



DODATOK Č. 2 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021BJK5-221-67 zo dňa 20.7.2022

(ďalej len „*Dodatok*“)

uzavretý podľa § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevku z EŠIF“) a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50349287
konajúci: Ing. Peter Balík, MA, minister

v zastúpení:

názov: Trenčiansky samosprávny kraj
sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 36126624
konajúci: Ing. Jaroslav Baška, predseda

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 10.2.2016 v znení Dodatku č. 2 zo dňa 24.8.2021

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: Obec Beluša
sídlo: Beluša, Farská 1045/6, 01861 Beluša Slovenská republika
IČO: 00317063
konajúci: Ján Prekop, starosta

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivo „**Zmluvná strana**“)

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 20.7.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021BJK5-221-67 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa z dôvodu výsledkov verejného obstarávania v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
 - 2.1.1 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu výsledkov verejného obstarávania.
 - 2.1.2 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku, z dôvodu výsledkov verejného obstarávania.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

Príloha č. 1: Predmet podpory NFP

Príloha č. 2: Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Trenčíne, dňa:

Podpis:

Ing. Jaroslav Baška, predseda

Za Prijímateľa v Beluši, dňa:

Podpis:

Ján Prekop, starosta

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Materská škola Beluša - časť Hloža, zvýšenie kapacity a podpora inkluzívneho vzdelávania
Kód projektu:	302021BJK5
Kód ŽoNFP:	NFP302020BJK5
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.
Oblasť intervencie:	052 - Infraštruktúra vzdelávania a starostlivosti o deti v predškolskom veku
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7309000000005188179198	Slovenská sporiteľňa, a.s.	17. 6. 2022	31. 12. 2028
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7309000000005188179198	Slovenská sporiteľňa, a.s.	17. 6. 2022	31. 12. 2028

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Púchov	Beluša

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie je budova materskej školy Beluša na parcele C-KN č. 461/1 a 461/5 v katastrálnom území Hloža – Podhorie so súpisným číslom 1579 v oprávnenej oblasti MRR – Trenčianskeho kraja

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	12
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302BJK500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov
2. 302BJK500002 - Obstaranie materiálo-technického vybavenia materských škôl
3. 302BJK500003 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Žiadateľ v zmysle pravidiel IROP zrealizuje súvisiace podporné aktivity v podobe zabezpečenia publicity projektu, ktorá je nevyhnutná pre rozširovanie povedomia o projekte aj plnenia informačných povinností žiadateľa voči obyvateľom mesta a okolia. Publicita bude zabezpečená minimálne v rozsahu informačnej tabule a plagátu v súlade s príručkou IROP. Zároveň zrealizuje riadenie projektu v rozsahu projektový manažér, finančný manažér, manažér monitoringu a manažér publicity v zmysle pravidiel IROP. Vzhľadom na finančné limity predmetnej výzvy a rozsah nevyhnutných stavebných úprav, žiadateľ zabezpečí podporné aktivity plne z vlastných zdrojov.
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0067	Merná jednotka:	osoby
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	75,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	75
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,6900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R049 - F. RIUS_bez UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500003 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl	Cieľová hodnota	6,69
Kód:	P0300	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených materských škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	1

Kód:	P0374	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0614	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	442,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	442,2
Kód:	P0617	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0700	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	50 732,9200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R049 - F. RIUS_bez UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500003 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl	Cieľová hodnota	50 732,92

Kód:	P0867	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených materských škôl materiálno-technickým vybavením	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
Typ aktivity:	302020041R048 - E. RIUS_bez UMR_Obstaranie materiálno-technického vybavenia materských škôl (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BJK500002 - Obstaranie materiálno-technického vybavenia materských škôl	Cieľová hodnota	1

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0067	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl	osoby	75,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	6,6900	Áno	UR	Súčet
P0300	Počet podporených materských škôl	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	442,2000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	50 732,9200	Áno	UR	Súčet
P0867	Počet podporených materských škôl materiálno-technickým vybavením	počet	1,0000	Nie	N/A	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC BELUŠA	Identifikátor (IČO):	00317063
		Výška oprávnených výdavkov:	389 913,00 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.	389 913,00 €
Typ aktivity:	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)	334 046,00 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BJK500001 - Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov	334 046,00 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				334 046,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	326 671,00 €	326 671,00 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	7 375,00 €	7 375,00 €

Typ aktivity:	302020041R048 - E. RIUS_bez UMR_Obstaranie materiálo-technického vybavenia materských škôl (LDR)	13 788,00 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BJK500002 - Obstaranie materiálo-technického vybavenia materských škôl	13 788,00 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				13 788,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Interiérové vybavenie materskej školy	Projekt	1	13 788,00 €	13 788,00 €

Typ aktivity:	302020041R049 - F. RIUS_bez UMR_Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl (LDR)	42 079,00 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BJK500003 - Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl	42 079,00 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				42 079,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Vykurovanie	Projekt	1	42 079,00 €	42 079,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.			0,00 €	
Podporné aktivity:	1. 302BJK5P0001 - Podporné aktivity			0,00 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			0,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Informovanie a komunikácia	Projekt	0	0,00 €	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	389 913,00 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	370 417,35 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	19 495,65 €

Rožpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Beluša										
Názov projektu:	Materská škola Beluša - časť Hloža, zvýšenie kapacity a podpora inkluzívneho vzdelávania										
Prioritná os:	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám										
Špecifický cieľ	2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl										
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)		85,00%	Splufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	10,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platca DPH (neoprávnená DPH)	NIE	
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom DPH (EUR)	bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)		(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8	(11)
Hlavná aktivita č. 1	Rozšírenie kapacity existujúceho objektu materskej školy										
Stavebné práce	021 Stavby	projekt	1,00	570 835,03	570 835,03		627 918,53	326 671,00	310 337,45	301 247,53	
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	7 458,33	7 458,33		8 950,00	7 375,00	7 006,25	1 575,00	
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					578 293,36		636 868,53	334 046,00	317 343,70	302 822,53	
Hlavná aktivita č. 2	Obstaranie materiálno-technického vybavenia										
Interiérové vybavenie materskej školy	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	projekt	1,00	11 490,00	11 490,00		13 788,00	13 788,00	13 098,60	0,00	
SPOLU Hlavná aktivita č. 2					11 490,00		13 788,00	13 788,00	13 098,60	0,00	
Hlavná aktivita č. 3	Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov										
Vykurovanie	021 Stavby	projekt	1,00	38 253,64	38 253,64		42 079,00	42 079,00	39 975,05	0,00	
SPOLU Hlavná aktivita č. 3					38 253,64		42 079,00	42 079,00	39 975,05	0,00	
Podporné aktivity projektu											
Publicita a iné podporné aktivity											
bez výdavkov	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					628 037,00		692 735,53	389 913,00	370 417,35	302 822,53	
S P O L U (celkové výdavky projektu)					628 037,00		692 735,53	389 913,00	370 417,35	302 822,53	

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)								
Názov žiadateľa		Obec Beluša						
Názov projektu		Materská škola Beluša - časť Hloža, zvýšenie kapacity a podpora inkluzívneho vzdelávania						
Prioritná os		Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám						
Špecifický cieľ		2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl						
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Rozšírenie kapacity existujúceho objektu materskej školy						
PS 01 Nákladný výťah								
1.	Nákladný výťah	021 Stavby	súbor	1,000	8 395,00	8 395,00	0,00	8 395,00
Spolu						8 395,00	0,00	8 395,00
SO 01 Jestvujúci stav a búracie práce								
2.	Zásyp v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu a so zhutnením po vrstvách - materiál z búracích prác	021 Stavby	m3	110,250	7,69	847,82	847,82	0,00
3.	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 tehlových na akúkoľvek maltu, -1,80000t	021 Stavby	m3	2,071	26,60	55,09	55,09	0,00
4.	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	021 Stavby	m3	1,242	212,59	264,04	264,04	0,00
5.	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	021 Stavby	m2	49,915	2,76	137,77	137,77	0,00
6.	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 pórobetonového , -1,90500t	021 Stavby	m3	12,100	24,54	296,93	296,93	0,00
7.	Búranie kominov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	021 Stavby	m3	28,782	32,15	925,34	925,34	0,00
8.	Búranie muriva priečok z pórobetónu hr. do 300 mm, -0,15000t - atika	021 Stavby	m2	71,368	9,87	704,40	704,40	0,00
9.	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných PZD hr. nad 140 mm, -1,60000t	021 Stavby	m3	18,016	79,31	1 428,85	1 428,85	0,00
10.	Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných, df. do 3 m, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,880	96,92	85,29	85,29	0,00
11.	Búranie železobetónových vencov zo železobetónu do 0,16 m2, -2,40000t	021 Stavby	m3	1,005	158,52	159,31	159,31	0,00
12.	Búranie poterov na strechách hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	16,029	75,18	1 205,06	1 205,06	0,00
13.	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,578	108,92	62,96	62,96	0,00
14.	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,952	75,18	71,57	71,57	0,00
15.	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	48,087	11,43	549,63	549,63	0,00
16.	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	5,000	0,64	3,20	3,20	0,00
17.	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	7,880	20,87	164,46	164,46	0,00
18.	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t vr.parapetov s vyvesením krídel pre spätné použitie	021 Stavby	m	40,700	4,92	200,24	200,24	0,00
19.	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t s vyvesením krídel pre spätnú montáž	021 Stavby	m	6,400	4,92	31,49	31,49	0,00
20.	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0,0225 m2 hr. do 150 mm, -0,00400t	021 Stavby	ks	1,000	2,03	2,03	2,03	0,00
21.	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	021 Stavby	ks	1,000	7,56	7,56	7,56	0,00
22.	Vybúranie otvorov v murive pórobetonovom plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	2,875	54,97	158,04	158,04	0,00
23.	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 250 mm stenovou pilou -0,03000t	021 Stavby	m	5,100	122,22	623,32	623,32	0,00
24.	Rezanie konštrukcií z pórobetónu zo hr. 400 mm stenovou pilou -0,04800t	021 Stavby	m	35,520	151,92	5 396,20	5 396,20	0,00
25.	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. 600 mm pilou -0,06000t	021 Stavby	m	1,800	245,31	441,56	441,56	0,00
26.	Vysekávacie rýh v tehľ. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	021 Stavby	m	4,900	9,65	47,29	47,29	0,00
27.	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	15,800	23,30	368,14	368,14	0,00
28.	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	250,661	9,68	2 426,40	2 426,40	0,00
29.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,422	13,17	84,58	84,58	0,00
30.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	89,908	0,43	38,66	38,66	0,00
31.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	250,661	9,77	2 448,96	2 448,96	0,00
32.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	2 255,949	1,10	2 481,54	2 481,54	0,00
33.	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	1,979	54,86	108,57	108,57	0,00

34.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	3,206	41,36	132,60	132,60	0,00
35.	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	1,237	8,44	10,44	10,44	0,00
36.	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva tehlového a tvárnicového	021 Stavby	t	36,484	3,28	119,67	119,67	0,00
37.	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu prostého	021 Stavby	t	98,075	4,13	405,05	405,05	0,00
38.	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	021 Stavby	t	42,358	5,12	216,87	216,87	0,00
39.	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	320,575	0,69	221,20	221,20	0,00
40.	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0028t	021 Stavby	m2	320,575	0,65	208,37	208,37	0,00
41.	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	81,100	1,23	99,75	99,75	0,00
42.	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	300,000	0,95	285,00	285,00	0,00
43.	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 100 do 250 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	750,000	0,87	652,50	652,50	0,00
44.	Stavebno montážne práce - preložka potrubia digestora	021 Stavby	hod	4,000	16,12	64,48	64,48	0,00
Spolu						24 242,23	24 242,23	0,00
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.1 Architektoniko stavebné riešenie								
45.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3	021 Stavby	m3	18,998	6,17	117,22	0,00	117,22
46.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3	021 Stavby	m3	35,175	15,81	556,12	0,00	556,12
47.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	54,163	4,37	236,69	0,00	236,69
48.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	379,141	0,44	166,82	0,00	166,82
49.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	54,163	0,76	41,16	20,19	20,97
50.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	129,992	16,46	2 139,67	0,00	2 139,67
51.	Zásyp sypaninou so zhuŕňením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	27,550	3,57	98,35	0,00	98,35
52.	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	021 Stavby	t	11,331	16,11	182,54	0,00	182,54
53.	Štrkodrva frakcia 16-32 mm	021 Stavby	t	19,347	14,03	271,44	0,00	271,44
54.	Hlinitý štrk	021 Stavby	t	15,331	13,01	199,46	0,00	199,46
55.	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	2,272	98,06	222,79	0,00	222,79
56.	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	4,200	15,14	63,59	0,00	63,59
57.	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	4,200	2,78	11,68	9,79	1,89
58.	Výstuž základových dosiek	021 Stavby	t	0,345	1 942,01	669,99	0,00	669,99
59.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	021 Stavby	m3	12,593	86,70	1 091,81	0,00	1 091,81
60.	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	39,930	15,14	604,54	0,00	604,54
61.	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	39,930	2,78	111,01	0,00	111,01
62.	Výstuž základových pásov	021 Stavby	t	1,633	1 918,77	3 133,35	0,00	3 133,35
63.	Betón základových pätičiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	2,821	97,03	273,72	0,00	273,72
64.	Debnenie stien základových pätičiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	12,960	15,14	196,21	0,00	196,21
65.	Debnenie stien základových pätičiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	8,000	2,78	22,24	0,00	22,24
66.	Výstuž základových pätičiek	021 Stavby	t	0,410	1 956,55	802,19	0,00	802,19
67.	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 380 mm, na klasicú maltu	021 Stavby	m3	24,364	197,72	4 817,25	0,00	4 817,25
68.	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 KOMBI P 12 na pero a drážku, na maltu POROTHERM MM 50 (300x250x238), resp. ekvivalent	021 Stavby	m3	55,653	181,56	10 104,36	0,00	10 104,36
69.	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 P 12 na pero a drážku, na maltu POROTHERM MM 50 (250x375x238), resp. ekvivalent	021 Stavby	m3	27,191	181,98	4 948,22	0,00	4 948,22
70.	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (300x250x249), resp. ekvivalent	021 Stavby	m3	36,055	176,35	6 358,30	0,00	6 358,30

71.	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 38 Profi P 10 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (380x250x249), resp. ekvivalent	021 Stavby	m3	140,396	175,51	24 640,90	0,00	24 640,90
72.	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	021 Stavby	m3	1,128	183,85	207,38	0,00	207,38
73.	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	021 Stavby	m3	12,803	172,63	2 210,18	0,00	2 210,18
74.	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	021 Stavby	m3	7,917	170,77	1 351,99	0,00	1 351,99
75.	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	1,200	1 547,31	1 856,77	0,00	1 856,77
76.	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 100 mm, na klasickú maltu	021 Stavby	m2	8,190	24,81	203,19	0,00	203,19
77.	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na klasickú maltu, POROTHERM resp. ekvivalent	021 Stavby	m2	11,360	30,97	351,82	0,00	351,82
78.	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 150 mm, na klasickú maltu, POROTHERM resp. ekvivalent	021 Stavby	m2	14,210	35,11	498,91	0,00	498,91
79.	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 175 mm, na klasickú maltu, POROTHERM resp. ekvivalent	021 Stavby	m2	131,660	40,66	5 353,30	0,00	5 353,30
80.	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 200 mm, na klasickú maltu, POROTHERM resp. ekvivalent	021 Stavby	m2	46,493	40,18	1 868,09	0,00	1 868,09
81.	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	500,000	1,63	815,00	0,00	815,00
82.	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m2	631,353	1,75	1 104,87	0,00	1 104,87
83.	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod nátery a maľby	021 Stavby	m2	631,353	1,71	1 079,61	0,00	1 079,61
84.	Vnútorná omietka stien vápennocementová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	631,353	9,87	6 231,45	0,00	6 231,45
85.	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	21,000	7,39	155,19	0,00	155,19
86.	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m2	686,349	2,34	1 606,06	0,00	1 606,06
87.	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová rozlietaná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	686,349	15,92	10 926,68	0,00	10 926,68
88.	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	38,220	33,78	1 291,07	0,00	1 291,07
89.	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm	021 Stavby	m2	551,379	46,70	25 749,40	0,00	25 749,40
90.	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 40 mm	021 Stavby	m2	62,650	47,50	2 975,88	0,00	2 975,88
91.	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	13,208	112,58	1 486,96	0,00	1 486,96
92.	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	13,615	12,69	172,77	0,00	172,77
93.	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	13,615	3,84	52,28	0,00	52,28
94.	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	0,536	2 108,89	1 130,37	0,00	1 130,37
95.	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 20 mm, vrátane pen.náteru	021 Stavby	m2	16,900	12,09	204,32	0,00	204,32
96.	Cementový poter, hr. 45 mm, vrátane pen.náteru	021 Stavby	m2	67,900	21,72	1 474,79	0,00	1 474,79
97.	Cementový poter, hr. 50 mm, vrátane pen.náteru	021 Stavby	m2	296,140	23,64	7 000,75	0,00	7 000,75
98.	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 75 mm	021 Stavby	m2	39,900	31,35	1 250,87	0,00	1 250,87
99.	Cementový poter OV30, hr. 20-45 mm, vrátane pen.náteru	021 Stavby	m2	71,000	28,30	2 009,30	0,00	2 009,30
100.	Cementová samonivelizačná stierka, hr. 5 mm, vrátane pen.náteru	021 Stavby	m2	80,400	7,75	623,10	0,00	623,10
101.	Cementová samonivelizačná stierka, hr. 6 mm, vrátane pen.náteru	021 Stavby	m2	256,500	8,67	2 223,86	0,00	2 223,86
102.	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm, vrátane pen.náteru	021 Stavby	m2	56,400	12,59	710,08	0,00	710,08
103.	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	10,000	45,39	453,90	0,00	453,90
104.	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacia	021 Stavby	ks	10,000	128,24	1 282,40	0,00	1 282,40
105.	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	021 Stavby	ks	2,000	57,75	115,50	0,00	115,50
106.	Zárubňa kovová šxv 300-1195x atypická do 2600 mm, jednodielna zamurovacia	021 Stavby	ks	2,000	162,79	325,58	0,00	325,58
107.	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	718,200	1,60	1 149,12	0,00	1 149,12

108.	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	718,200	1,33	955,21	0,00	955,21
109.	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	718,200	0,91	653,56	0,00	653,56
110.	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	520,000	7,62	3 962,40	0,00	3 962,40
111.	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	530,000	4,08	2 162,40	186,38	1 976,02
112.	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	541,032	7,56	4 090,20	4 090,20	0,00
113.	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	142,000	15,12	2 147,04	2 147,04	0,00
114.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	021 Stavby	m2	347,400	3,42	1 188,11	1 188,11	0,00
115.	Lepenka A 400/SH	021 Stavby	m2	399,510	1,54	615,25	615,25	0,00
116.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	104,800	3,94	412,91	412,91	0,00
117.	Pás asfaltový s hr. 5,0 mm	021 Stavby	m2	120,520	9,17	1 105,17	1 105,17	0,00
118.	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	191,600	0,85	162,86	162,86	0,00
119.	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	021 Stavby	kg	258,660	4,10	1 060,51	1 060,51	0,00
120.	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	021 Stavby	m2	92,501	0,95	87,88	87,88	0,00
121.	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	021 Stavby	kg	124,876	4,10	511,99	511,99	0,00
122.	Zhotovenie izolácie impregnáciou vodorovných povrchov keramických obkladov a dlažieb	021 Stavby	m2	191,600	0,51	97,72	97,72	0,00
123.	Impregnácia silikónová pre škáry a dlažby	021 Stavby	l	38,320	6,80	260,58	260,58	0,00
124.	Zhotovenie izolácie impregnáciou zvislých povrchov keramických obkladov a dlažieb	021 Stavby	m2	92,501	0,57	52,73	52,73	0,00
125.	Impregnácia silikónová pre škáry a dlažby	021 Stavby	l	18,500	6,80	125,80	125,80	0,00
126.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	86,006	2,28	196,09	196,09	0,00
127.	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	325,815	0,81	263,91	263,91	0,00
128.	Parozábrana hr. 0.9 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	021 Stavby	m2	374,687	2,43	910,49	910,49	0,00
129.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	330,815	4,82	1 594,53	1 594,53	0,00
130.	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 807, hr. 1,9 mm, podkladnou vrstvou z netkanej textilie PES, izolácia pre lepené systémy, farba sivá, FATRA IZOLFA, resp. ekvivalent	021 Stavby	m2	380,437	8,26	3 142,41	3 142,41	0,00
131.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vyťahnutím izol. povlaku fóliou prilepenou a prikotvenou na atiku	021 Stavby	m2	59,620	34,77	2 072,99	2 072,99	0,00
132.	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 807, hr. 2,6 mm, š. 1,3 m, s podkladnou vrstvou z netkanej textilie PES, izolácia pre lepené systémy, farba sivá, FATRA IZOLFA, resp. ekvivalent	021 Stavby	m2	68,563	11,57	793,27	793,27	0,00
133.	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	101,945	2,36	240,59	240,59	0,00
134.	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	386,900	0,88	340,47	340,47	0,00
135.	Doska NOBASIL PTE 20x600x1000 mm, cadičová minerálna izolácia, KNAUF, resp. ekvivalent	021 Stavby	m2	353,940	6,03	2 134,26	2 134,26	0,00
136.	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	91,770	18,15	1 665,63	1 665,63	0,00
137.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. asfaltom	021 Stavby	m2	651,630	5,60	3 649,13	3 649,13	0,00
138.	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	1 342,358	24,52	32 914,62	32 914,62	0,00
139.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	432,313	1,18	510,13	510,13	0,00
140.	Dodávka a montáž záchodovej deliacej steny plastovej	021 Stavby	ks	5,000	633,00	3 165,00	3 165,00	0,00
141.	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	21,100	0,25	5,28	5,28	0,00
142.	Dodávka a montáž drevených klátikov pod strešnú rímsu, 55x35x400	021 Stavby	ks	41,000	2,11	86,51	86,51	0,00
143.	Dodávka a montáž podkladu pod rímsu strechy z dosiek OSB hr. dosky 10 mm	021 Stavby	m2	10,500	12,27	128,84	128,84	0,00
144.	Dodávka a montáž obloženia stien dreveným obkladom - telocvičňa	021 Stavby	m2	68,980	42,20	2 910,96	2 910,96	0,00

145.	Dodávka a montáž terasového prístrešku, ochrana proti škodcom, vrátane povrchovej úpravy dreva, strechy, kotvení a spojovacieho materiálu	021 Stavby	sub	1,000	4 220,00	4 220,00	4 220,00	0,00
146.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	68,030	3,80	258,51	258,51	0,00
147.	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	021 Stavby	m2	7,375	43,62	321,70	321,70	0,00
148.	Predsadená SDK stena hr. 25 mm, doska protipožiarna DF 12.5 mm do malty sádrovej	021 Stavby	m2	4,200	17,75	74,55	74,55	0,00
149.	Kazetový podhlad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm	021 Stavby	m2	380,200	57,00	21 671,40	21 671,40	0,00
150.	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	236,720	1,01	239,09	239,09	0,00
151.	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, okapu terasy r.š. 250 mm, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu,	021 Stavby	m	27,500	18,41	506,28	506,28	0,00
152.	Oplechovanie strechy nad terasou z pozinkovaného PZ plechu, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	27,500	18,41	506,28	506,28	0,00
153.	Oplechovanie rímsy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hr.0,7mm, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	27,000	22,27	601,29	601,29	0,00
154.	Oplechovanie atiky z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu, hr. 0,7mm, r.š. 500 mm	021 Stavby	m	27,000	30,58	825,66	825,66	0,00
155.	Žiaby na terase z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpapové polkruhové, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	23,000	24,21	556,83	556,83	0,00
156.	Žiaby na streche nad terasou z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpapové polkruhové r.š. 250 mm	021 Stavby	m	23,000	24,21	556,83	556,83	0,00
157.	Žiaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpapové polkruhové, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu, r.š. 330 mm	021 Stavby	m	27,000	25,75	695,25	695,25	0,00
158.	Zvodové rúry na terase z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 70 mm, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu,	021 Stavby	m	8,000	21,57	172,56	172,56	0,00
159.	Zvodové rúry na streche nad terasou z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 70 mm, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu,	021 Stavby	m	8,000	21,57	172,56	172,56	0,00
160.	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm, vrátane všetkého príslušenstva a montážneho materiálu,	021 Stavby	m	32,000	22,71	726,72	726,72	0,00
161.	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	47,967	1,60	76,75	76,75	0,00
162.	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	225,400	11,72	2 641,69	2 641,69	0,00
163.	Plastové okno 2-krídlové OS, vxš 1100x1700 mm, izolačné 3-skle, 6 komorový profil, vrátane izolačných pásov, parapetov	021 Stavby	ks	31,000	344,93	10 692,83	10 692,83	0,00
164.	Plastové okno 1krídlové pevné, vxš 900x1700 mm, izolačné 3-skle, 6 komorový profil, vrátane izolačných pásov, parapetov	021 Stavby	ks	2,000	137,67	275,34	275,34	0,00
165.	Plastové okno 2krídlové OS, vxš 900x1700 mm, izolačné 3-skle, 6 komorový profil, vrátane izolačných pásov, parapetov	021 Stavby	ks	3,000	291,97	875,91	875,91	0,00
166.	Plastové okno 1krídlové OS, vxš 600x900 mm, izolačné 3-skle, 6 komorový profil, vrátane izolačných pásov, parapetov	021 Stavby	ks	2,000	129,60	259,20	259,20	0,00
167.	Plastové okno 2krídlové P+O, vxš 900x1200 mm, izolačné 3-skle, 6 komorový profil, vrátane izolačných pásov, parapetov	021 Stavby	ks	1,000	193,13	193,13	193,13	0,00
168.	Plastové okno 1krídlové OS, vxš 900x600 mm, izolačné 3-skle, 6 komorový profil, vrátane izolačných pásov, parapetov	021 Stavby	ks	3,000	126,58	379,74	379,74	0,00
169.	Plastové okno 1krídlové OS, vxš 1800x1500 mm, izolačné 3-skle, 6 komorový profil, vrátane izolačných pásov, parapetov	021 Stavby	ks	1,000	456,88	456,88	456,88	0,00
170.	Montáž okien plastových - vnútorných	021 Stavby	m	35,000	11,72	410,20	410,20	0,00
171.	Plastové okno 1-krídlové pevné, vxš 1500x1500 mm,1-skle, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	2,000	177,50	355,00	355,00	0,00
172.	Plastové okno 1-krídlové pevné, vxš 1000x1200 mm,1-skle, vrátane parapetov	021 Stavby	ks	1,000	113,47	113,47	113,47	0,00
173.	Plastové okno 1-krídlové pevné, vxš 750x750 mm,1-skle	021 Stavby	ks	4,000	73,12	292,48	292,48	0,00
174.	Plastové okno 1-krídlové pevné, vxš 900x750 mm,1-skle	021 Stavby	ks	1,000	79,68	79,68	79,68	0,00
175.	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	16,500	7,58	125,07	125,07	0,00
176.	Dvere plastové vchodové 900x750x2100 mm, vrátane zárubne a pásov	021 Stavby	ks	1,000	1 447,19	1 447,19	1 447,19	0,00
177.	Dvere plastové vchodové 1700xx2150+450 mm, presklenené s nadsvetlíkom, vrátane zárubní a pásov	021 Stavby	ks	1,000	1 878,70	1 878,70	1 878,70	0,00
178.	Dvere plastové vchodové 900x2100 mm, vrátane zárubní a pásov	021 Stavby	ks	1,000	997,09	997,09	997,09	0,00
179.	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	270,520	0,68	183,95	183,95	0,00
180.	Montáž a dodávka dverí kovových vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne 2x750/1800	021 Stavby	ks	1,000	1 266,00	1 266,00	1 266,00	0,00
181.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad do 100 kg	021 Stavby	kg	150,000	1,54	231,00	231,00	0,00

182.	Z8 Zábradlie v tch.miestnosti, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	80,000	5,65	452,00	452,00	0,00
183.	Z9 Rebrík v tech.miestnosti, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	30,000	5,65	169,50	169,50	0,00
184.	Z10 Kotvenie stlpov terasy 6ks, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	40,000	5,65	226,00	226,00	0,00
185.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	021 Stavby	kg	685,000	1,08	739,80	739,80	0,00
186.	Z1 Zábradlie rampa, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	200,000	5,65	1 130,00	1 130,00	0,00
187.	Z6 Podesta únikové schodisko (forma), vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	190,000	5,65	1 073,50	1 073,50	0,00
188.	Z7 Požiarny rebrík, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	170,000	5,65	960,50	960,50	0,00
189.	Z11 Kotvenie krokiev, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	125,000	5,65	706,25	706,25	0,00
190.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	021 Stavby	kg	750,000	1,08	810,00	810,00	0,00
191.	Z2 Zábradlie terasa, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	450,000	5,65	2 542,50	2 542,50	0,00
192.	Z3 Zábradlie vnútorné schodisko, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	300,000	5,65	1 695,00	1 695,00	0,00
193.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	021 Stavby	kg	1 160,000	0,85	986,00	986,00	0,00
194.	Z4 Zábradlie na únikovom schodisku, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	580,000	5,65	3 277,00	3 277,00	0,00
195.	Z5 Stupne únikové schodisko (forma) 24ks, vrátane povrchovej úpravy, vid' výkaz zámočnických výrobkov	021 Stavby	kg	580,000	5,65	3 277,00	3 277,00	0,00
196.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	172,353	0,93	160,29	160,29	0,00
197.	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 72 mm	021 Stavby	m	50,650	2,43	123,08	123,08	0,00
198.	Sokol keramický, lxxvhr 298x72 mm	021 Stavby	ks	173,831	3,04	528,45	528,45	0,00
199.	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 400 x 100 mm	021 Stavby	m	41,660	2,07	86,24	86,24	0,00
200.	Sokol keramický, lxxvhr 400x100 mm	021 Stavby	ks	107,483	6,08	653,50	653,50	0,00
201.	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 200 x 100 mm	021 Stavby	m	41,250	3,31	136,54	136,54	0,00
202.	Sokol keramický, lxxvhr 198x80mm	021 Stavby	ks	212,438	2,45	520,47	520,47	0,00
203.	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 200 x 200 mm	021 Stavby	m2	22,700	16,80	381,36	381,36	0,00
204.	Dlaždice keramické, lxxvhr 197x197x7 mm	021 Stavby	m2	23,608	20,76	490,10	490,10	0,00
205.	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	67,900	16,39	1 112,88	1 112,88	0,00
206.	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm	021 Stavby	m2	70,616	22,62	1 597,33	1 597,33	0,00
207.	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 400 x 400 mm	021 Stavby	m2	102,000	16,24	1 656,48	1 656,48	0,00
208.	Dlaždice keramické, lxxvhr 400x400x10mm, protišmykové, mrazuvzdorné	021 Stavby	m2	108,120	23,97	2 591,64	2 591,64	0,00
209.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	97,246	3,29	319,94	319,94	0,00
210.	Dodávka a montáž drevenej podlahy - telocvičňa, vrátane podkladnej konštrukcie	021 Stavby	m2	39,500	80,86	3 193,97	3 193,97	0,00
211.	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	36,210	0,89	32,23	32,23	0,00
212.	Lepenie podlahových líst soklových	021 Stavby	m	165,510	2,72	450,19	450,19	0,00
213.	Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	021 Stavby	m	167,165	1,56	260,78	260,78	0,00
214.	Lepenie vinylových podláh na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	021 Stavby	m	33,000	3,62	119,46	119,46	0,00
215.	Položenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT spoj click	021 Stavby	m2	264,500	5,71	1 510,30	1 510,30	0,00
216.	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, spoj click, hrúbka do 5 mm	021 Stavby	m2	281,602	32,30	9 095,74	9 095,74	0,00
217.	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	149,323	0,30	44,80	44,80	0,00
218.	Epoxidový penetračný náter jednonásobný	021 Stavby	m2	100,800	6,50	655,20	655,20	0,00

219.	Epoxidový uzatvárací náter, 1x náter	021 Stavby	m2	100,800	9,44	951,55	951,55	0,00
220.	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	18,769	0,59	11,07	11,07	0,00
221.	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 200x200 mm	021 Stavby	m2	92,501	30,61	2 831,46	2 831,46	0,00
222.	Obkladačky keramiké glazované jednofarebné hladké lxxv 200x200x14 mm	021 Stavby	m2	96,201	18,91	1 819,16	1 819,16	0,00
223.	Presun hmôt pre obklady keramiké v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	52,072	1,86	96,85	96,85	0,00
224.	Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	631,353	1,94	1 224,82	1 224,82	0,00
225.	Montáž presklenej steny, rozmer otvoru 1010 - 2500/2500 mm	021 Stavby	ks	2,000	180,99	361,98	361,98	0,00
226.	Presklená stena, šírka 1960-2500 mm, výška do 3000 mm, vrátane zárubne, sklo číre	021 Stavby	ks	2,000	1 671,12	3 342,24	3 342,24	0,00
Spolu						335 703,80	178 602,18	157 101,62
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.2 Železobetónové konštrukcie								
227.	Betón základových pátiel, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	1,746	97,03	169,41	169,41	0,00
228.	Debnenie stien základových pátiel, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	5,880	15,14	89,02	89,02	0,00
229.	Debnenie stien základových pátiel, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	5,880	2,78	16,35	16,35	0,00
230.	Výstuž základových pátiel	021 Stavby	t	0,244	1 956,55	477,40	477,40	0,00
231.	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 38 Profi P 10 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (380x250x249), resp. ekvivalent	021 Stavby	m3	2,074	175,51	364,01	364,01	0,00
232.	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3	3,581	101,63	363,94	363,94	0,00
233.	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	28,928	17,66	510,87	510,87	0,00
234.	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	28,928	3,47	100,38	100,38	0,00
235.	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	021 Stavby	t	4,030	1 980,81	7 982,66	7 982,66	0,00
236.	Keramiký preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	48,000	18,92	908,16	908,16	0,00
237.	Keramiký preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	130,000	24,14	3 138,20	3 138,20	0,00
238.	Keramiký preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	6,000	31,95	191,70	191,70	0,00
239.	Keramiký preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	021 Stavby	ks	14,000	39,77	556,78	556,78	0,00
240.	Stužujúce vence klenieb obrubné a priečne zo železobetónu tr. C 25/30 v priestore voľnom	021 Stavby	m3	7,043	183,39	1 291,62	1 291,62	0,00
241.	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3	2,536	108,88	276,12	276,12	0,00
242.	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m2	22,106	21,46	474,39	474,39	0,00
243.	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	021 Stavby	m2	22,106	7,08	156,51	156,51	0,00
244.	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,203	1 945,60	394,96	394,96	0,00
245.	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	021 Stavby	m3	2,794	110,68	309,24	309,24	0,00
246.	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	31,488	21,62	677,62	677,62	0,00
247.	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	31,488	3,27	102,97	102,97	0,00
248.	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,391	2 011,34	786,43	786,43	0,00
249.	Montáž panela stropného prefabrikovaného zo železobetónu šírky do 1200 mm, dl. 3800-7000 mm	021 Stavby	ks	78,000	26,47	2 064,66	2 064,66	0,00
250.	Stropný panel predpätý SPIRROLL hrúbky 250-4/12,5, PPD.../254, lxxšxv 1000x1200x250 mm, max. dĺžka 9500 mm	021 Stavby	m	514,800	63,24	32 555,95	32 555,95	0,00
251.	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	021 Stavby	m3	0,270	112,83	30,46	30,46	0,00
252.	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	0,924	13,70	12,66	12,66	0,00
253.	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	0,924	4,51	4,17	4,17	0,00
254.	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	1,800	9,28	16,70	16,70	0,00
255.	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	1,800	2,45	4,41	4,41	0,00
256.	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových	021 Stavby	t	0,038	1 965,16	74,68	74,68	0,00
257.	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	11,384	110,58	1 258,84	1 258,84	0,00
258.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	112,196	13,83	1 551,67	1 551,67	0,00

259.	Debnenie bočnic stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	112,196	3,63	407,27	407,27	0,00
260.	Výstuž stujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,911	1 940,83	1 768,10	1 768,10	0,00
261.	Montáž obkladu betónových konštrukcii vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	021 Stavby	m2	49,909	3,19	159,21	159,21	0,00
262.	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	021 Stavby	m2	52,404	8,64	452,77	452,77	0,00
263.	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	021 Stavby	m3	8,546	135,36	1 156,79	1 156,79	0,00
264.	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	1,181	2 061,06	2 434,11	2 434,11	0,00
265.	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	35,368	27,51	972,97	972,97	0,00
266.	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	35,368	4,96	175,43	175,43	0,00
267.	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	18,469	25,59	472,62	472,62	0,00
268.	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	18,469	5,67	104,72	104,72	0,00
269.	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	32,450	131,85	4 278,53	4 278,53	0,00
270.	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 30/37 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	16,961	119,18	2 021,41	2 021,41	0,00
271.	Mazanina z betónu ľahkého (m2) ekostyrénového, betónová zmes LC 0,3 D 0,35, spádovaná od cca 410mm do 35mm	021 Stavby	m2	315,810	19,06	6 019,34	6 019,34	0,00
272.	Debnenie stien, rýh a otvorov v podláhach zhotovenie	021 Stavby	m2	28,071	12,69	356,22	356,22	0,00
273.	Debnenie stien, rýh a otvorov v podláhach odstránenie	021 Stavby	m2	28,071	3,84	107,79	107,79	0,00
274.	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	2,370	1 643,90	3 896,04	3 896,04	0,00
275.	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	4,159	2 108,89	8 770,87	8 770,87	0,00
276.	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	021 Stavby	m2	71,000	0,51	36,21	36,21	0,00
277.	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	021 Stavby	kg	14,626	5,00	73,13	73,13	0,00
278.	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	469,939	7,56	3 552,74	3 552,74	0,00
Spolu						94 129,21	94 129,21	0,00
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.3 Kovové konštrukcie								
279.	Montáž ocelevej konštrukcie -fotovoltaika	021 Stavby	kg	800,000	1,27	1 016,00	0,00	1 016,00
280.	Kotvenie pre fotovoltaiku, strecha, pozink, vrátane montážneho materiálu - 800 kg	021 Stavby	ks	1,000	3 376,00	3 376,00	0,00	3 376,00
281.	Montáž ocelevej konštrukcie - kotvenie	021 Stavby	kg	500,000	1,27	635,00	0,00	635,00
282.	Kotvenie na VZT, strecha, pozink, vrátane montážneho materiálu - 500 kg	021 Stavby	ks	1,000	2 110,00	2 110,00	0,00	2 110,00
283.	Montáž ocelevej konštrukcie - nad strechou	021 Stavby	kg	700,000	1,27	889,00	0,00	889,00
284.	Konštrukcie nad povrchom strechy, pozink, vrátane montážneho materiálu - 700 kg	021 Stavby	ks	1,000	2 954,00	2 954,00	0,00	2 954,00
285.	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	102,000	4,22	430,44	0,00	430,44
Spolu						11 410,44	0,00	11 410,44
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.4 ZTI								
286.	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	021 Stavby	ks	8,000	1,03	8,24	0,00	8,24
287.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stropov - železobetónových -0,00001t	021 Stavby	cm	80,000	0,84	67,20	0,00	67,20
288.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stropov - železobetónových -0,00003t	021 Stavby	cm	14,000	0,90	12,60	0,00	12,60
289.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00005t	021 Stavby	cm	17,500	0,94	16,45	0,00	16,45
290.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - železobetónových -0,00012t	021 Stavby	cm	45,000	1,39	62,55	0,00	62,55
291.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	021 Stavby	cm	45,000	2,14	96,30	0,00	96,30
292.	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	021 Stavby	m	35,000	2,09	73,15	0,00	73,15
293.	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,341	9,68	3,30	0,00	3,30
294.	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,682	6,79	4,63	0,00	4,63
295.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,341	13,17	4,49	0,00	4,49
296.	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,341	9,77	3,33	0,00	3,33
297.	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	6,479	1,10	7,13	0,00	7,13

298.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	0,341	33,76	11,51	0,00	11,51	
299.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,001	33,70	0,03	0,00	0,03	
300.	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	68,000	3,07	208,76	0,00	208,76	
301.	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	69,360	0,77	53,41	0,00	53,41	
302.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3,571	1,18	4,21	0,00	4,21	
303.	Potrubie z rúr PP-HT prípojné DN 110	021 Stavby	m	12,500	33,25	415,63	0,00	415,63	
304.	Potrubie prípojné PP-HT DN 160	021 Stavby	m	20,500	83,46	1 710,93	0,00	1 710,93	
305.	Potrubie z rúr PP-HT prípojné DN 40	021 Stavby	m	4,000	15,86	63,44	0,00	63,44	
306.	Potrubie z rúr PP-HT prípojné DN 50	021 Stavby	m	2,500	16,72	41,80	0,00	41,80	
307.	Potrubie z rúr PP-HT prípojné DN 75	021 Stavby	m	9,300	20,32	188,98	0,00	188,98	
308.	Ukončovacia strieška DN125	021 Stavby	ks	2,000	37,27	74,54	0,00	74,54	
309.	Ukončovacia strieška DN 75	021 Stavby	ks	1,000	26,33	26,33	0,00	26,33	
310.	Čistiaca tvarovka DN160	021 Stavby	ks	1,000	23,29	23,29	0,00	23,29	
311.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	48,800	1,02	49,78	0,00	49,78	
312.	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	31,911	0,93	29,68	0,00	29,68	
313.	Potrubie plasthliníkové PEXb-AL-PEXb 16x2 mm vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	68,000	13,24	900,32	0,00	900,32	
314.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	27,000	2,34	63,18	0,00	63,18	
315.	Guľový ventil so šróbením MF PN 20 1/2"	021 Stavby	ks	27,000	7,07	190,89	0,00	190,89	
316.	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,34	2,34	0,00	2,34	
317.	Ventil poistný pre kúrenie 1/2" TE-2852	021 Stavby	ks	1,000	23,87	23,87	0,00	23,87	
318.	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	021 Stavby	ks	27,000	2,30	62,10	0,00	62,10	
319.	Flexi hadica 1/2" x 1/2", 300 mm	021 Stavby	ks	27,000	6,25	168,75	0,00	168,75	
320.	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	68,000	1,51	102,68	0,00	102,68	
321.	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	68,000	1,06	72,08	0,00	72,08	
322.	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	19,204	0,63	12,10	0,00	12,10	
323.	Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej s rovným odpadom	021 Stavby	ks	2,000	21,42	42,84	0,00	42,84	
324.	Misa záchodová keramickej stojaca ZETA, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	49,94	99,88	0,00	99,88	
325.	Montáž záchodovej misy keramickej detskej voľne stojacej pre škôlky	021 Stavby	ks	5,000	18,79	93,95	0,00	93,95	
326.	KID detské WC kombi vr.nádržky, zadný odpad alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	227,04	1 135,20	0,00	1 135,20	
327.	Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	4,000	34,70	138,80	0,00	138,80	
328.	Jika Lyra Plus umyvadlo 55 cm alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	42,54	42,54	0,00	42,54	
329.	Jika Lyra Plus umyvadlo 65 cm alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	42,54	127,62	0,00	127,62	
330.	Montáž umývadla keramickeho detskeho závesneho, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	5,000	18,89	94,45	0,00	94,45	
331.	Umývadličko Ideal Standard Eurovit 50x23,5 cm otvor pre batériu vpravo R421901 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	70,68	353,40	0,00	353,40	
332.	Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojitéch, dvojdrezových, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	1,000	24,21	24,21	0,00	24,21	
333.	Dvojdrez FRANKE AMX 120 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	235,48	235,48	0,00	235,48	
334.	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	10,000	12,25	122,50	0,00	122,50	
335.	Siko umývadlová batéria Optima Levanta LE271 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	10,000	90,31	903,10	0,00	903,10	
336.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	021 Stavby	ks	11,000	6,89	75,79	0,00	75,79	
337.	Zápachová uzávierka podomietková HL135, alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	11,000	33,73	371,03	0,00	371,03	
338.	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	40,056	0,25	10,01	0,00	10,01	
Spolu							8 730,80	0,00	8 730,80

SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.6 Vzduchotechnika								
402.	DUPLEX 570 EC5.RD5.CF DUPLEX 570 EC5.RD5.CF - Fe4 - Fi4 + E-0,50 - A.CF.300 -CP Touch (B) farba biela - ADS 100 ABB farba biela - ADS 110 ze dne: 15.2.2017 Datum tisku: 25.2.2017 - ErP A+	021 Stavby	ks	1,000	4 334,05	4 334,05	0,00	4 334,05
403.	Textilná výustka	021 Stavby	ks	3,000	379,72	1 139,16	0,00	1 139,16
404.	Timič hluku kruhový, priamy: SLU 50-200-1000-50	021 Stavby	ks	6,000	86,85	521,10	0,00	521,10
405.	Timič hluku kruhový, priamy: SLU 50-160-1000-50	021 Stavby	ks	4,000	69,48	277,92	0,00	277,92
406.	Timič hluku kruhový, priamy: SLU 50-200-1000-50	021 Stavby	ks	7,000	86,85	607,95	0,00	607,95
407.	Regulačná klapka tesná: DTHU 200 so servopohonom BELIMO LMC24	021 Stavby	ks	4,000	409,42	1 637,68	0,00	1 637,68
408.	Regulačná klapka tesná: DTHU 160 so servopohonom BELIMO LMC24	021 Stavby	ks	1,000	520,88	520,88	0,00	520,88
409.	Tanierový ventil: TVKO80	021 Stavby	ks	3,000	4,29	12,87	0,00	12,87
410.	Tanierový ventil: TVKO100	021 Stavby	ks	3,000	5,11	15,33	0,00	15,33
411.	Tanierový ventil: TVKO125	021 Stavby	ks	3,000	7,90	23,70	0,00	23,70
412.	Protidažďová žalúzia: PDZM 200x315-201 TPM079/10, RAL	021 Stavby	ks	3,000	29,86	89,58	0,00	89,58
413.	Dverová mriežka: NOVA-D-2-200x100-JUR1-RAL9010 montáž lepením, dodávka VZT vrátane osadenia	021 Stavby	ks	3,000	23,09	69,27	0,00	69,27
414.	Dverová mriežka: NOVA-D-2-400x150-JUR1-RAL9010 montáž lepením, dodávka VZT vrátane osadenia	021 Stavby	ks	5,000	42,27	211,35	0,00	211,35
415.	Stenová mriežka: NOVA-L-1-4-300x150-0-V-1-12,5-0 vrátane pohľadového rámčeka š.15mm	021 Stavby	ks	2,000	80,44	160,88	0,00	160,88
416.	Stenová mriežka: NOVA-L-1-4-200x100-0-V-1-12,5-0 vrátane pohľadového rámčeka š.15mm	021 Stavby	ks	6,000	26,12	156,72	0,00	156,72
417.	Stenová mriežka: NOVA-L-1-4-400x100-0-V-1-12,5-0 vrátane pohľadového rámčeka š.15mm	021 Stavby	ks	2,000	32,10	64,20	0,00	64,20
418.	Stenová mriežka: NOVA-L-1-4-500x200-0-V-1-12,5-0 vrátane pohľadového rámčeka š.15mm	021 Stavby	ks	6,000	43,31	259,86	0,00	259,86
419.	Stenová mriežka: NOVA-L-1-4-300x100-0-V-1-12,5-0 vrátane pohľadového rámčeka š.15mm	021 Stavby	ks	3,000	29,26	87,78	0,00	87,78
420.	Teplná izolácia: ORSTECH 45H/50, na VZT potrubie uchytiť prívarovacími trými	021 Stavby	m2	19,000	15,94	302,86	0,00	302,86
421.	materiál pozinkovaný plech so stranami do 250 mm	021 Stavby	m2	1,000	22,20	22,20	0,00	22,20
422.	materiál pozinkovaný plech so stranami nad 250 mm	021 Stavby	m2	9,500	20,98	199,31	0,00	199,31
423.	materiál pozinkovaný plech so stranami do 250 mm, tvarovky	021 Stavby	m2	0,500	37,71	18,86	0,00	18,86
424.	materiál pozinkovaný plech so stranami nad 250 mm, tvarovky	021 Stavby	m2	1,500	37,71	56,57	0,00	56,57
425.	materiál pozinkovaný plech do priemeru 100 mm	021 Stavby	bm	12,160	4,18	50,83	0,00	50,83
426.	materiál pozinkovaný plech do priemeru 140 mm	021 Stavby	bm	20,830	5,78	120,40	0,00	120,40
427.	materiál pozinkovaný plech do priemeru 200 mm	021 Stavby	bm	30,000	6,99	209,70	0,00	209,70
428.	materiál pozinkovaný plech do priemeru 100 mm, tvarovky	021 Stavby	bm	2,200	27,98	61,56	0,00	61,56
429.	materiál pozinkovaný plech do priemeru 140 mm, tvarovky	021 Stavby	bm	4,250	26,92	114,41	0,00	114,41
430.	materiál pozinkovaný plech do priemeru 200 mm, tvarovky	021 Stavby	bm	10,500	30,69	322,25	0,00	322,25
431.	materiál pozinkovaný plech do priemeru 280 mm, tvarovky	021 Stavby	bm	1,000	32,72	32,72	0,00	32,72
432.	Otvory pre dverové mriežky	021 Stavby	m2	1,700	14,35	24,40	0,00	24,40
433.	Stavebné úpravy	021 Stavby	m2	3,300	14,35	47,36	0,00	47,36
434.	Ovládač CP Touch	021 Stavby	ks	1,000	143,48	143,48	0,00	143,48
435.	Snímač CO2	021 Stavby	ks	1,000	113,94	113,94	0,00	113,94
436.	Montážny a kotviaci materiál	021 Stavby	kpl	1,000	261,64	261,64	0,00	261,64
437.	Oživenie zariadenia	021 Stavby	kpl	1,000	84,40	84,40	0,00	84,40
438.	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	126,60	126,60	0,00	126,60
439.	Montáž	021 Stavby	kpl	1,000	2 658,60	2 658,60	0,00	2 658,60
Spolu						15 162,37	0,00	15 162,37
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody								

440.	Vypracovanie dokumentácie na realizáciu zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	759,60	759,60	0,00	759,60
441.	Fotovoltaické panely – poly, 285 Wp	021 Stavby	ks	18,000	157,83	2 840,94	0,00	2 840,94
442.	Regulátor nabíjania akumulátorov – Victron energy,blue solar MPPT 150V/70 Can - bus	021 Stavby	ks	2,000	572,40	1 144,80	0,00	1 144,80
443.	MultiPlus 48V/5000VA/70A-100A	021 Stavby	ks	1,000	3 692,42	3 692,42	0,00	3 692,42
444.	DC istič 63 A	021 Stavby	ks	1,000	34,44	34,44	0,00	34,44
445.	Prepáťová ochrana 170 V DC	021 Stavby	ks	2,000	102,12	204,24	0,00	204,24
446.	Aku LiFePo LiFeYPO4 (3.2V/200Ah),	021 Stavby	ks	16,000	255,23	4 083,68	0,00	4 083,68
447.	Rozvádzač stojan 800x960x1973 mm, nosnosť 500 kg	021 Stavby	ks	1,000	208,72	208,72	0,00	208,72
448.	Stykačová sada na prepínanie režimu prevádzky 1F/3F	021 Stavby	ks	1,000	591,56	591,56	0,00	591,56
449.	Sledovač stavu batérie BMV 700	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	0,00	185,00
450.	Pasivny balancer SBM16/60	021 Stavby	ks	1,000	121,20	121,20	0,00	121,20
451.	VE.Bus BMS batériový manažment	021 Stavby	ks	2,000	96,64	193,28	0,00	193,28
452.	Color Control monitor na sledovanie stavu prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	488,59	488,59	0,00	488,59
453.	Ističe a výkonové poisťky – sada	021 Stavby	ks	2,000	29,37	58,74	0,00	58,74
454.	Materiál – oceľové profily, krabice, chráničky, lišty, zástrčka a zásuvka, žľaby, oká, očka, dutinky, vodiče, priechočky, výkonové káble 70mm ² , 35mm ² , 6mm ² , DIN lišty – iba odhad, fakturácia podľa reality	021 Stavby	ks	1,000	513,15	513,15	0,00	513,15
455.	Podkonštrukcia s kotviacimi prvkami	021 Stavby	ks	18,000	45,15	812,70	0,00	812,70
456.	Hliníková konštrukcia na 1 panel na rovnú strechu s kotvením	021 Stavby	ks	18,000	79,25	1 426,50	0,00	1 426,50
457.	Montáž zariadenia vo firme	021 Stavby	ks	3,000	84,40	253,20	0,00	253,20
458.	Montáž zariadenia u zákazníka	021 Stavby	ks	4,000	109,72	438,88	0,00	438,88
459.	Montáž panelov na strechu	021 Stavby	ks	18,000	42,20	759,60	0,00	759,60
460.	Náklady na vykonanie revízie, spracovanie správy	021 Stavby	ks	1,000	126,60	126,60	0,00	126,60
461.	Úprava zapojenia hl. rozvádzača HR- podľa požiadaviek dodávateľa fotovoltaickej elektrárne.	021 Stavby	kmpl	1,000	776,48	776,48	0,00	776,48
462.	Úprava jestvujúceho rozvádzača vrátane ističa a pomocného materiálu	021 Stavby	ks	1,000	337,60	337,60	0,00	337,60
463.	Úprava jestvujúceho rozvádzača vrátane ističa a pomocného materiálu	021 Stavby	ks	1,000	84,40	84,40	0,00	84,40
464.	Rozvádzač RS2 - poschodie	021 Stavby	kmpl	1,000	3 882,40	3 882,40	0,00	3 882,40
465.	Rozvádzač RS2 - poschodie	021 Stavby	kmpl	1,000	84,40	84,40	0,00	84,40
466.	Montáž rozvádzača RS2 -Domova rozvodnica pre zapustenú montáž vrátane sekáčich prác	021 Stavby	ks	1,000	126,60	126,60	0,00	126,60
467.	Demontáž jestvujúcej elektroinštalácie do sute, vrátane odpojenia káblov z rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,000	181,46	181,46	0,00	181,46
468.	"A" - LED nástenné svietidlo, LED, 1x10W, 900lm, 4000K, 220x62mm, IP54	021 Stavby	ks	9,000	43,04	387,36	0,00	387,36
469.	"A" - LED nástenné svietidlo, LED, 1x10W, 900lm, 4000K, 220x62mm, IP54	021 Stavby	ks	9,000	4,22	37,98	0,00	37,98
470.	"B" - LED stropné svietidlo, rozmer 600x600mm, IP20	021 Stavby	ks	37,000	113,10	4 184,70	0,00	4 184,70
471.	"B" - LED stropné svietidlo, rozmer 600x600mm, IP20	021 Stavby	ks	37,000	4,22	156,14	0,00	156,14
472.	"C" - LED stropné, zapustené svietidlo AMI, VIP STAS LED 1100 IP65	021 Stavby	ks	12,000	70,05	840,60	0,00	840,60
473.	"C" - LED stropné, zapustené svietidlo AMI, VIP STAS LED 1100 IP65	021 Stavby	ks	12,000	4,22	50,64	0,00	50,64
474.	"D" - LED podhládové svietidlo AMI, rozmer 300x1200mm, IP20	021 Stavby	ks	4,000	97,06	388,24	0,00	388,24
475.	"D" - LED podhládové svietidlo AMI, rozmer 300x1200mm, IP20	021 Stavby	ks	4,000	4,22	16,88	0,00	16,88
476.	"E" - LED stropné svietidlo SIMOTRADE Kf. STM LUX LED 41W 4000IM	021 Stavby	ks	10,000	53,17	531,70	0,00	531,70
477.	"E" - LED stropné svietidlo SIMOTRADE Kf. STM LUX LED 41W 4000IM	021 Stavby	ks	10,000	4,22	42,20	0,00	42,20
478.	"N" - LED núdzové nástenné svietidlo s vlastným zdrojom typ NM (netvalé),	021 Stavby	ks	16,000	33,76	540,16	0,00	540,16
479.	"N" - LED núdzové nástenné svietidlo s vlastným zdrojom typ NM (netvalé),	021 Stavby	ks	16,000	4,22	67,52	0,00	67,52
480.	Piktogram: N- EXIT,	021 Stavby	ks	16,000	4,22	67,52	0,00	67,52
481.	Zapojenie svietidla	021 Stavby	ks	88,000	7,17	630,96	0,00	630,96

482.	Vypínač, 10A, 230V, jednoduchý - rad. 1, IP20	021 Stavby	ks	6,000	4,05	24,30	0,00	24,30
483.	Vypínač, 10A, 230V, jednoduchý - rad. 1, IP20	021 Stavby	ks	6,000	2,11	12,66	0,00	12,66
484.	Vypínač, 10A, 230V, sériový - rad. 5, IP20	021 Stavby	ks	5,000	5,06	25,30	0,00	25,30
485.	Vypínač, 10A, 230V, sériový - rad. 5, IP20	021 Stavby	ks	5,000	2,11	10,55	0,00	10,55
486.	Vypínač, 10A, 230V, dvoj. sériový - rad. 5B, IP20	021 Stavby	ks	6,000	7,60	45,60	0,00	45,60
487.	Vypínač, 10A, 230V, dvoj. sériový - rad. 5B, IP20	021 Stavby	ks	6,000	2,11	12,66	0,00	12,66
488.	Vypínač, 10A, 230V, striedavý - rad. 6, IP20	021 Stavby	ks	4,000	4,64	18,56	0,00	18,56
489.	Vypínač, 10A, 230V, striedavý - rad. 6, IP20	021 Stavby	ks	4,000	2,11	8,44	0,00	8,44
490.	Vypínač, 10A, 230V, krížový - rad. 7, IP20	021 Stavby	ks	3,000	6,16	18,48	0,00	18,48
491.	Vypínač, 10A, 230V, krížový - rad. 7, IP20	021 Stavby	ks	3,000	2,11	6,33	0,00	6,33
492.	Pohybový detektor 230V, stropný, prísadený, 1-kanálový, detekčné pole 360°, dosah Ø10m, IP44	021 Stavby	ks	8,000	50,72	405,76	0,00	405,76
493.	Pohybový detektor 230V, stropný, prísadený, 1-kanálový, detekčné pole 360°, dosah Ø10m, IP44	021 Stavby	ks	8,000	4,22	33,76	0,00	33,76
494.	Tlačidlový spínač 10A, IP20 osvetlenia	021 Stavby	ks	17,000	6,16	104,72	0,00	104,72
495.	Tlačidlový spínač 10A, IP20 osvetlenia	021 Stavby	ks	17,000	2,11	35,87	0,00	35,87
496.	Zásuvka jednoduchá pod ometku, 16 A, 230 V, IP20	021 Stavby	ks	76,000	7,60	577,60	0,00	577,60
497.	Zásuvka jednoduchá pod ometku, 16 A, 230 V, IP20	021 Stavby	ks	76,000	2,11	160,36	0,00	160,36
498.	Zásuvka jednoduchá pod ometku, 16 A, 230 V, IP20, s prepáťovou ochranou	021 Stavby	ks	10,000	40,93	409,30	0,00	409,30
499.	Zásuvka jednoduchá pod ometku, 16 A, 230 V, IP20, s prepáťovou ochranou	021 Stavby	ks	10,000	2,11	21,10	0,00	21,10
500.	Rámik pre zásuvku/vypínač 1-násobný	021 Stavby	ks	22,000	0,84	18,48	0,00	18,48
501.	Rámik pre zásuvku/vypínač 2-násobný	021 Stavby	ks	10,000	1,52	15,20	0,00	15,20
502.	Rámik pre zásuvku/vypínač 4-násobný	021 Stavby	ks	8,000	2,45	19,60	0,00	19,60
503.	Vypínač, 10A, 230V, jednoduchý - rad 1, IP 44	021 Stavby	ks	1,000	7,34	7,34	0,00	7,34
504.	Vypínač, 10A, 230V, jednoduchý - rad 1, IP 44	021 Stavby	ks	1,000	2,11	2,11	0,00	2,11
505.	Tlačidlový spínač IP44 (použitý pre zvonček do triedy)	021 Stavby	ks	2,000	8,95	17,90	0,00	17,90
506.	Tlačidlový spínač IP44 (použitý pre zvonček do triedy)	021 Stavby	ks	2,000	2,11	4,22	0,00	4,22
507.	Zásuvka jednoduchá 16A, 230V AC, IP44	021 Stavby	ks	4,000	11,23	44,92	0,00	44,92
508.	Zásuvka jednoduchá 16A, 230V AC, IP44	021 Stavby	ks	4,000	2,11	8,44	0,00	8,44
509.	Zásuvka na povrch, 5-pólová, IP44, 16A	021 Stavby	ks	2,000	19,58	39,16	0,00	39,16
510.	Zásuvka na povrch, 5-pólová, IP44, 16A	021 Stavby	ks	2,000	2,11	4,22	0,00	4,22
511.	Zvonček 230V	021 Stavby	ks	1,000	14,60	14,60	0,00	14,60
512.	Zvonček 230V	021 Stavby	ks	1,000	2,11	2,11	0,00	2,11
513.	Rezanie drážok pre elektroinštaláciu vr. ich vyspravenia- odb. odhad	021 Stavby	m	675,000	1,27	857,25	0,00	857,25
514.	Výsek pod krabice (vypínače / zásuvky)	021 Stavby	ks	300,000	2,11	633,00	0,00	633,00
515.	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku	021 Stavby	t	300,000	8,36	2 508,00	0,00	2 508,00
516.	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	235,000	1,27	298,45	0,00	298,45
517.	Kábel N2XH-O 3x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	360,000	1,35	486,00	0,00	486,00
518.	Kábel N2XH-O 3x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	360,000	0,42	151,20	0,00	151,20
519.	Kábel N2XH-J 3x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	650,000	1,35	877,50	0,00	877,50
520.	Kábel N2XH-J 3x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	650,000	0,42	273,00	0,00	273,00
521.	Kábel N2XH-J 5x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	150,000	1,94	291,00	0,00	291,00
522.	Kábel N2XH-J 5x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	150,000	0,42	63,00	0,00	63,00
523.	Kábel N2XH-O 5x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	80,000	1,94	155,20	0,00	155,20
524.	Kábel N2XH-O 5x1,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	80,000	0,42	33,60	0,00	33,60

525.	Kábel N2XH-J 5x2,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	120,000	2,62	314,40	0,00	314,40
526.	Kábel N2XH-J 5x2,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	120,000	0,42	50,40	0,00	50,40
527.	Kábel N2XH-J 3x2,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	620,000	2,19	1 357,80	0,00	1 357,80
528.	Kábel N2XH-J 3x2,5mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	620,000	0,42	260,40	0,00	260,40
529.	Kábel N2XH-J 5x4mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	112,000	4,56	510,72	0,00	510,72
530.	Kábel N2XH-J 5x4mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	112,000	0,42	47,04	0,00	47,04
531.	Kábel N2XH-J 5x35mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	105,000	27,85	2 924,25	0,00	2 924,25
532.	Kábel N2XH-J 5x35mm2 B2ca-s1, d0, a1	021 Stavby	m	105,000	0,42	44,10	0,00	44,10
533.	Kábel J-H(St)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	40,000	1,94	77,60	0,00	77,60
534.	Kábel J-H(St)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	40,000	0,42	16,80	0,00	16,80
535.	Kábel NYY 35 mm2	021 Stavby	m	105,000	5,49	576,45	0,00	576,45
536.	Kábel NYY 35 mm2	021 Stavby	m	105,000	0,42	44,10	0,00	44,10
537.	Kábel CY 16 mm2	021 Stavby	m	35,000	2,45	85,75	0,00	85,75
538.	Kábel CY 16 mm2	021 Stavby	m	35,000	0,42	14,70	0,00	14,70
539.	Kábel CY 6 mm2	021 Stavby	m	200,000	1,43	286,00	0,00	286,00
540.	Kábel CY 6 mm2	021 Stavby	m	200,000	0,42	84,00	0,00	84,00
541.	Svorka ZS4 pre pospájanie vodovodných batérii	021 Stavby	ks	25,000	2,95	73,75	0,00	73,75
542.	Svorka ZS4 pre pospájanie vodovodných batérii	021 Stavby	ks	25,000	0,42	10,50	0,00	10,50
543.	Svorka Bernard	021 Stavby	ks	55,000	2,62	144,10	0,00	144,10
544.	Svorka Bernard	021 Stavby	ks	55,000	0,42	23,10	0,00	23,10
545.	Ekvipotenciálna svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	20,51	20,51	0,00	20,51
546.	Ekvipotenciálna svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	1,27	1,27	0,00	1,27
547.	Vývod pre VZT, vysavač 400V	021 Stavby	ks	2,000	4,64	9,28	0,00	9,28
548.	Vývod pre ZTI (bojler, čerpadlo kondezátu, cirkulačné čerpadlo)	021 Stavby	ks	3,000	4,64	13,92	0,00	13,92
549.	Vývod pre výtah 400V	021 Stavby	ks	2,000	4,64	9,28	0,00	9,28
550.	Ostatné jednofázové vývody (STA, Zvonček,)	021 Stavby	ks	6,000	4,64	27,84	0,00	27,84
551.	Drôtenný káblový žlab CF200x54 (komplet vr, držiakov, nosníkov, spojovacieho materiálu)	021 Stavby	m	94,000	13,50	1 269,00	0,00	1 269,00
552.	Drôtenný káblový žlab CF200x54 (komplet vr, držiakov, nosníkov, spojovacieho materiálu)	021 Stavby	m	94,000	2,11	198,34	0,00	198,34
553.	Plechový žlab plný - KZIN60x200x0,75 (komplet vr, konzol, a spojovacieho materiálu)	021 Stavby	m	12,000	14,77	177,24	0,00	177,24
554.	Plechový žlab plný - KZIN60x200x0,75 (komplet vr, konzol, a spojovacieho materiálu)	021 Stavby	m	12,000	2,11	25,32	0,00	25,32
555.	Kryt na plechový žlab V200	021 Stavby	m	12,000	3,80	45,60	0,00	45,60
556.	Krabica PVC na povrch/na žlab – inštalačná, odbočná	021 Stavby	ks	100,000	4,73	473,00	0,00	473,00
557.	Krabica PVC na povrch/na žlab – inštalačná, odbočná	021 Stavby	ks	100,000	0,42	42,00	0,00	42,00
558.	Krabica rozbočná do muriva, vrátane svoriek a zapojenia	021 Stavby	ks	62,000	4,05	251,10	0,00	251,10
559.	Krabica rozbočná do muriva, vrátane svoriek a zapojenia	021 Stavby	ks	62,000	0,42	26,04	0,00	26,04
560.	Krabica prístrojová do muriva	021 Stavby	ks	140,000	1,43	200,20	0,00	200,20
561.	Krabica prístrojová do muriva	021 Stavby	ks	140,000	0,42	58,80	0,00	58,80
562.	Elektroinštalačná trubka (pevná/ohybná - podľa potreby) 25 mm, bezhalogénová	021 Stavby	m	600,000	2,53	1 518,00	0,00	1 518,00
563.	Elektroinštalačná trubka (pevná/ohybná - podľa potreby) 25 mm, bezhalogénová	021 Stavby	m	600,000	0,42	252,00	0,00	252,00
564.	Elektroinštalačná trubka (pevná/ohybná - podľa potreby) 32 mm, bezhalogénová	021 Stavby	m	300,000	2,79	837,00	0,00	837,00
565.	Elektroinštalačná trubka (pevná/ohybná - podľa potreby) 32 mm, bezhalogénová	021 Stavby	m	300,000	0,42	126,00	0,00	126,00
566.	Elektroinštalačná trubka (pevná/ohybná - podľa potreby) 40 mm, bezhalogénová	021 Stavby	m	150,000	2,95	442,50	0,00	442,50
567.	Elektroinštalačná trubka (pevná/ohybná - podľa potreby) 40 mm, bezhalogénová	021 Stavby	m	150,000	0,42	63,00	0,00	63,00

568.	Káblová chránička FXKVR 110mm	021 Stavby	m		2,95	0,00	0,00	0,00
569.	Káblová chránička FXKVR 110mm	021 Stavby	m		0,42	0,00	0,00	0,00
570.	Oceľová konštrukcia všeobecná	021 Stavby	kg	10,000	4,22	42,20	0,00	42,20
571.	Oceľová konštrukcia všeobecná	021 Stavby	kg	10,000	0,42	4,20	0,00	4,20
572.	Farba systetická	021 Stavby	kg	1,000	6,33	6,33	0,00	6,33
573.	Riedidlo	021 Stavby	kg	0,500	2,53	1,27	0,00	1,27
574.	Náter oceľovej konštrukcie	021 Stavby	m2	10,000	1,35	13,50	0,00	13,50
575.	Sádra 30 kg	021 Stavby	ks	1,000	8,36	8,36	0,00	8,36
576.	Zatahovací vodič	021 Stavby	ks	1,000	3,63	3,63	0,00	3,63
577.	Izolačná páska	021 Stavby	ks	4,000	1,86	7,44	0,00	7,44
578.	Ukončenie kábla zmršťovacou záklpkou do 4x50mm2	021 Stavby	ks	1,000	4,22	4,22	0,00	4,22
579.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vr. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5mm2	021 Stavby	ks	170,000	0,51	86,70	0,00	86,70
580.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vr. zapojenia a vodičovej koncovky do 6mm2	021 Stavby	ks	10,000	0,51	5,10	0,00	5,10
581.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vr. zapojenia a vodičovej koncovky do 50mm2	021 Stavby	ks	4,000	1,69	6,76	0,00	6,76
582.	Demontáže existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	40,000	15,61	624,40	0,00	624,40
583.	Revízia, vr vypracovania revíznej správy	021 Stavby	kmpl	1,000	422,00	422,00	0,00	422,00
584.	Protipožiarna malta (požiarna upchávky pre utesnenie prestupov kábla cez požiarna	021 Stavby	ks	5,000	63,81	319,05	0,00	319,05
585.	Protipožiarna malta (požiarna upchávky pre utesnenie prestupov kábla cez požiarna	021 Stavby	ks	5,000	2,11	10,55	0,00	10,55
586.	Prestup cez požiarnu deliacu konštrukciu	021 Stavby	ks	5,000	13,67	68,35	0,00	68,35
587.	Drobný montážny materiál	021 Stavby	%	3,000	2,11	6,33	0,00	6,33
588.	PPV z montáže	021 Stavby	%	6,000	113,94	683,64	0,00	683,64
589.	MSD z dodávky	021 Stavby	%	6,000	118,16	708,96	0,00	708,96
590.	Presun z dodávky do montáže	021 Stavby	%	1,000	211,00	211,00	0,00	211,00
591.	Revízia VR. REV. Správy	021 Stavby	koef.	5,500	185,68	1 021,24	0,00	1 021,24
Spolu						58 409,06	0,00	58 409,06
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.8 Slabopráúdové rozvody								
592.	Rozvádzač 600x600x12U	021 Stavby	ks	1,000	84,40	84,40	0,00	84,40
593.	Zásuvkový panel s prepät. Ochranou	021 Stavby	ks	1,000	21,61	21,61	0,00	21,61
594.	Polica 1U	021 Stavby	ks	1,000	15,53	15,53	0,00	15,53
595.	Patch panel 24 portov FTP cat 6a, komplet vybavený vr. keystone-ov	021 Stavby	ks	1,000	92,84	92,84	0,00	92,84
596.	Káblový organizér 1U	021 Stavby	ks	2,000	14,35	28,70	0,00	28,70
597.	Patchkábel Cat 6A, 2m šedý	021 Stavby	ks	18,000	4,90	88,20	0,00	88,20
598.	24-portový 1Gb switch, s opt. Gbic modulom pre optické napojenie	021 Stavby	ks	1,000	126,60	126,60	0,00	126,60
599.	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	126,60	126,60	0,00	126,60
600.	Montáž rozvádzača RD	021 Stavby	ks	1,000	84,40	84,40	0,00	84,40
601.	Zásuvka FTP 1xRJ45 cat.6a v krabici na povrch	021 Stavby	ks	4,000	6,41	25,64	0,00	25,64
602.	Zásuvka FTP 1xRJ45 cat.6a v krabici na povrch	021 Stavby	ks	4,000	0,42	1,68	0,00	1,68
603.	Zásuvka FTP 2xRJ45 cat.6a pod omietku	021 Stavby	ks	7,000	13,67	95,69	0,00	95,69
604.	Zásuvka FTP 2xRJ45 cat.6a pod omietku	021 Stavby	ks	7,000	0,42	2,94	0,00	2,94
605.	Konektor RJ45	021 Stavby	ks	2,000	7,76	15,52	0,00	15,52
606.	Konektor RJ45	021 Stavby	ks	2,000	0,42	0,84	0,00	0,84
607.	Kábel F/UTP 4x2x0,5mm cat.6a	021 Stavby	m	523,000	0,68	355,64	0,00	355,64
608.	Kábel F/UTP 4x2x0,5mm cat.6a	021 Stavby	m	523,000	0,25	130,75	0,00	130,75

609.	Meranie FTP	021 Stavby	ks	18,000	4,22	75,96	0,00	75,96
610.	Trubka ohybná/pevná pod omietku/v podhlade FX 32	021 Stavby	m	300,000	0,84	252,00	0,00	252,00
611.	Trubka ohybná/pevná pod omietku/v podhlade FX 32	021 Stavby	m	300,000	0,42	126,00	0,00	126,00
612.	Trubka ohybná/pevná pod omietku/v podhlade FX 40	021 Stavby	m	0,000	1,01	0,00	0,00	0,00
613.	Trubka ohybná/pevná pod omietku/v podhlade FX 40	021 Stavby	m	0,000	0,42	0,00	0,00	0,00
614.	Príchytky pre rúrky na povrch 32 vr skrutiek a hmoždín	021 Stavby	ks	150,000	0,25	37,50	0,00	37,50
615.	Príchytky pre rúrky na povrch 40 vr. skrutiek a hmoždín	021 Stavby	ks	0,000	0,84	0,00	0,00	0,00
616.	Prístrojová krabica do muriva / sádrokartónu	021 Stavby	ks	11,000	3,21	35,31	0,00	35,31
617.	Prístrojová krabica do muriva / sádrokartónu	021 Stavby	ks	11,000	0,42	4,62	0,00	4,62
618.	Lišta LV11x10, alternatívne na pohľadových miestach LE40 vr rohov, spojov, skrutiek,hmoždín...	021 Stavby	m	50,000	2,11	105,50	0,00	105,50
619.	Lišta LV11x10, alternatívne na pohľadových miestach LE40 vr rohov, spojov, skrutiek,hmoždín...	021 Stavby	m	50,000	0,42	21,00	0,00	21,00
620.	Protipožiarna malta (požiarna upchávky pre utesnenie prestupov kábla cez požiarna deliace konštrukcie) 20kg/ks	021 Stavby	ks	3,000	42,20	126,60	0,00	126,60
621.	Protipožiarna malta (požiarna upchávky pre utesnenie prestupov kábla cez požiarna deliace konštrukcie) 20kg/ks	021 Stavby	ks	3,000	8,44	25,32	0,00	25,32
622.	Prestup cez požiarnu deliacu konštrukciu	021 Stavby	ks	3,000	16,88	50,64	0,00	50,64
623.	Drobný montážny materiál	021 Stavby	%	3,000	4,22	12,66	0,00	12,66
625.	PPV z montáže	021 Stavby	%	6,000	8,44	50,64	0,00	50,64
626.	MSD z dodávky	021 Stavby	%	6,000	0,84	5,04	0,00	5,04
627.	Presun z dodávky do montáže	021 Stavby	%	1,000	4,22	4,22	0,00	4,22
628.	Revízia VR. REV. Správy	021 Stavby	koef.	5,500	84,40	464,20	0,00	464,20
Spolu						2 694,79	0,00	2 694,79
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.9 Biezkozvody								
629.	Zvodový drôt AlMgSi ø8 bez podpier, 1m = 0,135 kg	021 Stavby	kg	24,700	6,75	166,73	0,00	166,73
630.	Zvodový drôt AlMgSi ø8 vr. podpier, 1m = 0,135 kg - montáž	021 Stavby	m	183,000	2,53	462,99	0,00	462,99
631.	Zvodový vodič FeZn ø10 bez podpier, 1m = 0,616 kg	021 Stavby	kg	24,000	2,36	56,64	0,00	56,64
632.	Zvodový vodič FeZn ø10 vr. podpier, 1m = 0,616 kg-montáž	021 Stavby	m	120,000	2,53	303,60	0,00	303,60
635.	Zachytávací stožiar 4m Dehn 105 400, komplet vr. 3x bet. podstavec 102 010 a 3x podložka 102 050	021 Stavby	ks	2,000	320,72	641,44	0,00	641,44
636.	Zachytávací stožiar 4m Dehn 105 400, komplet vr. 3x bet. podstavec 102 010 a 3x podložka 102 050	021 Stavby	ks	2,000	8,44	16,88	0,00	16,88
637.	Jímacia tyč, 2m, ZIN JP20, priemer 18 mm,	021 Stavby	ks	2,000	23,80	47,60	0,00	47,60
638.	Jímacia tyč, 2m, ZIN JP20, priemer 18 mm,	021 Stavby	ks	2,000	6,33	12,66	0,00	12,66
639.	Jímacia tyč, 3m, ZIN JP30, priemer 25 mm,	021 Stavby	ks	2,000	50,64	101,28	0,00	101,28
640.	Jímacia tyč, 3m, ZIN JP30, priemer 25 mm,	021 Stavby	ks	2,000	6,33	12,66	0,00	12,66
641.	Betónový podstavec Bet/FeZn 350x350 mm, celk. hmotnosť do 14 kg,	021 Stavby	ks	4,000	10,38	41,52	0,00	41,52
642.	Betónový podstavec Bet/FeZn 350x350 mm, celk. hmotnosť do 14 kg,	021 Stavby	ks	4,000	0,42	1,68	0,00	1,68
643.	Svorka tyčová SJ02, ZIN	021 Stavby	ks	4,000	1,94	7,76	0,00	7,76
644.	Svorka tyčová SJ02, ZIN	021 Stavby	ks	4,000	1,27	5,08	0,00	5,08
645.	Strieška OS02	021 Stavby	ks	4,000	2,70	10,80	0,00	10,80
646.	Podpera vedenia na ploché strechy s lepiacou páskou DEHN PV-SL Rd 8 snap 36S	021 Stavby	ks	50,000	5,32	266,00	0,00	266,00
647.	Podpera vedenia na ploché strechy s lepiacou páskou DEHN PV-SL Rd 8 snap 36S	021 Stavby	ks	50,000	1,27	63,50	0,00	63,50
648.	Podpera vedenia na ploché strechy Dehn FB plastová s betónovou záťažou	021 Stavby	ks	0,000	2,53	0,00	0,00	0,00
649.	Podpera vedenia na ploché strechy Dehn FB plastová s betónovou záťažou	021 Stavby	ks	0,000	0,42	0,00	0,00	0,00
650.	Podpera vedenia pre zvody	021 Stavby	ks	120,000	3,21	385,20	0,00	385,20
651.	Podpera vedenia pre zvody	021 Stavby	ks	120,000	0,42	50,40	0,00	50,40
652.	Ekvipotenciálna svorkovnica HUS-EP	021 Stavby	ks	1,000	12,66	12,66	0,00	12,66

653.	Ekvipotenciálna svorkovnica HUS-EP	021 Stavby	ks	1,000	1,27	1,27	0,00	1,27
654.	Svorka SR02 - prepojenie uzemňovacieho pásika s pásikom v základoch	021 Stavby	ks	4,000	1,01	4,04	0,00	4,04
655.	Svorka SR02 - prepojenie uzemňovacieho pásika s pásikom v základoch	021 Stavby	ks	4,000	1,27	5,08	0,00	5,08
656.	Svorka SR03 - prepojenie uzemňovacieho drôtu s pásikom vo výkopoch	021 Stavby	ks	5,000	1,10	5,50	0,00	5,50
657.	Svorka SR03 - prepojenie uzemňovacieho drôtu s pásikom vo výkopoch	021 Stavby	ks	5,000	1,27	6,35	0,00	6,35
658.	Svorka ST - svorka na pripojenie rebríka - potrubia	021 Stavby	ks	5,000	1,27	6,35	0,00	6,35
659.	Svorka ST - svorka na pripojenie rebríka - potrubia	021 Stavby	ks	5,000	1,27	6,35	0,00	6,35
660.	Svorka SK - krížová	021 Stavby	ks	12,000	1,18	14,16	0,00	14,16
661.	Svorka SK - krížová	021 Stavby	ks	12,000	1,27	15,24	0,00	15,24
662.	Svorka SO - krížová	021 Stavby	ks	8,000	1,43	11,44	0,00	11,44
663.	Svorka SO - krížová	021 Stavby	ks	8,000	0,84	6,72	0,00	6,72
664.	Svorka SS - spojovacia	021 Stavby	ks	80,000	0,59	47,20	0,00	47,20
665.	Svorka SS - spojovacia	021 Stavby	ks	80,000	0,84	67,20	0,00	67,20
666.	Svorka SP1 - pripojovacia	021 Stavby	ks	15,000	0,84	12,60	0,00	12,60
667.	Svorka SP1 - pripojovacia	021 Stavby	ks	15,000	0,84	12,60	0,00	12,60
668.	Svorka SZ - skúšobná na povrch	021 Stavby	ks	11,000	1,69	18,59	0,00	18,59
669.	Svorka SZ - skúšobná na povrch	021 Stavby	ks	11,000	1,27	13,97	0,00	13,97
670.	Pripojovací štítok na zvody	021 Stavby	ks	11,000	0,84	9,24	0,00	9,24
671.	Pripojovací štítok na zvody	021 Stavby	ks	11,000	0,42	4,62	0,00	4,62
672.	OU - ochranný uholník 1,7 m, ZIN	021 Stavby	ks	11,000	6,50	71,50	0,00	71,50
673.	OU - ochranný uholník 1,7 m, ZIN	021 Stavby	ks	11,000	4,22	46,42	0,00	46,42
674.	DOU k12 - držiak ochranného uholníka univerzálny ZIN	021 Stavby	ks	22,000	1,43	31,46	0,00	31,46
675.	DOU k12 - držiak ochranného uholníka univerzálny ZIN	021 Stavby	ks	22,000	1,27	27,94	0,00	27,94
676.	Antikorózný náter - asfalt	021 Stavby	kg	10,000	5,49	54,90	0,00	54,90
677.	Antikorózný náter - asfalt	021 Stavby	kg	10,000	1,69	16,90	0,00	16,90
678.	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	16,000	21,94	351,04	0,00	351,04
679.	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	16,000	8,44	135,04	0,00	135,04
680.	Revízná správa	021 Stavby	ks	1,000	422,00	422,00	0,00	422,00
681.	Dokumentácia skutkového stavu	021 Stavby	ks	1,000	42,20	42,20	0,00	42,20
682.	Drobný montážny materiál	021 Stavby	%	3,000	12,66	37,98	0,00	37,98
683.	Dodávka	021 Stavby	%	2,000	21,10	42,20	0,00	42,20
684.	Ceník vých. revízií:VC7/161/89-M 6.32Mxkoef 5,5 - cen. úr.2015 ZRN do 250 000SkZRN	021 Stavby	koef.	5,500	84,40	464,20	0,00	464,20
Spolu						4 679,38	0,00	4 679,38
SO 03 Vonkajšie úpravy na pozemku								
685.	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 s odvozom	021 Stavby	m2	5,000	1,77	8,85	0,00	8,85
686.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	10,520	4,37	45,97	0,00	45,97
687.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m3	126,240	0,44	55,55	0,00	55,55
688.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	10,520	0,76	8,00	0,00	8,00
689.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	14,728	16,46	242,42	0,00	242,42
690.	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	10,200	0,75	7,65	0,00	7,65
691.	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	021 Stavby	kg	0,510	6,02	3,07	0,00	3,07
692.	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	10,200	2,19	22,34	0,00	22,34
693.	Zemina pre terénne úpravy - ornica	021 Stavby	t	2,142	18,10	38,77	0,00	38,77

694.	Výkop šachty zapaženej, hĺbka 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	12,560	45,79	575,12	0,00	575,12
695.	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	021 Stavby	m2	25,120	4,11	103,24	0,00	103,24
696.	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	25,120	2,36	59,28	0,00	59,28
697.	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	12,560	3,57	44,84	0,00	44,84
698.	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 63-125 mm	021 Stavby	t	23,738	14,53	344,91	0,00	344,91
699.	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	2,040	3,57	7,28	0,00	7,28
700.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	3,916	8,34	32,66	0,00	32,66
701.	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	3,916	11,24	44,02	0,00	44,02
702.	Cementový poter, zahladený hr. 50 mm vrátane dilatácií	021 Stavby	m2	3,916	23,63	92,54	0,00	92,54
703.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	20,960	8,34	174,81	0,00	174,81
704.	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	20,960	11,24	235,59	0,00	235,59
705.	Cementový poter, zahladený hr. 50 mm vrátane dilatácií	021 Stavby	m2	20,960	23,64	495,49	0,00	495,49
706.	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	20,960	4,43	92,85	0,00	92,85
707.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	5,040	5,23	26,36	0,00	26,36
708.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	5,040	8,34	42,03	0,00	42,03
709.	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	5,040	16,87	85,02	0,00	85,02
710.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	5,040	12,78	64,41	0,00	64,41
711.	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	5,040	4,43	22,33	0,00	22,33
712.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	4,970	5,23	25,99	0,00	25,99
713.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	4,970	8,34	41,45	0,00	41,45
714.	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	4,970	16,87	83,84	0,00	83,84
715.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhrutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	4,970	12,78	63,52	0,00	63,52
716.	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm s roštom triedy C 250	021 Stavby	m	45,000	16,34	735,30	0,00	735,30
717.	Liniový žľab ref. výrobok ACO Self 200 žľab 1 m alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	45,000	46,42	2 088,90	0,00	2 088,90
718.	ACO Self 200 mriežkový rošt pozinkovaný, oka 30x30 mm, 1 m alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	45,000	27,01	1 215,45	0,00	1 215,45
719.	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	021 Stavby	t	45,813	1,05	48,10	0,00	48,10
Spolu						7 277,95	0,00	7 277,95
SPOLU HA1						570 835,030	296 973,620	273 861,410
Hlavná aktivita č. 2		Obstaranie materiálovo-technického vybavenia						
Interiérové vybavenie materskej školy								
722.	Pisací stôl - učiteľky 1500x600x760 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	2,000	272,000	544,00	544,00	0,00
723.	Sklopný stolík 800x600 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	71,000	71,00	71,00	0,00
724.	Oddeľovací paravan do WC 800x500 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	5,000	35,000	175,00	175,00	0,00
725.	Polička na poháre s vešiakmi na uteráky 3000x200x130 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	170,000	170,00	170,00	0,00
726.	Skriňa pre učiteľku 2100x600x580 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	2,000	298,000	596,00	596,00	0,00
727.	Skriňa pre upratovačky a kuchárky 1860x600x560 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	2,000	305,000	610,00	610,00	0,00
728.	Vešiaková stena 600x1300 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	2,000	30,000	60,00	60,00	0,00
729.	Kuchynská linka na výdaj jedál 3400x870x600mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	920,000	920,00	920,00	0,00
730.	Batéria BLANCO alebo ekvivalent	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	84,000	84,00	84,00	0,00
731.	Dvojdrez BLANCO alebo ekvivalent	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	168,000	168,00	168,00	0,00
732.	Odkladacie skrinky na paplóny a vankúše 1820x1240x450 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	2,000	320,000	640,00	640,00	0,00
733.	Kancelárska stolička	022 Samostatné huteľné veci a	ks	3,000	48,000	144,00	144,00	0,00
734.	Stolička skladacia	022 Samostatné huteľné veci a	ks	2,000	22,000	44,00	44,00	0,00
735.	Stolička detská drevená	022 Samostatné huteľné veci a	ks	28,000	44,000	1 232,00	1 232,00	0,00
736.	Ležadlo - izolačka	022 Samostatné huteľné veci a	ks	26,000	52,000	1 352,00	1 352,00	0,00

737.	Skrinka na oblečenie a obuv 5 sekcií	022 Samostatné huteľné veci a	ks	5,000	240,000	1 200,00	1 200,00	0,00
738.	Lavička drevená	022 Samostatné huteľné veci a	ks	5,000	34,000	170,00	170,00	0,00
739.	Detský jedáleňský stolík	022 Samostatné huteľné veci a	ks	5,000	120,000	600,00	600,00	0,00
740.	Koberec so vzorom 300x4000 mm	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	500,000	500,00	500,00	0,00
741.	Regál do skladu	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	940,000	940,00	940,00	0,00
742.	Zásuvková zostava - 25 zásuviek	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	890,000	890,00	890,00	0,00
743.	Regál na čistiace prostriedky	022 Samostatné huteľné veci a	ks	1,000	380,000	380,00	380,00	0,00
Spolu						11 490,000	11 490,000	0,000
SPOLU HA2						11 490,000	11 490,000	0,000
Hlavná aktivita č. 3		Zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov						
SO 02 Nadstavba pre novú triedu a vonkajšia terasa - 1.5 Vykurovanie								
744.	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	368,000	3,07	1 129,76	1 129,76	0,00
745.	Izolačná PE trubica DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná,	021 Stavby	m	320,000	1,49	476,80	476,80	0,00
746.	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	48,000	1,94	93,12	93,12	0,00
747.	Montáž trubíc z PE, hr.20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	186,000	3,76	699,36	699,36	0,00
748.	Izolačná PE trubica dxhr. 60x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	36,000	5,41	194,76	194,76	0,00
749.	Izolačná PE trubica dxhr. 54x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	54,000	4,66	251,64	251,64	0,00
750.	Izolačná PE trubica dxhr. 48x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	96,000	4,24	407,04	407,04	0,00
751.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	41,825	1,18	49,35	49,35	0,00
752.	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	021 Stavby	m	320,000	14,29	4 572,80	4 572,80	0,00
753.	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	48,000	27,69	1 329,12	1 329,12	0,00
754.	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	021 Stavby	m	96,000	33,48	3 214,08	3 214,08	0,00
755.	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	021 Stavby	m	54,000	40,79	2 202,66	2 202,66	0,00
756.	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 64x2,0	021 Stavby	m	36,000	110,06	3 962,16	3 962,16	0,00
757.	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	554,000	0,63	349,02	349,02	0,00
758.	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	341,012	1,27	433,09	433,09	0,00
759.	Montáž konzoly pre diferenčný regulátor tlaku	021 Stavby	ks	8,000	6,58	52,64	52,64	0,00
760.	Ventil vyvažovací prírubový priamy DN 32, s meracími ventilkami pre meranie tlakovej diferencie	021 Stavby	ks	8,000	169,05	1 352,40	1 352,40	0,00
761.	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	84,000	3,05	256,20	256,20	0,00
762.	Ventil termostatický jednoregulačný rohový 1/2"	021 Stavby	ks	42,000	8,37	351,54	351,54	0,00
763.	Ventil radiátorový priamy 1/2", do spiatočky	021 Stavby	ks	42,000	11,40	478,80	478,80	0,00
764.	Termostatická hlavica kvapalinová so vstavaným snímačom	021 Stavby	ks	42,000	18,15	762,30	762,30	0,00
765.	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	42,460	0,25	10,62	10,62	0,00
766.	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 600-1200 mm	021 Stavby	ks	30,000	10,13	303,90	303,90	0,00
767.	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové K 22, vxlxhl 600x1100x100 mm,	021 Stavby	ks	1,000	105,50	105,50	105,50	0,00
768.	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové K 22, vxlxhl 600x1200x100 mm,	021 Stavby	ks	18,000	137,57	2 476,26	2 476,26	0,00
769.	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové K 22, vxlxhl 600x1100x155 mm,	021 Stavby	ks	7,000	130,82	915,74	915,74	0,00
770.	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové K 22, vxlxhl 900x800x100 mm,	021 Stavby	ks	4,000	162,89	651,56	651,56	0,00
771.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x800x100 mm, s bočným pripojením	021 Stavby	ks	4,000	103,81	415,24	415,24	0,00
772.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1300-2400 mm	021 Stavby	ks	8,000	14,83	118,64	118,64	0,00
773.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové K 22, vxlxhl 600x1600x100 mm,	021 Stavby	ks	7,000	173,02	1 211,14	1 211,14	0,00
774.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x2000x100 mm, s bočným pripojením	021 Stavby	ks	1,000	208,47	208,47	208,47	0,00
775.	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia	021 Stavby	l	450,000	0,44	198,00	198,00	0,00
776.	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	93,426	1,39	129,86	129,86	0,00
777.	Kolektor solárny Regulus doskový Kolektor KPG1 ALC snečný solárne sklo alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	466,73	1 866,92	1 866,92	0,00
778.	Príslušenstvo ku kolektorom Regulus - Sada pripojovacia pre kolektorové pole alebo ekvivalent	021 Stavby	sub	1,000	50,64	50,64	50,64	0,00
779.	Sada upevňovacia a prepojovacia pre 4 kolektory KPG1 na 10 hákov alebo 5 podpier+1 kríž	021 Stavby	ks	1,000	281,90	281,90	281,90	0,00
780.	Podpera trojuholníková na rovné strechy 45° Regulus alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	71,74	358,70	358,70	0,00
781.	Vzpera zavetrovacia pre 3uhol. podpory na rovnú strechu Regulus alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	17,72	17,72	17,72	0,00
782.	Skupiny Regulus solárne čerpadlové dvojručový systém S2 Solar 3, UPM3 7,5 2-12 l/min, 3/4" alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	438,88	438,88	438,88	0,00

783.	Regulátor solárny SRS2 TE vrátane 3ks snímačov alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	212,69	212,69	212,69	0,00
784.	Gulový kohút solárny 3/8 FM pod odzv. ventil 200C°	021 Stavby	ks	1,000	11,82	11,82	11,82	0,00
785.	Sada separátoru vzduchu a odvzdušňovacieho ventilu pre solár	021 Stavby	ks	2,000	84,40	168,80	168,80	0,00
786.	Sada izolácií pre separátor vzduchu a odvzdušňovací ventil	021 Stavby	ks	2,000	25,32	50,64	50,64	0,00
787.	Nádoba expanzná Reflex S 50 50 L/10 bar	021 Stavby	ks	1,000	110,82	110,82	110,82	0,00
788.	Nádoba príslušenstvo Reflex Kohút guľový MK 3/4" alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	34,60	34,60	34,60	0,00
789.	Nemrzúca kvapalina Solarlen Super 25l	021 Stavby	ks	2,000	91,15	182,30	182,30	0,00
790.	Rúrka dvojité nerez vr. 4ks matíc s podložkami a niplom DN20, 10 m	021 Stavby	súb	1,000	227,88	227,88	227,88	0,00
791.	Sada 4 ks matíc, podložiek, tesnení a pert.nipel 1" pre rúrku DN20 Regulus	021 Stavby	súb	1,000	18,57	18,57	18,57	0,00
792.	Medené potrubie - dopojenie ohrievača/kolektorov 28x1,0	021 Stavby	m	16,000	19,92	318,72	318,72	0,00
793.	Tepelná izolácia kaučuková do +175°C 25/28	021 Stavby	m	16,000	15,28	244,48	244,48	0,00
794.	Zberná nádoba solárneho systému	021 Stavby	ks	1,000	42,20	42,20	42,20	0,00
795.	Armatúry - poist. ventil, uzávery	021 Stavby	ks	1,000	71,74	71,74	71,74	0,00
796.	Tesniaci, spojovací a spotrebný materiál	021 Stavby	ks	1,000	37,98	37,98	37,98	0,00
797.	Záťaž pre kolektorové pole	021 Stavby	ks	1,000	101,28	101,28	101,28	0,00
798.	Izolácia, podložky na strechu	021 Stavby	ks	1,000	53,59	53,59	53,59	0,00
799.	Pripojenie na zemniacu sústavu	021 Stavby	ks	1,000	53,59	53,59	53,59	0,00
800.	Elektromateriál	021 Stavby	ks	1,000	74,27	74,27	74,27	0,00
801.	Doprava a presun materiálu na strechu	021 Stavby	ks	1,000	211,00	211,00	211,00	0,00
802.	Montážne práce solár, elektro, Žeriav vrátane dopravy	021 Stavby	ks	1,000	2 110,00	2 110,00	2 110,00	0,00
803.	Oživenie, spustenie, tlaková skúška	021 Stavby	ks	1,000	422,00	422,00	422,00	0,00
804.	Dopravné náklady	021 Stavby	ks	1,000	84,40	84,40	84,40	0,00
805.	Odvzdušnenie systému	021 Stavby	ks	1,000	63,30	63,30	63,30	0,00
806.	Ústredné vykurovanie -Preplach potrubia,tlakové skúšky potrubia, vyregulovanie sústavy	021 Stavby	hod	48,000	20,18	968,64	968,64	0,00
Spolu						38 253,64	38 253,64	0,00
Spolu HA3						38 253,64	38 253,64	0,00
807	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	7 458,33	7 458,33	6 145,83	1 312,50
Spolu Stavebný dozor						7 458,33	6 145,83	1 312,50
Celkom:						628037,00	352863,09	275173,91
DPH 20%:						3789,67	3527,17	262,50
DPH 10%:						60908,87	33522,73	27386,14
Celkom PROJEKT s DPH:						692735,53	389913,00	302822,53