
Altern. 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký zariadenie a Slalom duby	717002	2714	Rekonštrukcia a modernizácia	ka	813,00	26,99	1	813,00	26,99	0,00	0,00	50,00%	408,64	13,49	máj 10	december 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.A.	Materiál výdavky	M.j.	Autoborná práca		Práca podrobná		Celkom		Opravný výdavok		Materiálny výdavok		NFP		termín realizácie
					€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	€/m²	€/m	
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2715	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 1220mm, š. 205 - dĺžka 1220mm	ks	819,09	28,90	2	1 020,18	53,95	1 878,18	53,90	33,00	0,00	50,00%	813,09	28,90	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2716	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 3170mm, š. 205 - dĺžka 3170mm	ks	2 044,84	67,85	2	4 089,67	135,75	4 089,67	135,75	0,00	0,00	50,00%	2 044,84	67,85	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2717	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 2810mm, š. 205 - dĺžka 2810mm	ks	1 817,34	60,32	4	7 269,35	241,30	7 269,35	241,30	0,00	0,00	50,00%	3 634,68	120,65	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2718	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 3470mm, š. 205 - dĺžka 3470mm	ks	2 234,10	74,16	3	6 702,31	222,48	6 702,31	222,48	0,00	0,00	50,00%	3 351,15	111,24	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2719	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 2920mm, š. 205 - dĺžka 2920mm	ks	1 896,81	62,82	2	3 773,22	125,25	3 773,22	125,25	0,00	0,00	50,00%	1 898,81	62,82	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2720	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 1220mm, š. 205 - dĺžka 1220mm	ks	1 870,91	52,14	2	3 741,83	104,26	3 741,83	104,26	0,00	0,00	50,00%	1 870,91	52,14	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2721	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 1220mm, š. 205 - dĺžka 1220mm	ks	813,09	28,90	15	12 198,34	404,84	12 198,34	404,84	0,00	0,00	50,00%	8 098,17	262,42	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2722	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 1220mm, š. 205 - dĺžka 1220mm	ks	813,09	28,90	3	2 439,27	80,07	2 439,27	80,07	0,00	0,00	50,00%	1 219,63	40,48	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2723	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 2535mm, š. 205 - dĺžka 2535mm	ks	1 843,59	54,56	2	3 687,18	108,11	3 687,18	108,11	0,00	0,00	50,00%	1 843,59	54,56	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2724	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 2380mm, š. 205 - dĺžka 2380mm	ks	1 927,00	50,99	1	1 927,00	50,99	1 927,00	50,99	0,00	0,00	50,00%	763,95	25,34	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2725	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 1520mm, š. 205 - dĺžka 1520mm	ks	1 005,75	33,25	3	3 005,20	96,05	3 005,20	96,05	0,00	0,00	50,00%	1 604,10	49,83	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2726	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 890mm, š. 205 - dĺžka 890mm	ks	804,90	20,06	4	2 419,56	60,32	2 419,56	60,32	0,00	0,00	50,00%	1 209,79	40,16	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2727	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 3220mm, š. 205 - dĺžka 3220mm	ks	2 076,25	68,92	1	2 076,25	68,92	2 076,25	68,92	0,00	0,00	50,00%	1 038,13	34,40	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2728	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 2325mm, š. 205 - dĺžka 2325mm	ks	1 911,10	50,16	2	3 822,21	100,32	3 822,21	100,32	0,00	0,00	50,00%	1 911,10	50,16	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2729	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 1500mm, š. 205 - dĺžka 1500mm	ks	1 021,00	33,91	1	1 021,00	33,91	1 021,00	33,91	0,00	0,00	50,00%	510,83	16,95	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2730	Práca: 2 prvkov štandard dĺžka 4020mm, š. 205 - dĺžka 4020mm	ks	2 581,90	65,89	1	2 581,90	65,89	2 581,90	65,89	0,00	0,00	50,00%	1 290,80	42,93	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2731	Hlíbkové vodorovné drevo s nadsvetlom dĺžka 2100x2400 mm	ks	91 311,26	3 000,96	1	91 311,26	3 000,96	91 311,26	3 000,96	0,00	0,00	50,00%	46 665,05	1 515,49	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2732	Hlíbkové vodorovné drevo s nadsvetlom D102	ks	64 373,73	2 136,82	2	128 747,47	4 273,63	128 747,47	4 273,63	0,00	0,00	50,00%	64 373,73	2 136,82	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2733	Hlíbkové vodorovné drevo s nadsvetlom D102	ks	64 871,91	3 142,53	1	64 871,91	3 142,53	64 871,91	3 142,53	0,00	0,00	50,00%	47 335,65	1 571,27	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2734	Hlíbkové vodorovné drevo D07 700x2000 mm	ks	48 858,87	1 922,71	1	48 858,87	1 922,71	48 858,87	1 922,71	0,00	0,00	50,00%	24 442,83	811,35	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2735	Hlíbkové vodorovné drevo D03 1100x2050 mm	ks	71 431,80	2 371,10	1	71 431,80	2 371,10	71 431,80	2 371,10	0,00	0,00	50,00%	36 716,93	1 185,55	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2736	Hlíbkové vodorovné drevo s nadsvetlom 1200x2000 mm	ks	67 981,53	2 256,37	1	67 981,53	2 256,37	67 981,53	2 256,37	0,00	0,00	50,00%	33 990,77	1 128,29	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2737	Hlíbkové vodorovné drevo s nadsvetlom D02 800x2400 mm	ks	64 373,73	2 136,82	1	64 373,73	2 136,82	64 373,73	2 136,82	0,00	0,00	50,00%	32 168,87	1 068,41	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2738	Isoporan	ks	1 514,13	50,26	1	1 514,13	50,26	1 514,13	50,26	0,00	0,00	50,00%	767,07	25,13	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2739	Isoporan	ks	13 854,31	459,86	1	13 854,31	459,86	13 854,31	459,86	0,00	0,00	50,00%	6 927,16	229,84	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2740	Ponauť ľahková dreva SK130, O28 Vonkajšie rozmery: W: 1788,0 x H: 1475,0 mm	ks	33 199,63	1 102,03	1	33 199,63	1 102,03	33 199,63	1 102,03	0,00	0,00	50,00%	18 569,42	591,01	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2741	Plávajúci okno 1-dielne, O27 Vonkajšie rozmery W: 970,0 x H: 570,0 mm	ks	6 382,06	278,57	4	25 568,32	1 114,26	25 568,32	1 114,26	0,00	0,00	50,00%	18 784,16	557,13	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2742	Plávajúci okno 1-dielne, O28 Vonkajšie rozmery W: 1500,0 x H: 570,0 mm	ks	10 423,87	348,00	3	31 271,01	1 038,01	31 271,01	1 038,01	0,00	0,00	50,00%	18 635,50	519,00	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2743	Plávajúci okno 1-dielne, O29 W: 2330,0 x H: 370,0 mm	ks	6 404,76	212,86	1	6 404,76	212,86	6 404,76	212,86	0,00	0,00	50,00%	3 202,39	108,30	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2744	Zovňajšie 2 prvkov veľa seba, O2 Vonkajšie rozmery: W: 2900,0 x H: 2000,0 mm	ks	70 911,03	2 383,91	1	70 911,03	2 383,91	70 911,03	2 383,91	0,00	0,00	50,00%	35 457,11	1 178,98	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2745	Plávajúci okno 2-dielne, O3 Vonkajšie rozmery W: 1200,0 x H: 1970,0 mm	ks	20 996,87	699,73	3	62 990,60	2 099,19	62 990,60	2 099,19	0,00	0,00	50,00%	31 484,50	1 043,09	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2746	Plávajúci okno 2-dielne, O4 Vonkajšie rozmery W: 1200,0 x H: 1770,0 mm	ks	20 171,96	669,56	15	302 574,83	10 043,64	302 574,83	10 043,64	0,00	0,00	50,00%	151 287,41	5 021,82	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2747	Zovňajšie 2 prvkov veľa seba, O5 Vonkajšie rozmery: W: 2400,0 x H: 2000,0 mm	ks	37 984,23	1 260,16	2	75 928,46	2 520,36	75 928,46	2 520,36	0,00	0,00	50,00%	37 984,23	1 260,16	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2748	Zovňajšie 2 prvkov veľa seba, O6 Vonkajšie rozmery: W: 2900,0 x H: 2000,0 mm	ks	7 137,82	238,03	2	14 275,24	473,65	14 275,24	473,65	0,00	0,00	50,00%	7 137,82	238,03	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2749	Zovňajšie 3 prvkov, O7 Vonkajšie rozmery: W: 3450,0 x H: 2000,0 mm	ks	66 857,70	1 970,32	3	178 073,37	5 910,95	178 073,37	5 910,95	0,00	0,00	50,00%	89 034,69	2 685,48	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2750	Zovňajšie 2 prvkov veľa seba, O8 Vonkajšie rozmery: W: 6600,0 x H: 2000,0 mm	ks	89 898,91	2 320,15	2	139 793,82	4 640,30	139 793,82	4 640,30	0,00	0,00	50,00%	69 898,91	2 320,15	máj 10
Aktivita 2.2 Rekonštrukcia udielnej stienky lenový zádok a Slalom duby	717002 Rekonštrukcia a modernizácia	2751	Zovňajšie 2 prvkov veľa seba, O9 Vonkajšie rozmery: W: 3150,0 x H: 2000,0 mm	ks	38 075,90	1 283,90	2	77 357,80	2 567,81	77 357,80	2 567,81	0,00	0,00	50,00%	38 075,90	1 283,90	máj 10

Názov aktivity	Skupina výdavkov	P.č.	Názov výdavku	Jednotková cena		Počet jednotky	Celkom		Ocakovaný výnos		Možpotrebný výnos		Výška výdavku	Výška výnosu	Výška zisku	Termín realizácie
				€/m	€/m		€/m	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m				
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2762	Pracovné okno 2-dielne, O11 Vontajské rozmery W: 1200,0 x H: 1970,0 mm	15 801,82	517,88	2	31 603,65	1 035,76	31 203,25	1 035,76	0,00	50,00%	15 801,82	517,88	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2753	Pracovné okno 1-dielne, O12 Vontajské rozmery W: 1200,0 x H: 1770,0 mm	12 031,88	399,35	1	12 031,88	399,35	12 031,88	399,35	0,00	50,00%	0 018,44	199,89	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2754	Pracovné okno 2-dielne, O13 Vontajské rozmery W: 1530,0 x H: 1970,0 mm	17 849,48	585,86	1	17 849,48	585,86	17 849,48	585,86	0,00	50,00%	8 824,74	292,93	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2755	Zostava 2 prvkov vedľa seba, O15 Vontajské rozmery W: 3200,0 x H: 2000,0 mm	39 013,90	1 295,02	1	39 013,90	1 295,02	39 013,90	1 295,02	0,00	50,00%	19 508,98	647,51	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2756	Zostava 3 prvkov, O16 Vontajské rozmery W: 4830,0 x H: 2000,0 mm	82 998,14	2 091,16	1	82 998,14	2 091,16	82 998,14	2 091,16	0,00	50,00%	31 499,07	1 045,96	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2757	Pracovné okno 2-dielne, O17 Vontajské rozmery W: 1530,0 x H: 1770,0 mm	16 830,65	581,99	1	16 830,65	581,99	16 830,65	581,99	0,00	50,00%	8 486,33	281,00	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2758	Pracovné okno 2-dielne, O18 Vontajské rozmery W: 1190,0 x H: 2380,0 mm	21 354,37	708,84	3	64 063,71	2 128,83	64 063,71	2 128,83	0,00	50,00%	32 031,48	1 063,26	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2759	Zostava 6 prvkov s posuvným krúžkom, O20 Vontajské rozmery W: 3200,0 x H: 2560,0 mm	85 111,12	2 181,29	1	85 111,12	2 181,29	85 111,12	2 181,29	0,00	50,00%	32 858,64	1 060,85	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2760	Zostava 6 prvkov - posuvná diera SK130, O14 Vontajské rozmery W: 5650,0 x H: 2560,0 mm	128 449,04	4 203,76	2	256 898,08	8 527,51	256 898,08	8 527,51	0,00	50,00%	128 449,04	4 203,76	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2761	Zostava 4 prvkov s posuvným krúžkom, O19 Vontajské rozmery W: 2400,0 x H: 4000,0 x H: 2000,0 mm	56 333,89	1 869,94	3	169 001,67	5 609,82	169 001,67	5 609,82	0,00	50,00%	28 168,64	934,97	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2762	Zostava 3 prvkov, O22 Vontajské rozmery W: 4000,0 x H: 2000,0 mm	58 323,84	1 935,99	1	58 323,84	1 935,99	58 323,84	1 935,99	0,00	50,00%	28 101,82	988,00	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2763	Zostava 4 prvkov s posuvným krúžkom, O19 Vontajské rozmery W: 2250,0 x H: 4000,0 x H: 2000,0 mm	55 481,55	1 840,99	2	110 963,08	3 681,97	110 963,08	3 681,97	0,00	50,00%	56 481,55	1 840,99	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2764	Zostava 3 prvkov vedľa seba, O18 Vontajské rozmery W: 4190,0 x H: 2380,0 mm	82 393,43	2 734,96	1	82 393,43	2 734,96	82 393,43	2 734,96	0,00	50,00%	41 198,71	1 387,48	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2765	Zostava 2 prvkov vedľa seba, O18 Vontajské rozmery W: 3080,0 x H: 2380,0 mm	68 768,79	1 950,77	1	68 768,79	1 950,77	68 768,79	1 950,77	0,00	50,00%	29 384,40	975,38	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2766	Zostava 2 prvkov vedľa seba, O30 Vontajské rozmery W: 1780,0 x H: 2200,0 mm	56 389,04	1 872,07	1	56 389,04	1 872,07	56 389,04	1 872,07	0,00	50,00%	28 189,02	930,04	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2767	Doprava	3 028,27	100,52	3	9 084,81	3 028,27	3 028,27	3 028,27	0,00	50,00%	1 814,13	60,26	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2768	Manráž	136 475,80	4 530,16	1	136 475,80	4 530,16	136 475,80	4 530,16	0,00	50,00%	68 237,80	2 285,08	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2769	Dodávka a montáž Al. aut. Vybavených posuvných 2-krúž. Dvier D-01 4015/2700, sektor ľavý dčb	184 483,33	6 455,00	2	368 966,66	12 910,00	368 966,66	12 910,00	0,00	50,00%	184 483,33	6 455,00	0,00	máj 10 december 10
Altkvia 6.2. Rekonštrukcia úložnej stanice letecký radisko a Slalom dachu	717002. Rekonštrukcia a modernizácia	2770	Dodávka a montáž Al. aut. Vybavených posuvných 2-krúž. Dvier D-01 4855/2700, sektor ľavý dčb	216 758,07	7 195,00	2	433 513,14	14 390,00	433 513,14	14 390,00	0,00	50,00%	216 758,07	7 195,00	0,00	máj 10 december 10
				3 17 449 892,89	10 837 079,88		3 17 449 892,89	10 837 079,88	3 17 449 892,89	10 837 079,88	172 299,65	5,717,42	186 633 943,24	6 249 881,27	0,00	september 11