

DODATOK č. 5
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 111SP – 0801 / 0037/ 12

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

Poskytovateľom

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
IČO : 00686832
konajúci : **PhDr. Juraj Miškov**, minister

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **ZLATNER, spol. s r.o.**
sídlo : Perecká 22, 934 01 Levice
Slovenská republika
zapísaný v : Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, Oddiel: Sro, Vložka
číslo: 709/N
konajúci : **Ladislav Zlatner**, konateľ
IČO : 34 109 919
DIČ : 2020401955
banka : UniCredit Bank Slovakia, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre refundáciu: XXXXXXXXXX
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 23. marca 2009, evidovanej pod číslom: **KaHR–111SP–0801/0037/12** v znení jej neskorších dodatkov (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 **Príloha č.11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č.11 , ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

Podpis: **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA

Podpis: **Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu
Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: **Ladislav Zlatner**, konateľ
Pečiatka:

Prílohy :
Príloha č.11 Rozpočet projektu

Podrobný rozpočet projektu

P. č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávený výdavok v Eur	Neoprávený výdavok v Eur	Intenzita pomocí	NFP v Eur	termín realizácie	
										od	do
	Technologická linka na spracovanie štrkopieskov									marec 09	november 10
1.	Konštrukcia spolu: Násypka 20m ³ , rošt sklápací, nájazdová rampa vrátane opory, Vibrálny podávač TK 13 20 len oceľová konštrukcia, Dopravník skládkovací radiálny 15m - 2ks, Oceľová konštrukcia pod triedič, skzky, deliaci box, rošty, schody, Dehydrátor (len deturuzdorné hadice, príruby), Dopravník radiálny skládkovací 15m, Nožová práčka - len oceľová konštrukcia, Dopravník medzoperačný 25m, Oceľová konštrukcia pod triedič, skzky, deliaci box, rošty, schody, Dopravník skládkovací 15m - 2 ks, Násypka 10m ³ , podávač, oceľová konštrukcia pod drvič	ks	391 688,24	1,00	391 688,24	391 688,24	0,00	40,00%	156 675,30	marec 09	november 10
2.	Voda, kaly, el. inštalácia spolu: Čerpadlo, rímsa savica, pleťák, plastové tlakové potrubia, Kругované katové potrubia, Elektrická inštalácia.	ks	136 095,07	1,00	136 095,07	136 095,07	0,00	40,00%	54 438,03	marec 09	november 10
3.	Triedička, drvička, práčka spolu: Vibrálny rošt TK 13-20; Vibrálny triedič CVB 2050 II; Kruželový drvič GP 100MF, Nožová práčka SW 1160; Vibrálny triedič CVB 1540 III; Dodávka ostatných komponentov.	ks	474 673,04	1,00	474 673,04	474 673,04	0,00	40,00%	189 869,22	marec 09	november 10
4.	Montáž technológie										
	Betonáreň navýrobu transport betónu - TMC 30										
5.	Oceľové konštrukcie										
6.	Skipový výťah	ks	11 617,87	1,00	11 617,87	11 617,87	0,00	40,00%	4 647,15	marec 09	február 11
7.	Miešačka betónu THM 750	ks	8 696,81	1,00	8 696,81	8 696,81	0,00	40,00%	3 478,72	marec 09	február 11
8.	Kompresor a rozvodný vzduchu	ks	23 069,77	1,00	23 069,77	23 069,77	0,00	40,00%	9 227,91	marec 09	február 11
9.	Príetokový dávkovač vody	ks	4 713,54	1,00	4 713,54	4 713,54	0,00	40,00%	1 885,41	marec 09	február 11
10.	Cementové hospodárstvo Prevzdušňovanie v SC80	ks	2 589,13	1,00	2 589,13	2 589,13	0,00	40,00%	1 035,65	marec 09	február 11
11.	Oprašovací filter FC2V13	ks	1 062,21	3,00	3 186,62	3 186,62	0,00	40,00%	1 274,65	marec 09	február 11
12.	Elektronická váha cementu	ks	2 058,02	3,00	6 174,07	6 174,07	0,00	40,00%	2 469,63	marec 09	február 11
		ks	5 576,58	1,00	5 576,58	5 576,58	0,00	40,00%	2 230,63	marec 09	február 11

Podrobný rozpočet projektu

P. č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP v Eur	termín realizácie	
										od	do
13.	Závitovkový dopravník	ks	2 744,03	3,00	8 232,09	8 232,09	0,00	40,00%	3 292,84	marec 09	február 11
14.	Kameninové hospodárstvo Zásobník kameniva radový	ks	33 061,14	1,00	33 061,14	33 061,14	0,00	40,00%	13 224,46	marec 09	november 10
15.	Vážený pásový dopravník	ks	29 210,65	1,00	29 210,65	29 210,65	0,00	40,00%	11 684,26	marec 09	február 11
16.	Riadiaci systém PC PLC	ks	27 550,95	1,00	27 550,95	27 550,95	0,00	40,00%	11 020,38	marec 09	február 11
17.	Práce (súvisiace s dodávkou položiek 5 - 16)	ks	7 468,63	1,00	7 468,63	7 468,63	0,00	40,00%	2 987,45	marec 09	február 11
18.	Technologické zariadenie vibrolis hydraulický s pojzdom	ks	28 214,83	1,00	28 214,83	28 214,83	0,00	40,00%	11 285,93	marec 09	február 11
19.	Forma na výrobu zalievacích tvárnic 15x50x23	ks	5 808,94	1,00	5 808,94	5 808,94	0,00	40,00%	2 323,57	marec 09	február 11
20.	Forma na výrobu zalievacích tvárnic 20x50x23	ks	5 642,97	1,00	5 642,97	5 642,97	0,00	40,00%	2 257,19	marec 09	február 11
21.	Forma na výrobu zalievacích tvárnic 30x50x23	ks	5 311,03	1,00	5 311,03	5 311,03	0,00	40,00%	2 124,41	marec 09	február 11
22.	Forma na výrobu zalievacích tvárnic 40x50x23	ks	4 979,09	1,00	4 979,09	4 979,09	0,00	40,00%	1 991,64	marec 09	február 11
23.	Technologické zariadenie dvojkotúčová uhľová pila DKP6LH12	ks	107 465,31	1,00	107 465,31	107 465,31	0,00	40,00%	42 986,12	marec 09	november 10
24.	Inštalácia v rozsahu 2 dni	ks	995,82	1,00	995,82	995,82	0,00	40,00%	396,33	marec 09	november 10
25.	Pilové kotúče PILANA 550	ks	194,18	4,00	776,74	776,74	0,00	40,00%	310,70	marec 09	november 10
26.	Pilové kotúče PILANA 400	ks	194,18	4,00	776,74	776,74	0,00	40,00%	310,70	marec 09	november 10
27.	Príslušenstvo k ostreniu BU 2001	ks	1 643,10	1,00	1 643,10	1 643,10	0,00	40,00%	657,24	marec 09	november 10
	Technológia na sušenie reziva do murovanej stavby										

Podrobný rozpočet projektu

P. č.	Názo v ýdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávený výdavok v Eur	Neoprávený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	od	
28.	Strojná časť (Ventilátor reverzný 800/A1/ - 4ks, Ohrievač vodný - 2ks, Klapka SN /A1/ - 4ks, Striešky klapiek /A1/ - 4ks, Regulácia klapiek - 2ks, Dvere izolované 7000x3800 /A1/ - 1ks, Nosník ohrievačov /A1/ - 3ks, Nosník ventilátorov /A1/ - 1ks, Priehne uhoniky /A1/ - 1x, Plechy medzistropu /A1/ - 1x, Zábrubeň dverí /A1/ - 1x, Vnútorne a vonkajšie rozvody horúcej vody s ventilmi - 1x, Vlhčenie s ventilmi - 1x, Presuvný mechanizmus dverí - 1x, Spojovací a tesniaci materiál - 1x)	ks	18 986,92	1,00	18 986,92	18 986,92	0,00	40,00%	7 594,77	marec 09	február 11
29.	Elektro časť (Silový rozvádzač - 1ks, Riadiaci počítač EA 521 AM, vrátane sond - 1ks, Psychrometer s aut. dopĺňovaním vody - 2ks, Servopohon - 3ks, Kabeláž silopriúd a regulácia - 1x, Montážny materiál - 1x)	ks	5 974,91	1,00	5 974,91	5 974,91	0,00	40,00%	2 389,96	marec 09	február 11
30.	Montáž: elektro časť	ks	1 294,56	1,00	1 294,56	1 294,56	0,00	40,00%	517,83	marec 09	február 11
31.	Montáž: strojná časť	ks	1 593,31	1,00	1 593,31	1 593,31	0,00	40,00%	637,32	marec 09	február 11
	Obrábacie centrum vrátane periférnych zariadení pre výrobu plastových výplní stavebných otvorov										
32.	07900913030 DG 79/30 dvojkotúčová píla	ks	10 290,11	1,00	10 290,11	10 290,11	0,00	40,00%	4 116,05	marec 09	november 10
33.	Odsávacie zariadenia U 3000 komplet	ks	995,82	1,00	995,82	995,82	0,00	40,00%	398,33	marec 09	november 10
34.	221002100 AF 221/00 čelná fréza na sipky a priečky	ks	3 684,52	1,00	3 684,52	3 684,52	0,00	40,00%	1 473,81	marec 09	november 10
35.	Odsávacie zariadenie U 2000 komplet so separátom	ks	564,30	1,00	564,30	564,30	0,00	40,00%	225,72	marec 09	november 10
36.	259005911 ADS 259/11 pneumatický skrutkovač s automatickým prísunom skrutiek	ks	7 933,35	1,00	7 933,35	7 933,35	0,00	40,00%	3 173,34	marec 09	november 10
37.	074007403 WSF 74/03 automat na odvodňovacie kanálky s tromi frézovacími hlavami (zvrchu, spredu, zospodu)	ks	7 933,35	1,00	7 933,35	7 933,35	0,00	40,00%	3 173,34	marec 09	november 10
38.	171007111 GF 171/11 kopirovacia fréza s trojreťovou vrtacou jednotkou s pneumatickým posuvom do rezu	ks	7 634,60	1,00	7 634,60	7 634,60	0,00	40,00%	3 053,84	marec 09	november 10
39.	720002000 ZS 720 Lv 2-hlavý zvärtiaci automatics jednu hlavou fix a jednou variant	ks	21 210,91	1,00	21 210,91	21 210,91	0,00	40,00%	8 484,37	marec 09	november 10

Podrobný rozpočet projektu

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	%	
40.	834003400 EV 834 zacíšťovací automat so štyrmi frézovacími vretenami	ks	12 680,08	1,00	12 680,08	12 680,08	0,00	40,00%	5 072,03		marec 09 november 10
41.	322 649 HW 700 pneumatická fréza na zacíšťovanie drážok pre tesnenie	ks	156,01	1,00	156,01	156,01	0,00	40,00%	62,40		marec 09 november 10
42.	22370 prístavá fréza pre HW 700 s guľ. hlavou 3 mm	ks	16,60	1,00	16,60	16,60	0,00	40,00%	6,64		marec 09 november 10
43.	Ručný zacíšťovací nôž nerez "Don Carlos"	ks	46,47	1,00	46,47	46,47	0,00	40,00%	18,59		marec 09 november 10
44.	192009200 GLS 192/06 píla na zasklievacie lišty s pneumatickým posuvom do rezu, vrátane dvoch pilových a dvoch frézovacích kotúčov	ks	5 875,32	1,00	5 875,32	5 875,32	0,00	40,00%	2 350,13		marec 09 november 10
45.	Sada príložiek podľa profilu (192009200 GLS 192/06 píla na zasklievacie lišty)	ks	398,33	1,00	398,33	398,33	0,00	40,00%	159,33		marec 09 november 10
46.	Odsávacie zariadenie U 2000 komplet so separátom	ks	564,30	1,00	564,30	564,30	0,00	40,00%	225,72		marec 09 november 10
47.	192209300 Merací systém na zasklievacie lišty MMS 201 (opora pre merací systém)	ks	404,97	1,00	404,97	404,97	0,00	40,00%	161,99		marec 09 november 10
48.	192203100 Merací systém na zasklievacie lišty MMS 201 (manuálny merací systém 1,5 m)	ks	288,79	1,00	288,79	288,79	0,00	40,00%	115,51		marec 09 november 10
49.	192203101 Merací systém na zasklievacie lišty MMS 201 (manuálny merací systém 2,5 m)	ks	368,45	1,00	368,45	368,45	0,00	40,00%	147,38		marec 09 november 10
50.	251005100 VE 3000 kontrolná a zasklievacia jednotka	ks	6 605,59	1,00	6 605,59	6 605,59	0,00	40,00%	2 642,24		marec 09 november 10
51.	351005100 graule ZS 135	ks	3 456,15	1,00	3 456,15	3 456,15	0,00	40,00%	1 382,46		marec 09 november 10
52.	Pneumatické upínanie obrábku 2x vertikálne	ks	555,00	1,00	555,00	555,00	0,00	40,00%	222,00		marec 09 november 10
53.	Priečne pravítko pre rezanie ostrých uhlov	ks	391,02	1,00	391,02	391,02	0,00	40,00%	156,41		marec 09 november 10
54.	Laserosý luč ukazujúci dráhu rezu	ks	693,75	1,00	693,75	693,75	0,00	40,00%	277,50		marec 09 november 10
55.	Podstavec z ocelového plechu	ks	479,32	1,00	479,32	479,32	0,00	40,00%	191,73		marec 09 november 10
56.	Pilový kotúč s tvrdokovom	ks	235,68	1,00	235,68	235,68	0,00	40,00%	94,27		marec 09 november 10

Podrobný rozpočet projektu

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomocí	NFP		termín realizácie
									v Eur	%	
57.	Prisunový dopravník s dvomi oporami VD 4000 mm	ks	731,59	1,00	731,59	731,59	0,00	40,00%	292,64		marec 09 november 10
58.	Dorazovací merací systém s valčekovým dopravníkom a výklopným dorazom a dvomi oporami typ RLK 3000 mm	ks	958,64	1,00	958,64	958,64	0,00	40,00%	383,46		marec 09 november 10
59.	22451-1 nožnice na tesnenie 90	ks	29,87	1,00	29,87	29,87	0,00	40,00%	11,95		marec 09 november 10
60.	22480 kolečko na tesnenie	ks	19,58	1,00	19,58	19,58	0,00	40,00%	7,83		marec 09 november 10
61.	22452 KHK páka na zasklievanie	ks	9,96	2,00	19,92	19,92	0,00	40,00%	7,97		marec 09 november 10
62.	22401 sací zdvíhač na sklo 2- hliavý ALU	ks	74,02	2,00	148,04	148,04	0,00	40,00%	59,22		marec 09 november 10
63.	D 322642 pneumatická hadica točená 4m rýchlospojškami	ks	26,29	5,00	131,45	131,45	0,00	40,00%	52,58		marec 09 november 10
64.	D 740015 ofukovací pištoľ ALU	ks	11,02	6,00	66,12	66,12	0,00	40,00%	26,45		marec 09 november 10
65.	D 322673 pneumatický strikulkovčc Schneider HW 810	ks	284,21	2,00	568,41	568,41	0,00	40,00%	227,37		marec 09 november 10
66.	D322642 pneumatická vrtáčka Schneider HW 625 L	ks	183,16	2,00	366,33	366,33	0,00	40,00%	146,53		marec 09 november 10
67.	Schneider údržbová jednotka stlačeného vzduchu	ks	83,95	3,00	251,84	251,84	0,00	40,00%	100,74		marec 09 november 10
68.	B 770000 olej do prímazávačov vzduchu	ks	5,31	1,00	5,31	5,31	0,00	40,00%	2,12		marec 09 november 10
69.	Profesionálna pásová píla na oceľové výstuže Bomar ergonomic 220 PLUS	ks	2 187,48	1,00	2 187,48	2 187,48	0,00	40,00%	874,99		marec 09 november 10
70.	Montážny stôl MT 3000	ks	597,49	3,00	1 792,47	1 792,47	0,00	40,00%	716,99		marec 09 november 10
71.	Vozík na profily vertikálne PWS 1000	ks	365,13	2,00	730,27	730,27	0,00	40,00%	292,11		marec 09 november 10
72.	Vozík na oceľové výstuže AW 800	ks	255,59	1,00	255,59	255,59	0,00	40,00%	102,24		marec 09 november 10
73.	Vozík na hotové okná KW1	ks	398,33	2,00	796,65	796,65	0,00	40,00%	318,66		marec 09 november 10

Podrobný rozpočet projektu

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávněný výdavok v Eur	Neoprávněný výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie
									v Eur	%	
74.	Vozík na tesnenie DW2	ks	285,47	1,00	285,47	285,47	0,00	40,00%	114,19		marec 09 november 10
75.	H 110018 piestový kompresor Schneider 620-270 ST so vzdušníkom	ks	1 659,70	1,00	1 659,70	1 659,70	0,00	40,00%	663,88		marec 09 november 10
76.	Technologická linka na výrobu euro okien Skřac. píla TR 350+6m draha										
77.	4-str.f. SCM COMPACT	ks	5 808,94	1,00	5 808,94	5 808,94	0,00	40,00%	2 323,57		marec 09 november 10
78.	Format.píla SI 350 SCM	ks	29 774,95	1,00	29 774,95	29 774,95	0,00	40,00%	11 909,98		marec 09 november 10
79.	Frez.centrum W20 SCM+prisl.	ks	10 688,44	1,00	10 688,44	10 688,44	0,00	40,00%	4 275,38		marec 09 november 10
80.	Ram lis 3000 ITALPRESE	ks	132 709,29	1,00	132 709,29	132 709,29	0,00	40,00%	53 083,72		marec 09 november 10
81.	Nanas.lepidla PIZZI 5Hlav	ks	13 343,96	1,00	13 343,96	13 343,96	0,00	40,00%	5 337,58		marec 09 november 10
82.	Pásová brúska PB 3000	ks	8 331,67	1,00	8 331,67	8 331,67	0,00	40,00%	3 332,67		marec 09 november 10
83.	Profil. brúska LOWER	ks	3 950,08	1,00	3 950,08	3 950,08	0,00	40,00%	1 580,03		marec 09 november 10
84.	2-rot. píla OMGA	ks	39 932,28	1,00	39 932,28	39 932,28	0,00	40,00%	15 972,91		marec 09 november 10
85.	Pneurohovacka SZ	ks	8 099,32	1,00	8 099,32	8 099,32	0,00	40,00%	3 239,73		marec 09 november 10
86.	Střek.stena + odsávání + vařka	ks	2 290,38	1,00	2 290,38	2 290,38	0,00	40,00%	916,15		marec 09 november 10
87.	Koplet.linka okenna OMGA	ks	16 530,57	1,00	16 530,57	16 530,57	0,00	40,00%	6 612,23		marec 09 november 10
88.	Oleňný softwer:ESCALIBUR	ks	49 392,55	1,00	49 392,55	49 392,55	0,00	40,00%	19 757,02		marec 09 november 10
89.	Brkleťovač T160 COMAFER	ks	8 232,09	1,00	8 232,09	8 232,09	0,00	40,00%	3 292,84		marec 09 november 10
	Mostový žeriav so žeriavovou dráhou	ks	13 078,40	1,00	13 078,40	13 078,40	0,00	40,00%	5 231,36		marec 09 november 10

Podrobný rozpočet projektu

P. č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena v Eur	Počet jednotiek	Celkom v Eur	Oprávnený výdavok v Eur	Neoprávnený výdavok v Eur	Intenzita pomoci	NFP		termín realizácie	
									v Eur	%	od	do
90.	Mostový žeriav ITECO-ABUS ELK 12.5/13.7	ks	29 223,93	1,00	29 223,93	29 223,93	0,00	40,00%	11 689,57		marec 09	február 11
91.	Dodávka krytej troleje v dĺžke 50 m	ks	2 287,06	1,00	2 287,06	2 287,06	0,00	40,00%	914,82		marec 09	február 11
92.	Montáž žeriavu, troleje, koncových vypínačov, vykonanie montážnej skúšky vrátane prvej úradnej skúšky s inšpektorom TÜV, odovzдание spríevodnej dokumentácie a obozrnámenie s obsluhou.	ks	3 123,55	1,00	3 123,55	3 123,55	0,00	40,00%	1 249,42		marec 09	február 11
93.	Žeriavová dráha ITECO ZD 12.5/5 - 50m	ks	23 076,41	1,00	23 076,41	23 076,41	0,00	40,00%	9 230,56		marec 09	február 11
94.	Montáž žeriavovej dráhy vrátane jej geodetického zamerania a spríevodnej dokumentácie.	ks	3 584,94	1,00	3 584,94	3 584,94	0,00	40,00%	1 433,97		marec 09	február 11
Celkom					2 003 770,46	2 003 770,46	0,00		801 508,18		marec 09	február 11