

**Dodatok č. 1 k
Zmluve o dielo č. 2022/1086**

uzatvorený v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len ZVO)
(ďalej v texte len „Dodatok“)

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:

Názov organizácie: **Trenčiansky samosprávny kraj**
Sídlo organizácie: **K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín**
Štatutárny orgán: **Ing. Jaroslav Baška, predseda**
IČO : **36 126 624**
DIČ : **2021613275**
Bankové spojenie: **Štátna pokladnica**
IBAN: **SK78 8180 0000 0070 0067 8454**
Konajúc:
Oprávnené osoby Objednávateľa:
Osoby vo veciach zmluvných: **Mgr. Tomáš Baláž**
Osoby vo veciach technických: **Ing. Martina Lamačková**
Ing. Juliana Drengubiaková

(ďalej len **Objednávateľ**)

a

Zhotoviteľ:

Názov: **Si.To.Ro, s.r.o.**
Sídlo: **Veľká Čausa 177, 917 01**
Štatutárny orgán: **Pavel Ďurdina, konateľ spoločnosti**
Zapísaná v: **OR OS Trenčín, odd. Sro, vl.č.:13532/R**
IČO: **36 326 372**
DIČ: **20 200 79 226**
IČ DPH: **SK2020442600**
Bankové spojenie:
IBAN:
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: **Pavel Ďurdina, konateľ spoločnosti**
b) technických: **Slavomír Ondrejovič, majster stavebnej výroby**
Vladimír Žiak, stavbyvedúci

Číslo telefónu:

Číslo faxu:

Email:

(ďalej len **Zhotoviteľ**)

ďalej ako „Zmluvné strany“

Článok I.
PREAMBULA

1. Zmluvné strany dňa 11.10.2022 uzatvorili Zmluvu o dielo č. 2022/1086 na predmet zákazky „Modernizácia odborného vzdelávania v SOŠ strojníckej Bánovce nad Bebravou“ – stavebné práce (ďalej ako „Zmluva“) v rámci operačného programu Integrovaný regionálny operačný program, kód ITMS 302021BQJ9 (ďalej len „Projekt“). Zhotoviteľ adresoval Objednávateľovi požiadavku na zmenu Zmluvy ohľadom možnosti navýšenia hodnoty plnenia na základe súčasných mimoriadnych udalostí resp. okolností podľa bodu 2, ktoré nemohol Zhotoviteľ ani pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať. Uvedenú situáciu rieši aj všeobecné metodické usmernenie č. 6/2022 Úradu pre verejné obstarávanie k aplikácii § 18 ods. 1 písm. c) ZVO zo dňa 16.5.2022.
2. Zmluvné strany pristupujú k uzatvoreniu tohto Dodatku a zmene Zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. c) ZVO v zmysle všeobecného metodického usmernenia č. 6/2022 Úradu pre verejné obstarávanie k aplikácii § 18 ods. 1 písm. c) ZVO zo dňa 16.5.2022 a odôvodňujú potrebu jej zmeny, ktorá vyplynula z okolností, ktoré Objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať, a ktorými sú :
 - a) situácia vyvolaná ochorením COVID-19,
 - b) situácia vyvolaná vojnovým konfliktom medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou,
 - c) v nadväznosti na vyššie uvedené aj aktuálny (nestabilný / negatívny) cenový vývoj na trhoch s niektorými komoditami.
3. Vzhľadom na vyššie uvedené, Zmluvné strany sa rozhodli v súlade s obsahom Zmluvy a ich predchádzajúcich rokovaní, berúc do úvahy ich spoločné ciele a záujmy, že uzatvárajú tento Dodatok k Zmluve. Zmenou Zmluvy podľa tohto Dodatku sa nemení charakter Zmluvy. Zmenou Zmluvy podľa tohto Dodatku dochádza k navýšeniu hodnoty plnenia o 14,9 % hodnoty pôvodnej Zmluvy.
4. Zmluvné strany sa zároveň dohodli na základe vývoja situácie na trhu so stavebnými materiálmi, ktorý sa potýka nielen so zvyšovaním cien za materiály a služby, ale aj s predlžovaním lehôt dodania materiálov a výrobkov, na predĺžení lehoty zhotovenia diela, pričom dochádza k predĺženiu lehoty o 45%.
5. Ani jedna zo zmien nemá dopad na výsledok verejného obstarávania ani nemení podstatu a povahu pôvodnej Zmluvy.
6. Zmena (a odsúhlasenie navýšenia jednotlivých položiek) žiadaná Zhotoviteľom bola posúdená a odsúhlasená Objednávateľom zastúpeným projektovou radou, stavebným dozorcom a projektantom diela. Mimoriadne ukončenie Zmluvy by nezodpovedalo princípu transparentnosti a princípu hospodárnosti a efektívnosti podľa ZVO. Súčasťou dokumentácie vo vzťahu k tomuto konkrétnemu prípadu a k uzavretiu dodatku je písomné odôvodnenie zvoleného postupu podľa § 18 ods. 1 písm. c) ZVO s podrobným preukázaním nárastu hodnoty zákazky.

Článok II.
PREDMET DODATKU

2.1 V článku V. „CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY“ sa odsek 5.1 mení a po novom znie nasledovne:

5.1 Zmluvné strany sa dohodli v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

Spoľu bez DPH	725 942,40 eur
DPH 20 %	145 188,48 eur
Spoľu	871 130,88 eur
Slovom	osemstosedemdesiatjedentisíc stotridsať eur a osemdesiatosem centov

2.2 V článku VI. „ČAS PLNENIA“ sa odsek 6.1 mení a po novom znie nasledovne:

6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v súlade s časovým harmonogramom, ktorý bude obojstranne odsúhlasený pri podpise Zmluvy, najneskôr však do uplynutia **87 dní** odo dňa odovzdania staveniska.

K odovzdaniu staveniska dôjde do 14 dní od písomného vyzvania Zhotoviteľa Objednávateľom. O odovzdaní staveniska vykonajú zmluvné strany zápis. Harmonogram podľa prvej vety bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako súčasť Prílohy č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.

Článok III.
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

6.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú upravené týmto Dodatkom, zostávajú nezmenené.

6.2 Dodatok nadobúda platnosť jeho podpísaním oboma zmluvnými stranami. Účinnosť nadobudne po splnení súčasne dvoch odkladacích podmienok účinnosti, ktoré spočívajú v tom, že:

- a) Dodatok nadobudne účinnosť po ukončení kontroly, ak orgán kontroly (Úrad pre verejné obstarávanie a/alebo MIRRÍ) prijme záver, v zmysle ktorého je uzavretý Dodatok v celom rozsahu v súlade so ZVO a/alebo ostatnými záväznými predpismi, pričom rozhodujúci je dátum doručenia správy z kontroly. Ak budú v rámci kontroly Dodatku identifikované nedostatky, ktoré budú v rozpore so ZVO a/alebo ostatnými záväznými, Dodatok nenadobudne účinnosť, iba ak Objednávateľ Zhotoviteľovi neoznámí opak,
- b) a zároveň dôjde k naplneniu povinnosti v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka, teda účinnosť tento Dodatok nadobudne dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia. Objednávateľ oznámí Zhotoviteľovi nadobudnutie, resp. nenadobudnutie účinnosti tohto Dodatku písomne, najneskôr do 10 dní odo dňa obdržania správy z kontroly.

3.3 Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z toho dva obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.

3.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak slobodného a vážneho súhlasu ho podpísali.

3.5 Neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku tvorí Príloha č. 1 – Cenová špecifikácia predmetu Zmluvy, ktorá nahrádza Prílohu č. 1 Zmluvy o dielo v rozsahu Cenovej špecifikácie predmetu Zmluvy.

V Trenčíne, dňa:
Za Objednávateľa :

Veľká Čausa, dňa:
Za Zhotoviteľa :

Ing. Jaroslav Baška
predseda

Pavel Ďurdina
konateľ

Prílohy:

1. Rozpočet v znení Dodatku č.1
2. Harmonogram v znení Dodatku č.1

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Bánovce nad Bebravou
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	TSK, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	36126624	
Projektant			
Zhotoviteľ	Sl. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101	36326372	SK2020079226
Spracoval	Ing. Ďurdina Róbert		
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		1. 3. 2023	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 158 908,45	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 231 990,70	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 191 920,68	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 128 815,90	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 286,76			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 4 961,35			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 716 883,84	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 9 058,56
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 725 942,40	
				24 ^{DP} / _H 20,00 % z 725 942,40 145 188,48	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 871 130,88	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty	
				26 Dodávky objednávateľa 0,00	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie 0,00	
				Pečiatka	

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objednávateľ: TSK, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Zhotoviteľ: Si. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101

Miesto: Bánovce nad Bebravou

Spracoval: Ing. Ďurdina Róbert

Dátum: 1. 3. 2023

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
	Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou	725 942,40	145 188,48	871 130,88	9 058,56	716 883,84	0,00	0,00	0,00
01	Stavebno-architektonické riešenie	389 452,40	77 890,48	467 342,88	0,00	389 452,40	0,00	0,00	0,00
02	Rozvod plynu	19 162,97	3 832,59	22 995,56	936,00	18 226,97	0,00	0,00	0,00
03	Vykurovanie	9 082,30	1 816,46	10 898,76	1 334,16	7 748,14	0,00	0,00	0,00
04	Vykurovanie - infražiaríče	77 732,65	15 546,53	93 279,18	0,00	77 732,65	0,00	0,00	0,00
05	Elektroinštalácia	230 512,08	46 102,42	276 614,50	6 788,40	223 723,68	0,00	0,00	0,00
	Celkom	725942,40	145188,48	871 130,88	9 058,56	716 883,84	0,00	0,00	0,00

ROZPOČET

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Stavebno-architektonické riešenie

JKSO:

EČO:

Objednávateľ: TSK, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Spracoval: Ing. Ďurďina Róbert

Zhotoviteľ: Si. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101

Dátum: 1. 3. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková pôvodná	Cena jednotková nová	Cena celkom nová	Poznámky
1	2	3	4	5	6	7	8	
HSV Práce a dodávky HSV							89 442,82	
3 Zvislé a kompletne konštrukcie							9 847,29	
1	312275652	Muriivo výplňové (m3) z tvárnici PORFIX hr. 300 mm P2-440 HL, na MVC a lepidlo PORFIX (300x250x500)	m3	45,045	218,61	218,61	9 847,29	
4 Vodorovné konštrukcie							11 428,10	
2	411354255	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným RUUKI 108A, výšky vln 108 mm hr. 0,7 mm	m2	133,002	32,28	32,28	4 293,30	
3	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	12,834	145,67	145,67	1 869,53	
4	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	85,560	13,71	13,71	1 173,03	
5	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	85,560	4,60	4,60	393,58	
6	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10S05	t	1,453	2 545,53	2 545,53	3 698,66	
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							32 949,17	
7	612425921	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverového hladká	m2	123,120	16,65	16,65	2 049,95	
8	612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	298,752	2,42	2,42	722,98	
9	612464301	Vnútorná omietka stien jemná BAUMIT, ručné miešanie a nanášanie, silikónová, Baumit FineTop	m2	175,632	21,56	21,56	3 786,63	
10	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	175,632	6,50	6,50	1 141,61	
11	622460121	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	387,916	3,13	3,13	1 214,18	
12	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 2 mm	m2	387,916	16,72	16,72	6 485,96	
13	625251253	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT OPEN - štandardné riešenie (biely EPS-F), zatĺkacie kotvy	m2	264,796	42,42	42,42	11 232,65	
14	625251272	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20 mm BAUMIT OPEN - štandardné riešenie (biely EPS-F)	m2	123,120	35,76	35,76	4 402,77	
15	631312141	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	4,589	183,76	183,76	839,60	
16	642942111	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	2,000	57,72	57,72	115,44	
17	553310009800	Zárubňa oceľová CgU šxv 900x1970 mm pre požiame jednokridlové dvere - dodávka podľa PD	ks	1,000	38,27	38,27	38,27	
18	553310011300	Zárubňa oceľová typ S 100 V/900 L/P pre sadrokartón - dodávka podľa PD	ks	1,000	35,99	35,99	35,99	
19	642942221	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	6,000	77,42	77,42	464,52	
20	553310010300	Zárubňa oceľová CgU šxv 1600x1970 mm pre požiame dvojkridlové dvere - dodávka podľa PD	ks	6,000	69,77	69,77	418,62	
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							30 887,48	
21	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	264,796	3,01	4,16	1 101,55	
22	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	529,592	1,85	1,95	1 032,70	
23	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	264,796	1,95	4,16	1 101,55	
24	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	96,633	3,92	3,92	378,80	
25	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	15,899	5,52	5,52	87,76	
26	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 6,5 m	m2	365,236	10,39	10,39	3 794,80	
27	949942101	Hydraulická zdvihacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 15 m	hod	85,000	89,91	89,91	7 642,39	
28	962042321	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, - 2,20000t	m3	0,111	95,75	95,75	10,63	
29	964011221	Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných, df.do 3 m, do 75 kg/m, -2,40000t	m3	0,297	143,56	143,56	42,64	
30	968061125	Vyvesenie dreveného dverového kridla do súti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000	0,86	0,86	6,88	
31	968061126	Vyvesenie dreveného dverového kridla do súti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	7,000	1,50	1,50	10,50	

32	968071113	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2	ks	488,715	1,25	1,25	610,89
33	968071136	Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy do 4 m2	ks	1,000	4,11	4,11	4,11
34	968071137	Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy nad 4 m2	ks	3,000	6,22	6,22	18,66
35	968072247	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy nad 4 m2, -0,03400t	m2	488,715	3,48	3,48	1 700,73
36	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	3,200	26,76	26,76	85,63
37	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	19,480	20,39	20,39	397,20
38	968072558	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	8,471	7,88	7,88	66,75
39	968072559	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	16,455	4,95	4,95	81,45
40	973031325	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	4,000	9,16	9,16	36,64
41	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	60,175	15,77	15,77	948,96
42	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (15km)	t	902,625	0,50	0,50	451,31
43	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	60,175	12,63	12,63	760,01
44	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (5x)	t	300,875	12,78	12,78	3 845,18
45	979087113	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	60,175	18,41	18,41	1 107,82
46	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	60,175	92,43	92,43	5 561,98

99 Presun hmôt HSV 4 330,78

47	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	99,012	43,74	43,74	4 330,78
----	-----------	---	---	--------	-------	-------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 294 761,47

713 Izolácie tepelné 1 904,63

48	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	133,002	1,75	1,75	232,75
49	63144000050	Doska NOBASIL MPN, 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy, KNAUF - dodávka podľa PD	m2	135,662	12,13	12,13	1 645,58
50	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	18,783	1,40	1,40	26,30

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 12 342,25

51	722110110	Vnúťomé rozvody požiarnej vody pod stropom - demontáž existujúcich rozvodov a nové rozvody požiarnej vody DN25 s pripojením na existujúce rozvody požiarnej vody DN50	súb or	1,000	4 698,96	8 987,92	8 987,92	CP 01 - Pepamont
52	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stárou hadicou D 25	súb	6,000	19,79	74,28	445,68	CP 01 - Pepamont
53	44915000080	Hydrantový systém s tvarovo stárou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dverka, prúdnica ekv. 10, PHHP -dodávka podľa PD	ks	6,000	447,05	475,40	2 852,40	CP 01 - Pepamont
54	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	75,000	0,75	0,75	56,25	

763 Konštrukcie - drevostavby 103 431,73

55	763113144	Priečka SDK KNAUF W115 hr. 175 mm, dvojžitá kca CW 100, 2xUW 50, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm s Tl 2x50 mm	m2	137,625	75,94	98,73	13 587,72	CP 05 - Intergips
56	763113145	Priečka SDK KNAUF W115 hr. 200 mm, dvojžitá kca CW 150, 2xUW 75, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm s Tl 2x75 mm	m2	684,753	79,45	103,29	70 728,14	CP 05 - Intergips
57	763135010	Kazetový podhlad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Casoprano Casobianca biela	m2	133,002	46,72	60,74	8 078,54	CP 05 - Intergips
58	763135090	Montáž nosnej konštrukcie viditeľnej, hrany A, SDK kazetový podhlad 600x600 mm	m2	133,002	15,14	19,68	2 617,48	CP 05 - Intergips
59	59018000240	Profil L obvodový oceľový, (šxv 19x24 mm), dl. 3000 mm, hr. plechu 0,5 mm pre kazetové podhlady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	66,501	1,89	2,45	162,93	CP 05 - Intergips
60	59018000280	Profil T24 priečny oceľový, (šxv 32x24 mm), dl. 600 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhlady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	110,392	6,97	9,06	1 000,15	CP 05 - Intergips
61	59018000290	Profil T24 priečny oceľový, (šxv 32x24 mm), dl. 1200 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhlady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	220,783	6,91	8,98	1 982,63	CP 05 - Intergips
62	59018000300	Profil T24 hlavný oceľový, (šxv 38x24 mm), dl. 3600 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhlady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	110,392	6,98	9,07	1 001,26	CP 05 - Intergips
63	763138201	Podhlad SDK Rigips RF 12,5 mm montovaný priamo, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	18,323	34,11	44,34	812,44	CP 05 - Intergips
64	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	768,986	4,50	4,50	3 460,44	

764 Konštrukcie klamplarske 6 890,11

65	764410430	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	174,000	14,18	14,18	2 467,32
66	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	116,825	1,67	1,67	195,10

101	283290006300	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA -dodávka podľa PD	m	4,200	5,62	6,53	27,43	CP 04 - Slovak
102	553410003900	Okno kovové jednokrídlové O s požiarou odolnosťou EW30-C -dodávka podľa PD	ks	1,000	1 658,30	1 925,47	1 925,47	CP 04 - Slovak
103	767658113	Montáž vrät sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	3,000	280,76	481,00	1 443,00	CP 07 - Braneko
104	553410056300	Vráta hliníkové so zateplením vxš 3000x3250 mm vodorovne rebrované resp. kazetové vrátane integrovaných dverí 900/2000mm -dodávka podľa PD	ks	1,000	2 816,82	3 744,00	3 744,00	CP 07 - Braneko
105	553410056301	Vráta hliníkové so zateplením vxš 2965x3250 mm vodorovne rebrované resp. kazetové -dodávka podľa PD	ks	1,000	2 894,05	2 996,50	2 996,50	CP 07 - Braneko
106	553410056302	Vráta hliníkové bez zateplenia vxš 3000x3250 mm vodorovne rebrované resp. kazetové vrátane integrovaných dverí 900/2000mm -dodávka podľa PD	ks	1,000	2 865,36	3 744,00	3 744,00	CP 07 - Braneko
107	767658114	Montáž vrät sekčných sklopných pod strop plochy nad 13 m2	ks	1,000	304,72	520,00	520,00	CP 07 - Braneko
108	553410056800	Vráta hliníkové so zateplením vxš 3000x4400 mm vodorovne rebrované resp. kazetové vrátane integrovaných dverí 900/2000mm -dodávka podľa PD	ks	1,000	3 238,86	4 135,30	4 135,30	CP 07 - Braneko
109	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - HILTI kotvenie	ks	48,000	8,66	8,66	415,68	CP 08 - Ekostav
110	553210000201	HILTI HIT- RE 500 V3 + HIT-V (5.8) M12 -dodávka podľa PD	ks	40,000	14,77	14,77	580,80	CP 08 - Ekostav
111	553210000202	HILTI HIT- RE 500 V3 + HIT-V (5.8) M16 -dodávka podľa PD	ks	8,000	17,69	17,69	141,52	CP 08 - Ekostav
112	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	3 801,110	1,15	1,15	4 371,28	CP 08 - Ekostav
113	133840001100	Tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR -dodávka podľa PD	t	0,719	1 778,23	2 311,71	1 662,12	CP 08 - Ekostav
114	133840001101	Týč oceľová, nosník MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR -dodávka podľa PD	t	0,413	1 727,64	2 245,94	927,57	CP 08 - Ekostav
115	133840001102	Týč oceľová, nosník MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR -dodávka podľa PD	t	0,474	1 806,71	2 348,72	1 113,29	CP 08 - Ekostav
116	133840001103	Týč oceľová, nosník IPE 200 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR -dodávka podľa PD	t	0,156	1 807,46	2 349,70	366,55	CP 08 - Ekostav
117	133840001104	Týč oceľová, vzpera MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR -dodávka podľa PD	t	0,378	1 772,32	2 304,02	870,92	CP 08 - Ekostav
118	133840001104	Nešpecifikované konštrukcie a prvky + spojovací materiál (10% hmotnosti ocele) -dodávka podľa PD	t	0,089	1 731,76	2 251,29	200,36	CP 08 - Ekostav
119	133840001106	Oceľové prvky - rampa pre imobilných (plechová platňa, kotviaca platňa 500/500/20mm, kotviace a nešpecifikované prvky) -dodávka podľa PD	t	0,309	1 756,84	2 282,60	705,32	CP 08 - Ekostav
120	133840001106	Oceľové prvky - protinárzové zábradlie zo zvarovaných rúr DN100, hr. steny 4,50mm, kotviace platne -dodávka podľa PD	t	1,142	1 784,68	2 320,08	2 649,53	CP 08 - Ekostav
121	767995109	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - povrchová úprava galvanickým zinkovaním	kg	308,400	8,74	8,74	2 695,42	CP 08 - Ekostav
122	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	375,625	1,10	1,10	413,19	

769 Montáže vzduchotechnických zariadení.

6 765,31

123	769073120	Demontáž a spätná montáž rozvodu odsávania priemeru DN450 dĺžky 50m vrátane spojovacích materiálu a konzol	súbor	1,000	6 645,69	6 645,69	6 645,69	
124	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	66,457	1,80	1,80	119,62	

771 Podlahy z dlaždíc

1 656,06

125	771415016	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu veľ. 100 x 300 mm	m	198,100	4,12	4,12	816,17	
126	597640000600	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké kv 300x100x14 mm -dodávka podľa PD	m2	30,309	25,66	25,66	777,73	
127	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15,939	3,90	3,90	62,16	

783 Nátery

17 438,88

128	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	131,486	7,36	7,36	967,74	
129	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emalovaním - 70µm	m2	131,486	8,25	8,25	1 084,76	
130	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	131,486	3,83	3,83	503,59	
131	783812100	Nátery olejové farby bielej ometok stien dvojnásobné 1 x s emalovaním	m2	1 248,556	7,28	9,24	11 536,66	
132	783812190	Nátery olejové farby bielej ometok stien napustením	m2	1 248,556	2,56	2,68	3 346,13	

133	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané dvojnásobné základné penetrácia na podklad jemnozmný výšky do 3,80 m	m2	3 272,476	1,70	1,70	5 563,21	
134	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané dvojnásobné na jemnozmný podklad výšky do 3,80 m	m2	3 272,476	2,73	2,73	8 933,86	
M Práce a dodávky M							5 248,11	
43-M Strojné vybavenie							5 248,11	
135	430861001	Demontáž jestvujúceho strojného vybavenia vrátane príslušenstva	ks	67,000	24,36	24,36	1 632,12	
136	430861002	Spätná montáž strojného vybavenia vrátane príslušenstva	ks	67,000	53,97	53,97	3 615,99	
Celkom							389 452,40	

U

ROZPOČET

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Rozvod plynu

JKSO:

EČO:

Spracoval: Ing. Ďurďina Róbert

Objednávateľ: TSK, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Zhotoviteľ: SI. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101

Dátum: 1. 3. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková pôvodná	Cena jednotková nová	Cena celkom nová	Poznámky
1	2	3	4	5	6	7	8	
723 Zdravotechnika - plynovod							15 510,39	
2	723120204	Potrubié z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	19,000	16,01	57,04	1 083,76	CP 01 - Pepamont
3	723120205	Potrubié z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	65,000	18,93	77,50	5 037,50	CP 01 - Pepamont
4	723120804	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	65,000	1,23	7,31	475,15	CP 01 - Pepamont
5	723120805	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	m	81,000	3,45	10,24	829,44	CP 01 - Pepamont
6	723150312	Potrubié z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2, 9	m	3,000	23,82	124,32	372,96	CP 01 - Pepamont
7	723150314	Potrubié z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 89/3, 6	m	8,000	37,80	226,70	1 813,60	CP 01 - Pepamont
8	723150345	Potrubié z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 80/50	ks	2,000	48,01	5,18	10,36	CP 01 - Pepamont
9	723190204	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb	1,000	75,69	146,26	146,26	CP 01 - Pepamont
10	723190205	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 32	súb	5,000	93,29	219,38	1 096,90	CP 01 - Pepamont
11	723219102	Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn. filtra DN50	ks	2,000	50,57	117,00	234,00	CP 01 - Pepamont
12	73201	Podružný plynomer rotačný typ DKZ/RVG G65 DN50 PN16, merací rozsah Q=1 až 100m3/hod, pripojenie prírubové DN50 PN16 -dodávka podľa PD	ks	1,000	2 224,75	2 380,41	2 380,41	CP 01 - Pepamont
13	73202	Vínovcový kompezátor DN50 -dodávka podľa PD	ks	1,000	126,22	49,62	49,62	CP 01 - Pepamont
14	723219104	Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn. filtra DN80	ks	3,000	70,49	201,83	605,49	CP 01 - Pepamont
15	73203	Medziprírubová plynová klapka ABS seřa 900 typ 974 T, tesnenie NRB, s nerezovým motýľom a závitovými otvormi v telese pre pevné pripojenie na prírubu, ručná páka -dodávka podľa PD	ks	2,000	198,09	116,05	232,10	CP 01 - Pepamont
16	73204	Jemný plynový filter Alfa-in, prírubový typ FO 80F DN80 PN6, filtračná schopnosť do 5 mikróvov -dodávka podľa PD	ks	1,000	313,47	353,21	353,21	CP 01 - Pepamont
17	723239201	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	3,73	8,41	16,82	CP 01 - Pepamont
18	73205	pripojenie, rozsah 0-10kPa, vc. príslušenstva-tlakomerový ventil, tlakomerová prípojka -dodávka podľa PD	ks	2,000	134,31	158,10	316,20	CP 01 - Pepamont
19	723239203	typy	ks	1,000	5,54	11,77	11,77	CP 01 - Pepamont
20	73206	Guľový plynový kohút závitový nátrubkový DN25 -dodávka podľa PD	ks	1,000	25,20	29,94	29,94	CP 01 - Pepamont
21	723239204	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	5,000	6,22	13,46	67,30	CP 01 - Pepamont
22	73207	Guľový plynový kohút závitový nátrubkový DN32 -dodávka podľa PD	ks	5,000	33,54	45,41	227,05	CP 01 - Pepamont
23	723290822	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	l	0,417	83,67	146,26	60,99	CP 01 - Pepamont
24	998723202	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,866	1,11	1,39	59,56	CP 01 - Pepamont
767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 841,58	
25	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	96,000	8,45	7,31	701,76	CP 01 - Pepamont
26	76701	Dodávka materiálu a zhotovenie doplnkových konštrukcií pre uloženie potrubia -dodávka podľa PD	kg	96,000	7,34	11,70	1 123,20	CP 01 - Pepamont
27	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,331	1,32	1,61	16,62	CP 01 - Pepamont
783 Dokončovacie práce - nátery							875,00	
28	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	3,070	9,82	21,94	67,36	CP 01 - Pepamont
29	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	3,070	3,64	36,56	112,24	CP 01 - Pepamont
30	783424240	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	m	87,000	2,43	3,22	280,14	CP 01 - Pepamont
31	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	87,000	0,72	4,10	356,70	CP 01 - Pepamont
32	783425350	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	8,000	3,83			CP 01 - Pepamont

33	783425750	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	8,000	0,65	4,10	32,80	CP 01 - Pepamont
HZZ		Hodinové zúčtovacie sadzby					936,00	
34	HZZ000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín, revízia plynového zariadenia, revízná správa	hod	32,000	25,07	29,25	936,00	CP 01 - Pepamont

Celkom

19 162,97

ROZPOČET

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Vykurovanie

JKSO:

EČO:

Objednávateľ: TSK, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Spracoval: Ing. Ďurďina Róbert

Zhotoviteľ: Si. To. Ro. s.r.o., Vefká Čausa 177, 97101

Dátum: 1. 3. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková pôvodná	Cena jednotková nová	Cena celkom nová	Poznámky
1	2	3	4	5	6	7	8	
713 Izolácie tepelné							438,67	
2	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.pnemer do 38 mm	m	81,000	3,82	3,46	280,26	CP 01 - Pepamont
3	2837741529	Trubica DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell - dodávka podľa PD	m	82,620	1,53	1,86	153,67	CP 01 - Pepamont
4	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,742	1,66	1,73	4,74	CP 01 - Pepamont
733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							4 068,02	
5	733151003	Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 15/1,0 mm	m	24,000	19,16	37,67	904,08	CP 01 - Pepamont
6	733151006	Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 18/1,0 mm	m	62,000	21,97	45,70	2 833,40	CP 01 - Pepamont
7	733181354	Montáž odlučovača vzduchu závitový spoj G 1/2"	ks	8,000	5,46	18,53	148,24	CP 01 - Pepamont
8	733191111	Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	ks	8,000	9,41	6,18	49,44	CP 01 - Pepamont
9	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	86,000	0,80	1,24	106,64	CP 01 - Pepamont
10	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	14,156	1,79	1,85	26,22	CP 01 - Pepamont
734 Ústredné kúrenie, armatúry.							727,76	
11	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	8,000	3,65	6,18	49,44	CP 01 - Pepamont
12	73401	Guľový kohút Giacomini pre mäkké pájkovanie typ R258 D18mm, ručná páčka -Herz	ks	8,000	16,26	6,69	53,52	CP 01 - Pepamont
13	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	8,000	3,02	1,48	11,84	CP 01 - Pepamont
14	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	8,000	2,02	9,88	79,04	CP 01 - Pepamont
15	734229142	Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom dvojbodové prípoj.	ks	8,000	7,56	12,35	98,80	CP 01 - Pepamont
16	73403	Sada pre pripojenie telis ventil kompakt, Oventrop Multiflex F ZB s termostatickou hlavickou TH, rohové prevedenie so svernými krúškami pre napojenie na medené potrubie D15mm - Viessmann	ks	8,000	47,73	52,98	423,84	CP 01 - Pepamont
17	734294104	Ružica delená krycia V 2556 do G 3/4	ks	8,000	1,44	1,24	9,92	CP 01 - Pepamont
18	998734203	m	%	3,667	0,36	0,37	1,36	CP 01 - Pepamont
735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							2 286,80	
19	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	8,000	2,45	1,24	9,92	CP 01 - Pepamont
20	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	8,000	17,13	61,75	494,00	CP 01 - Pepamont
21	4848953420	Vykurovacie teleso KORAD doskové 2-radové oceľové 22VK 600x1400 - Viessmann	ks	8,000	312,30	216,13	1 729,04	CP 01 - Pepamont
22	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojrádového	ks	8,000	10,94	3,71	29,68	CP 01 - Pepamont
23	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,853	1,99	2,04	24,16	CP 01 - Pepamont
767 Konštrukcie doplnkové kovové							226,89	
24	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	14,000	8,58	6,18	86,52	CP 01 - Pepamont
25	76701	Dodávka materiálu a zhotovenie doplnkových konštrukcií pre uloženie potrubia -dodávka podľa PD	kg	14,000	7,35	9,88	138,32	CP 01 - Pepamont
26	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,507	1,33	1,36	2,05	CP 01 - Pepamont
HZS Hodinové zučtovacie sadzby							1 334,16	
27	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovacia skúška v trvaní 72 hodín nepretržite	hod	72,000	22,49	18,53	1 334,16	CP 01 - Pepamont

Celkom

9 082,30

ROZPOČET

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Vykurovanie - infražiaríče

Objednávateľ: TSK, K Doľnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
 Zhotoviteľ: Si. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101

JKSO:
 EČO:
 Spracoval: Ing. Ďurďina Róbert
 Dátum: 1. 3. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková pôvodná	Cena jednotková nová	Cena celkom nová	Poznámky
1	2	3	4	5			7	8
Nové infražiaríče							71 445,85	
1		Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6	ks	2,000	9 023,49	9 593,42	19 186,84	CP 01 - Pepamont
2		Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,	ks	1,000	8 516,56	9 004,63	9 004,63	CP 01 - Pepamont
3		Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 80, tepelný príkon Q=55-80kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=5,7-	ks	2,000	7 657,92	8 420,69	16 841,38	CP 01 - Pepamont
4		Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,	ks	1,000	5 390,24	5 646,03	5 646,03	CP 01 - Pepamont
5		Elektrické riadenie QR 4.2/2ST/2Z -dodávka podľa PD	ks	4,000	643,02	1 063,92	4 255,68	CP 01 - Pepamont
6		Montážne príslušenstvo pre TS 80 a TS 100 -dodávka podľa PD	ks	5,000	163,41	159,59	797,95	CP 01 - Pepamont
7		Montážne príslušenstvo pre TS 45 -dodávka podľa PD	ks	1,000	158,02	159,59	159,59	CP 01 - Pepamont
8		Plynová hadica DN20 L=0,5m -dodávka podľa PD	ks	1,000	40,18	39,90	39,90	CP 01 - Pepamont
9		Plynová hadica DN25 L=0,5m -dodávka podľa PD	ks	5,000	41,01	39,90	199,50	CP 01 - Pepamont
10		Dymovod nerezový, DN 113 3,5m pre TS 80 a TS 100 -dodávka podľa PD	ks	5,000	331,32	344,57	1 722,85	CP 01 - Pepamont
11		Dymovod hliníkový, DN 100,5m pre TS 45 -dodávka podľa PD	ks	1,000	282,55	412,50	412,50	CP 01 - Pepamont
12		Elektrokabeláž riadenia infražiaríčov -dodávka podľa PD	bm	300,000	3,40	3,63	1 089,00	CP 01 - Pepamont
13		Doprava, montáž, oživenie, spustenie, revízie (plyn+elektro+komin)	sub	1,000	12 917,19	12 090,00	12 090,00	CP 01 - Pepamont
Demontáže jestvujúcich infražiaríčov							6 286,80	
14		Demontáž bez poškodenia a prevezenie do skladu investora v SOŠ , Tmavý trubicový infražiaríč s neizolovaným	ks	26,000	227,98	241,30	6 286,80	CP 01 - Pepamont

Celkom

77 732,65

ROZPOČET

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Elektroinštalácia

JKSO:

EČO:

Objednávateľ: TSK, K Dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

Spracoval: Ing. Ďurdina Róbert

Zhotoviteľ: SI. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101

Dátum: 1. 3. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková pôvodná	Cena jednotková nová	Cena celkom nová	Poznámky
1	2	3	4	5	6	6	7	8

HSV

Dodávky

16 879,68

1.Doplnenie do rozvádzača rh 1:

5 606,90

1		Istič B32/3, In=32A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	10,000	25,98	31,41	314,10	CP 02 - Elar
2		Istič B25/3, In=25A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	2,000	22,79	27,56	55,12	CP 02 - Elar
3		Istič B10/3, In=10A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	11,000	21,59	26,11	287,21	CP 02 - Elar
4		Istič B16/1, In=16A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	9,000	5,34	6,46	58,14	CP 02 - Elar
5		Istič B10/1, In=10A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	12,000	6,12	7,40	88,80	CP 02 - Elar
6		Istič B6/1, In=6A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	8,000	7,58	9,17	73,36	CP 02 - Elar
7		Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A -dodávka podľa PD	ks	1,000	69,38	83,88	83,88	CP 02 - Elar
8		Impulzné relé c:230V/AC, In=16A -dodávka podľa PD	ks	13,000	44,97	54,37	706,81	CP 02 - Elar
9		Inštallačný stýkač 4P, In=40A, c:230V/AC -dodávka podľa PD	ks	13,000	72,54	87,70	1 140,10	CP 02 - Elar
10		Inštallačný stýkač 2P, In=20A, c:230V/AC -dodávka podľa PD	ks	3,000	29,14	35,23	105,69	CP 02 - Elar
11		Radové svorky do pr.16mm2 -dodávka podľa PD	ks	27,000	2,03	2,46	66,42	CP 02 - Elar
12		Radové svorky do pr.10mm2 -dodávka podľa PD	ks	9,000	1,46	1,76	15,84	CP 02 - Elar
13		Radové svorky do pr.2,5mm2 -dodávka podľa PD	ks	70,000	0,68	0,82	57,40	CP 02 - Elar
14		Káblová prechodka -dodávka podľa PD	ks	44,000	1,99	2,41	106,04	CP 02 - Elar
15		Podružný materiál	sada	1,000	455,48	550,68	550,68	CP 02 - Elar
16		Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	1 569,32	1 897,31	1 897,31	CP 02 - Elar

2.Rozvádzač RS131:

1 011,11

17		Zapustený rozvádzač typ RZG-Z-3S42, 42 modulov, 543x362x113mm (v x š x hl), IP40, privody, vývody vrchom -dodávka podľa PD	ks	1,000	62,52	75,58	75,58	CP 02 - Elar
18		Hlavný vypínač 32/3, In=32A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	1,000	25,26	30,54	30,54	CP 02 - Elar
19		Zvodič prepätia PO II 3+1R, 280V/40kA, referenčný výrobok: PO II 3+1R -dodávka podľa PD	ks	1,000	155,67	188,21	188,21	CP 02 - Elar
20		Istič B16/1, In=16A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	6,000	5,34	6,46	38,76	CP 02 - Elar
21		Istič B10/1, In=10A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	3,000	6,18	7,40	22,20	CP 02 - Elar
22		Istič B6/1, In=6A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	1,000	7,46	9,17	9,17	CP 02 - Elar
23		Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A -dodávka podľa PD	ks	1,000	70,04	83,88	83,88	CP 02 - Elar
24		Radové svorky do pr.6mm2 -dodávka podľa PD	ks	3,000	1,21	1,46	4,38	CP 02 - Elar
25		Radové svorky do pr.2,5mm2 -dodávka podľa PD	ks	9,000	0,69	0,82	7,38	CP 02 - Elar
26		Káblová prechodka -dodávka podľa PD	ks	10,000	2,01	2,41	24,10	CP 02 - Elar
27		Podružný materiál	sada	1,000	117,51	142,06	142,06	CP 02 - Elar
28		Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	318,32	384,85	384,85	CP 02 - Elar

3.Rozvádzač RS132:

1 011,11

29		Zapustený rozvádzač typ RZG-Z-3S42, 42 modulov, 543x362x113mm (v x š x hl), IP40, privody, vývody vrchom -dodávka podľa PD	ks	1,000	64,07	75,58	75,58	CP 02 - Elar
30		Hlavný vypínač 32/3, In=32A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	1,000	25,50	30,54	30,54	CP 02 - Elar
31		Zvodič prepätia PO II 3+1R, 280V/40kA, referenčný výrobok: PO II 3+1R -dodávka podľa PD	ks	1,000	154,49	188,21	188,21	CP 02 - Elar
32		Istič B16/1, In=16A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	6,000	5,29	6,46	38,76	CP 02 - Elar
33		Istič B10/1, In=10A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	3,000	6,11	7,40	22,20	CP 02 - Elar
34		Istič B6/1, In=6A, 10kA -dodávka podľa PD	ks	1,000	7,56	9,17	9,17	CP 02 - Elar
35		Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A -dodávka podľa PD	ks	1,000	68,38	83,88	83,88	CP 02 - Elar
36		Radové svorky do pr.6mm2 -dodávka podľa PD	ks	3,000	1,23	1,46	4,38	CP 02 - Elar
37		Radové svorky do pr.2,5mm2 -dodávka podľa PD	ks	9,000	0,70	0,82	7,38	CP 02 - Elar
38		Káblová prechodka -dodávka podľa PD	ks	10,000	2,02	2,41	24,10	CP 02 - Elar
39		Podružný materiál	sada	1,000	117,18	142,06	142,06	CP 02 - Elar
40		Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	329,09	384,85	384,85	CP 02 - Elar

4.Doplnenie et. vyzbroje do exist. prípojnicového rozvodu:

9 250,97

41		Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 10kW	ks	15,000	80,26	82,10	1 231,50	CP 02 - Elar
----	--	--	----	--------	-------	-------	----------	--------------

SI. TO. RO. S.R.O.

42	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenia do výkonu 7kW	ks	22,000	67,50	69,06	1 519,32	CP 02 - Elar
43	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 3kW	ks	30,000	58,29	59,63	1 788,90	CP 02 - Elar
44	Podružný materiál	sada	1,000	616,24	745,03	745,03	CP 02 - Elar
45	Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	3 280,24	3 965,81	3 965,81	CP 02 - Elar

M Práce a dodávky M 206 844,00

4.Montážny materiál: 206 844,00

46	Kábel CYKY-J 5x16 -dodávka podľa PD	m	830,000	13,99	16,91	14 035,30	CP 02 - Elar
47	Kábel CYKY-J 5x6 -dodávka podľa PD	m	230,000	5,26	6,36	1 462,80	CP 02 - Elar
48	Kábel CYKY-J 5x2,5 -dodávka podľa PD	m	1 660,000	2,21	2,67	4 432,20	CP 02 - Elar
49	Kábel CYKY-J 12x1,5 -dodávka podľa PD	m	400,000	3,93	4,75	1 900,00	CP 02 - Elar
50	Kábel CYKY-J 7x1,5 -dodávka podľa PD	m	200,000	2,01	2,43	486,00	CP 02 - Elar
51	Kábel CYKY-J 3x2,5 -dodávka podľa PD	m	1 200,000	1,37	1,65	1 980,00	CP 02 - Elar
52	Kábel CYKY-J 3x1,5 -dodávka podľa PD	m	2 160,000	0,82	0,99	2 138,40	CP 02 - Elar
53	Kábel CYKY-O 3x1,5 -dodávka podľa PD	m	500,000	0,82	0,99	495,00	CP 02 - Elar
54	Kábel H07RN-F 5G4 -dodávka podľa PD	m	150,000	4,67	5,65	847,50	CP 02 - Elar
55	Kábel H07RN-F 5G2,5 -dodávka podľa PD	m	220,000	3,40	4,11	904,20	CP 02 - Elar
56	Kábel H07RN-F 5G1,5 -dodávka podľa PD	m	300,000	2,33	2,82	846,00	CP 02 - Elar
57	Montáž káblov CYKY-J do pr.10	m	7 850,000	1,56	1,59	12 481,50	CP 02 - Elar
58	PD	m	200,000	1,05	1,27	254,00	CP 02 - Elar
59	Vodič Cu 35mm (vrátane príslušenstva na pospájanie) - dodávka podľa PD	m	100,000	6,70	8,10	810,00	CP 02 - Elar
60	Vodič Cu 25mm (vrátane príslušenstva na pospájanie) - dodávka podľa PD	m	100,000	4,92	5,94	594,00	CP 02 - Elar
61	Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie) - dodávka podľa PD	m	100,000	3,36	4,06	406,00	CP 02 - Elar
62	Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie) - dodávka podľa PD	m	300,000	1,43	1,73	519,00	CP 02 - Elar
63	Montáž vodičov Cu	m	600,000	1,52	1,55	930,00	CP 02 - Elar
64	Montáž rúrky FXP 16 vrátane príchytiek CL16	m	200,000	3,05	3,12	624,00	CP 02 - Elar
65	PD	m	160,000	1,15	1,39	222,40	CP 02 - Elar
66	Montáž rúrky FXP 20 vrátane príchytiek CL20	m	160,000	3,09	3,16	505,60	CP 02 - Elar
67	Rúrka pevná 6021 ZNM S 28,3mm, 25,7mm, 1250N, 3m, oceľová zinkovaná so závitom -dodávka podľa PD	m	312,000	17,98	21,74	6 782,88	CP 02 - Elar
68	Rúrka pevná 6029 ZNM S 37mm, 34,4mm, 1250N, 3m, oceľová zinkovaná so závitom -dodávka podľa PD	m	90,000	21,22	25,65	2 308,50	CP 02 - Elar
69	Montáž rúrky ZNM vrátane uchytienia	m	402,000	6,66	7,02	2 822,04	CP 02 - Elar
70	Drôtený žlab s krytom 300x60 -dodávka podľa PD	m	100,000	26,18	31,65	3 165,00	CP 02 - Elar
71	Drôtený žlab s krytom 150x60 -dodávka podľa PD	m	1 200,000	18,86	22,80	27 360,00	CP 02 - Elar
72	Montáž drôteného žlabu vrátane krytu	m	1 300,000	16,17	16,54	21 502,00	CP 02 - Elar
73	Nosný systém na stenu CRP 300 -dodávka podľa PD	ks	60,000	11,71	14,15	849,00	CP 02 - Elar
74	Nosný systém na stenu CRP 200 -dodávka podľa PD	ks	20,000	10,88	13,15	263,00	CP 02 - Elar
75	Nosný systém závesný R21S + závitová tyč 2ks/1m - dodávka podľa PD	ks	800,000	19,57	23,66	18 928,00	CP 02 - Elar
76	Podparapetný žlab PK140x70 D, vrátane krytov, uhlov a príslušenstva -dodávka podľa PD	m	110,000	28,75	34,76	3 823,60	CP 02 - Elar
77	Montáž, Podparapetný žlab PK140x70 D, vrátane krytov, uhlov a príslušenstva	m	110,000	12,71	13,00	1 430,00	CP 02 - Elar
78	Spínač jednopólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora -dodávka podľa PD	ks	6,000	5,53	6,68	40,08	CP 02 - Elar
79	Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP20, podľa výberu investora -dodávka podľa PD	ks	1,000	7,28	8,80	8,80	CP 02 - Elar
80	Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP55, podľa výberu investora -dodávka podľa PD	ks	2,000	10,29	12,44	24,88	CP 02 - Elar
81	250V/AC, IP20, podľa výberu investora -dodávka podľa PD	ks	8,000	9,63	11,65	93,20	CP 02 - Elar
82	Montáž jednopólového spínača rad. 1, 5, 6, 7, tlačidlového spínača	ks	17,000	8,98	9,19	156,23	CP 02 - Elar
83	Tlačidlový panel s 3 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora -dodávka podľa PD	ks	2,000	159,88	193,29	386,58	CP 02 - Elar
84	Montáž, Tlačidlový panel s 3 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	2,000	12,49	12,78	25,56	CP 02 - Elar
85	Tlačidlový panel so 6 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora - Legrand	ks	4,000	226,73	274,12	1 096,48	CP 02 - Elar
86	Montáž, Tlačidlový panel so 6 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	8,000	23,22	23,75	190,00	CP 02 - Elar
87	3 x Zásuvka jednonásobná polozapustená s clonkami 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, umiestnenie v spoločnom trojramíku, montáž do podparapetného žlabu -dodávka podľa PD	ks	26,000	26,61	32,17	836,42	CP 02 - Elar
88	Montáž, 3 x Zásuvka jednonásobná polozapustená s clonkami 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, umiestnenie v spoločnom trojramíku, montáž do podparapetného žlabu	ks	26,000	16,17	16,54	430,04	CP 02 - Elar

89	Zásuvková skriňa 1x400V/32A, 50Hz; 1x400V/16A, 50Hz; 2x230V/16A, 50Hz; - 1.NP, IP40/20 -dodávka podľa PD	ks	20,000	198,36	239,82	4 796,40	CP 02 - Elar
90	Montáž, Zásuvková skriňa 1x400V/32A, 50Hz; 1x400V/16A, 50Hz; 2x230V/16A, 50Hz; - 1.NP, IP40/20	ks	20,000	30,30	31,00	620,00	CP 02 - Elar
91	Presunutie ovládačaVZT zo zväracích boxov vrátane kábla cca 70m	kpl	1,000	499,53	603,93	603,93	CP 02 - Elar
92	Montáž, Presunutie ovládačaVZT zo zväracích boxov vrátane kábla cca 70m	kpl	1,000	573,51	586,70	586,70	CP 02 - Elar
93	4000K, 80Ra, IP65, referenčný typ: OMS TDO II ECO LED L OPAL 68W, 9300lm, 4000K, 80Ra, IP65 -dodávka podľa PD	ks	273,000	49,09	59,35	16 202,55	CP 02 - Elar
94	4000K, 80Ra, referenčný typ: OMS GACRUX II ECO RECESSED MCD PV-1 37W, 3500lm, 4000K, 80Ra - dodávka podľa PD	ks	30,000	203,19	245,65	7 369,50	CP 02 - Elar
95	Svietidla Typ C, LED stropné svietidlo 31W, 4250lm, 4000K, referenčný typ: Siteco, OMS FREYN II SUR./SUS. SS1 MICROPRISMA LED 1x31W 4250lm 4000K - dodávka podľa PD	ks	12,000	94,61	114,38	1 372,56	CP 02 - Elar
96	Protipanikové svietidlo LED 1x1,3W, 150lm, 3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, bez piktogramu, IP65, referenčný typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP65 -dodávka podľa PD	ks	53,000	100,28	121,24	6 425,72	CP 02 - Elar
97	Núdzové svietidlo nástenné/stropné LED 1x1,3W, 150lm, 3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, s piktogramu, IP65, referenčný typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP66 -dodávka podľa PD	ks	30,000	105,93	128,07	3 842,10	CP 02 - Elar
98	Montáž svietidla stropného, nástenného	ks	398,000	22,44	22,95	9 134,10	CP 02 - Elar
99	Škatuľa pristrojová pod povrchom -dodávka podľa PD	ks	20,000	0,22	0,27	5,40	CP 02 - Elar
##	Montáž škatule pristrojovej pod povrchom	ks	20,000	2,92	2,99	59,80	CP 02 - Elar
101	Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek) - dodávka podľa PD	ks	50,000	2,93	3,54	177,00	CP 02 - Elar
##	Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	ks	50,000	3,54	3,62	181,00	CP 02 - Elar
103	Škatuľa rozvodná na povrchu (vrátane svoriek) -dodávka podľa PD	ks	420,000	3,93	4,75	1 995,00	CP 02 - Elar
##	Montáž škatule rozvodnej na povrchu (vrátane svoriek)	ks	420,000	2,94	3,01	1 264,20	CP 02 - Elar
105	Sádra	kg	4,000	1,52	1,84	7,36	CP 02 - Elar
106	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne -dodávka podľa PD	kg	300,000	21,02	25,41	7 623,00	CP 02 - Elar
##	Zhotovenie upevňovacích bodov do pr.10	ks	40,000	7,07	7,23	289,20	CP 02 - Elar
##	Ukončenie káblov do pr.16	ks	8,000	1,97	2,01	16,08	CP 02 - Elar
##	Ukončenie vodičov do pr.16	ks	40,000	1,84	1,88	75,20	CP 02 - Elar
##	Ukončenie káblov do pr.5	ks	4,000	1,14	1,17	4,68	CP 02 - Elar
##	Ukončenie vodičov do pr.6	ks	20,000	1,45	1,48	29,60	CP 02 - Elar
##	Ukončenie káblov do pr.2,5	ks	26,000	1,16	1,19	30,94	CP 02 - Elar
##	Ukončenie vodičov do pr.2,5	ks	102,000	1,19	1,22	124,44	CP 02 - Elar
##	Ukončenie káblov do pr.1,5	ks	11,000	1,16	1,19	13,09	CP 02 - Elar
##	Ukončenie vodičov do pr.1,5	ks	26,000	1,18	1,21	31,46	CP 02 - Elar
##	Sekacie práce	d	40,000	36,41	37,24	1 489,60	CP 02 - Elar
117	Vodič FeZn pr.10 -dodávka podľa PD	ks	200,000	2,40	2,91	582,00	CP 02 - Elar
##	Vodič FeZn pr.10	ks	200,000	5,82	5,95	1 190,00	CP 02 - Elar
119	Vodič FeZn 30x4 -dodávka podľa PD	ks	100,000	3,57	4,31	431,00	CP 02 - Elar
##	Vodič FeZn 30x4	ks	100,000	6,78	6,94	694,00	CP 02 - Elar
121	Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna pripojnica dodávka časti 1.9 -dodávka podľa PD	ks	10,000	14,91	18,02	180,20	CP 02 - Elar
HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				6 788,40	
122	HZS-001 Protokol o odbornej prehliadke a skúške	hod	80,000	18,11	18,52	1 481,60	CP 02 - Elar
123	HZS-002 Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	120,000	20,81	21,29	2 554,80	CP 02 - Elar
124	HZS-003 Demontáž starej elektroinštalácie (svietidlá, zásuvky, kábeláž) vrátane rozvádzačov	hod	160,000	16,81	17,20	2 752,00	CP 02 - Elar

Celkom

230 512,08

R. 2022



Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígel' 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.: +	e-mail

Spracoval: Ing. Igor Polerecký
Dátum: 24.1.2022

Kód	Zákazka		Cena bez DPH
	Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou		
01	ZTI		7 500,00
02	Rozvod plynu		9 550,36
03	Vykurovanie		7 740,65
04	Vykurovanie - infražiariče		73 265,82

Celkom bez DPH

98 056,83

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
Objekt: ZTI

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.:	e-mail:

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 24.1.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

51	722110110	Vnútorné rozvody požiarnej vody pod stropom - demontáž jestvujúcich rozvodov a nové rozvody požiarnej vody DN25 s príjéním na jestvujúce rozvody požiarnej vody DN50	súbor	1,000	4698,960	4698,960
52	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálicou hadicou D 25	súb.	6,000	19,790	118,740
53	449150000 800	Hydrantový systém s tvarovo stálicou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plně dvierka, prúdnica ekv. 10, PHHP	ks	6,000	447,050	2682,300

Celkom bez DPH

7 500,00

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Rozvod plynu

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.: +421	e-mail

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 24.1.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

Zdravotechnika - plynovod

2		Potrúbie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	19,000	16,01	304,19
3		Potrúbie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	65,000	18,93	1230,45
4		Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	65,000	1,23	79,95
5		Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	m	81,000	3,45	279,45
6		Potrúbie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2, 9	m	3,000	23,82	71,46
7		Potrúbie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 89/3, 6	m	8,000	37,80	302,40
8		Potrúbie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 80/50	ks	2,000	48,01	96,02
9		Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb	1,000	75,69	75,69
10		Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 32	súb	5,000	93,29	466,45
11		Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn. filtra DN50	ks	2,000	50,57	101,14
12		Podružný plynomer rotačný typ DKZ/RVG G65 DN50 PN16, merací rozsah Q=1 až 100m3/hod, pripojenie prírubové DN50 PN16	ks	1,000	2224,75	2224,75
13		Vlnocový kompezátor DN50	ks	1,000	126,22	126,22
14		Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn. filtra DN80	ks	3,000	70,49	211,47
15		Medziprírubová plynová klapka ABS seria 900 typ 974 T, tesnenie NRB, s nerezovým motýľom a závitovými otvormi v telese pre pevné pripojenie na prírubu, ručná páka	ks	2,000	198,09	396,18
16		Jemný plynový filter Alfa-in, prírubový typ FO 80F DN80 PN6, filtračná schopnosť do 5 mikrónov	ks	1,000	313,47	313,47
17		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	3,73	7,46
18		Tlakomer ukazovací priemer púzdra O100mm, spodné pripojenie, rozsah 0-10kPa, vč. príslušenstvá- tlakomerový ventil, tlakomerová prípojka	ks	2,000	134,31	268,62
19		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	1,000	5,54	5,54
20		Guľový plynový kohút závitový nátrubkový DN25	ks	1,000	25,20	25,20
21		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	5,000	6,22	31,10
22		Guľový plynový kohút závitový nátrubkový DN32	ks	5,000	33,54	167,70
23		Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	0,417	83,67	34,89
24		Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,866	1,11	47,61

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
Objekt: Rozvod plynu

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.: +	e-mail:

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 24.1.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

Konštrukcie doplnkové kovové

25		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	96,000	8,45	811,20
26		Dodávka materiálu a zhotovenie doplnkových konštrukcií pre uloženie potrubia	kg	96,000	7,34	704,64
27		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,331	1,32	13,66

Dokončovacie práce - nátery

28		Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	3,070	9,82	30,15
29		Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	3,070	3,64	11,17
30		Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	m	87,000	2,43	211,41
31		Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	87,000	0,72	62,64
32		Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	8,000	3,83	30,64
33		Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	8,000	0,65	5,20

Hodinové zúčtovacie sadzby

34		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín, revízia plynového zariadenia, revízná správa	hod	32,000	25,07	802,24
----	--	---	-----	--------	-------	--------

Celkom bez DPH

9 550,36 €

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Vykurovanie

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.: +	e-mail

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 24.1.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

Izolácie tepelné

2		Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	81,000	3,82	309,42
3		Tubolít DG 18 x 20 Izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	82,620	1,53	126,41
4		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,742	1,66	4,55

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

5		Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 15/1,0 mm	m	24,000	19,16	459,84
6		Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 18/1,0 mm	m	62,000	21,97	1362,14
7		Montáž odlučovača vzduchu závitový spoj G 1/2"	ks	8,000	5,46	43,68
8		Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	ks	8,000	9,41	75,28
9		Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	86,000	0,80	68,80
10		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	14,156	1,79	25,29

Ústredné kúrenie, armatúry.

11		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	8,000	3,65	29,20
12		Guľový kohút Giacomini pre mäkké pájkovanie typ R258 D18mm, ručná páčka	ks	8,000	16,26	130,08
13		Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	8,000	3,02	24,16
14		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	8,000	2,02	16,16
15		Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom dvojbodové pripoj.	ks	8,000	7,56	60,48
16		Sada pre pripojenie telis ventil kompakt, Oventrop Multiflex F ZB s termostatickou hlaviceou TH, rohové prevedenie so svernými krúškami pre napojenie na medené potrubie D15mm	ks	8,000	47,73	381,84
17		Ružica delená krycia V 2556 do G 3/4	ks	8,000	1,44	11,52
18		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	3,667	0,36	1,31

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

19		Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	8,000	2,45	19,60
20		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	8,000	17,13	137,04
21		Vykurovacie teleso KORAD doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1400	ks	8,000	312,30	2498,40
22		Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	8,000	10,94	87,52
23		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,858	1,99	23,63

Konštrukcie doplnkové kovové

24	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	14,000	8,58	120,12
25	Dodávka materiálu a zhotovenie doplnkových konštrukcií pre uloženie potrubia	kg	14,000	7,35	102,90
26	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,507	1,33	2,00

Hodinové zúčtovacie sadzby

27	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovacia skúška v trvaní 72 hodín nepretržite	hod	72,000	22,49	1619,28
----	--	-----	--------	-------	---------

Celkom bez DPH

7 740,65

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Vykurovanie - infražiaríče

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígel' 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.:	e-mail:

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 24.1.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

Nové infražiaríče

1		<i>Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,</i>	ks	2,000	9 023,49	18 046,98
2		<i>Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,</i>	ks	1,000	8 516,56	8 516,56
3		<i>Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 80, tepelný príkon Q=55-80kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=5,7-</i>	ks	2,000	7 857,92	15 715,84
4		<i>Tmavý trubicový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalin do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,</i>	ks	1,000	5 390,24	5 390,24
5		<i>Elektrické riadenie QR 4.2/ST/2Z</i>	ks	4,000	643,02	2 572,08
6		<i>Montážne príslušenstvo pre TS 80 a TS 100</i>	ks	5,000	163,41	817,05
7		<i>Montážne príslušenstvo pre TS 45</i>	ks	1,000	158,02	158,02
8		<i>Plynová hadica DN20 L=0,5m</i>	ks	1,000	40,18	40,18
9		<i>Plynová hadica DN25 L=0,5m</i>	ks	5,000	41,01	205,05
10		<i>Dymovod nerezový, DN 113 3,5m pre TS 80 a TS 100</i>	ks	5,000	331,32	1 656,60
11		<i>Dymovod hliníkový, DN 100,5m pre TS 45</i>	ks	1,000	282,55	282,55
12		<i>Elektrokabeláž riadenia infražiaríčov</i>	bm	300,000	3,40	1 020,00
13		<i>Doprava, montáž, oživenie, spustenie, revízie (plyn+elektro+komín)</i>	sub	1,000	12 917,19	12 917,19

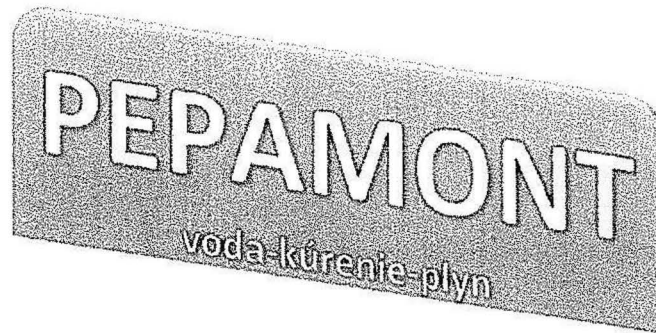
Demontáže jestvujúcich infražiaríčov

14		<i>Demontáž bez poškodenia a prevezenie do skladu investora v SOŠ Tmavý trubicový infražiaríč s neizolovaným</i>	ks	26,000	227,98	5 927,48
----	--	--	----	--------	--------	----------

Celkom bez DPH

73 265,82

R. 2023



Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.:	e-mail: pepamont@pepamont.sk

Spracoval: Ing. Igor Polrecký
Dátum: 7.2.2023

Kód	Zákazka	Pepamont 7.2.2023
	Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou	
01	ZTI	12 286,00
02	Rozvod plynu	19 162,97
03	Vykurovanie	9 082,31
04	Vykurovanie - infražiariče	77 732,65

Celkom bez DPH

118 263,92

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
Objekt: ZTI

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígel' 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.:	e-mail:

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 7.2.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

51	722110110	Vnútorné rozvody požiarnej vody pod stropom - demontáž jestvujúcich rozvodov a nové rozvody požiarnej vody DN25 s pripjením na jestvujúce rozvody požiarnej vody DN50	súbor	1,000	8987,920	8987,920
52	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	6,000	74,280	445,680
53	4491500008 00	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dverka, prúdnicia ekv. 10, PHHP	ks	6,000	475,400	2852,400

Celkom bez DPH

12 286,00

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Rozvod plynu

Peter Mjartan - PEPAMONT	ÍČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	ÍČ DPH : SK1072849580
Tel.: -	e-mail:

Spracoval: Ing. Igor Polerecký
 Dátum: 7.2.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

Zdravotechnika - plynovod

2		Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	19,000	57,04	1083,76
3		Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	65,000	77,50	5037,50
4		Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	65,000	7,31	475,15
5		Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	m	81,000	10,24	829,44
6		Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2, 9	m	3,000	124,32	372,96
7		Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 89/3, 6	m	8,000	226,70	1813,60
8		Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 80/50	ks	2,000	5,18	10,36
9		Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb	1,000	146,26	146,26
10		Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 32	súb	5,000	219,38	1096,90
11		Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn. filtra DN50	ks	2,000	117,00	234,00
12		Podružný plynomer rotačný typ DKZ/RVG G65 DN50 PN16, merací rozsah Q=1 až 100m ³ /hod, pripojenie prírubové DN50 PN16	ks	1,000	2380,41	2380,41
13		Vínovcový kompezátor DN50	ks	1,000	49,62	49,62
14		Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn. filtra DN80	ks	3,000	201,83	605,49
15		Medziprubová plynová klapka ABS seria 900 typ 974 T, tesnenie NRB, s nerezovým motýľom a závitovými otvormi v telese pre pevné pripojenie na prírubu, ručná páka	ks	2,000	116,05	232,10
16		Jemný plynový filter Alfa-In, prírubový typ FO 80F DN80 PN6, filtračná schopnosť do 5 mikrónov	ks	1,000	353,21	353,21
17		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	8,41	16,82
18		Tlakomer ukazovací priemer púzdra O100mm, spodné pripojenie, rozsah 0-10kPa, vč. príslušenstva- tlakomerový ventil, tlakomerová prípojka	ks	2,000	158,10	316,20
19		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	1,000	11,77	11,77
20		Guľový plynový kohút závitový nátrubkový DN25	ks	1,000	29,94	29,94
21		Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	5,000	13,46	67,30
22		Guľový plynový kohút závitový nátrubkový DN32	ks	5,000	45,41	227,05
23		Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	0,417	146,26	60,99
24		Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,366	1,39	59,56

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Rozvod plynu

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.: +421 908 740 772	e-mail: polerecky@pepamont.sk

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 7.2.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

Konštrukcie doplnkové kovové

25		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	96,000	7,31	701,76
26		Dodávka materiálu a zhotovenie doplnkových konštrukcií pre uloženie potrubia	kg	96,000	11,70	1123,20
27		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,331	1,61	16,62

Dokončovacie práce - nátery

28		Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	3,070	21,94	67,36
29		Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	3,070	36,56	112,24
30		Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	m	87,000	3,22	280,14
31		Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	87,000	4,10	356,70
32		Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	8,000	3,22	25,76
33		Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	8,000	4,10	32,80

Hodinové zúčtovacie sadzby

34		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín, revízia plynového zariadenia, revízná správa	hod	32,000	29,25	936,00
----	--	---	-----	--------	-------	--------

Celkom bez DPH

19 162,97 €

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Vykurovanie

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.: +421 _____	e-mail:

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 7.2.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8

Izolácie tepelné

2		Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	81,000	3,46	280,26
3		<i>Isololit DG 18 x 20 izolacia-trubica AZ FLEX Armaceil</i>	m	82,620	1,86	153,67
4		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,742	1,73	4,74

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

5		Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 15/1,0 mm	m	24,000	37,67	904,08
6		Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 18/1,0 mm	m	62,000	45,70	2833,40
7		Montáž odlučovača vzduchu závitový spoj G 1/2"	ks	8,000	18,53	148,24
8		Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	ks	8,000	6,18	49,44
9		Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	86,000	1,24	106,64
10		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	14,156	1,85	26,22

Ústredné kúrenie, armatúry.

11		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	8,000	6,18	49,44
12		<i>Guľový kohút Giacominni pre mäkké pájkovanie typ R258 D18mm, ručná páčka</i>	ks	8,000	6,69	53,52
13		Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	8,000	1,48	11,84
14		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	8,000	9,88	79,04
15		Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom dvojbodové pripoj.	ks	8,000	12,35	98,80
16		<i>Sada pre pripojenie telis ventil kompakt, Oventrop Multiflex F ZB s termostatickou hlavickou TH, rohové prevedenie so svernými krúškami pre napojenie na medené potrubie D15mm</i>	ks	8,000	52,98	423,84
17		Ružica delená krycia V 2556 do G 3/4	ks	8,000	1,24	9,92
18		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	3,667	0,37	1,36

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

19		Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	8,000	1,24	9,92
20		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	8,000	61,75	494,00
21		<i>Vykurovacie teleso KORAD doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1400</i>	ks	8,000	216,13	1729,04
22		Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	8,000	3,71	29,68
23		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,858	2,04	24,16

Konštrukcie doplnkové kovové

24	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	14,000	6,18	86,52
25	Dodávka materiálu a zhotovenie doplnkových konštrukcií pre uloženie potrubia	kg	14,000	9,88	138,32
26	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,507	1,36	2,05

Hodinové zúčtovacie sadzby

27	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovacia skúška v trvaní 72 hodín nepretržite	hod	72,000	18,53	1334,16
----	--	-----	--------	-------	---------

Celkom

9 082,31

CP Pepamont

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Vykurovanie - infražiaríče

Peter Mjartan - PEPAMONT	IČO : 41057911
Cígeľ 332	DIČ : 1072849580
971 01	IČ DPH : SK1072849580
Tel.: +421 908 740 772	e-mail: polerecky@pepamont.sk

Spracoval: Ing. Igor Polerecký

Dátum: 7.2.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	3	4	5	6	7	8
Nové infražiaríče						
1		Tmavý trubícový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalín do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,	ks	2,000	9 593,42	19 186,84
2		Tmavý trubícový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalín do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,	ks	1,000	9 004,63	9 004,63
3		Tmavý trubícový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalín do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 80, tepelný príkon Q=55-80kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=5,7-	ks	2,000	8 420,69	16 841,38
4		Tmavý trubícový infražiaríč s tepelne izolovaným reflektorom, s odvodom spalín do vonkajška, TERMSTAR 2000 ESS typ TS 100, tepelný príkon Q=65-100kW, účinnosť infražiaríča pri menovitom výkone 92%, palivo zemný plyn pretlaku p=2,2-5,0kPa, spotreba ZP Q=6,	ks	1,000	5 646,03	5 646,03
5		Elektrické riadenie QR 4,2/2S/2Z	ks	4,000	1 063,92	4 255,68
6		Montážne príslušenstvo pre TS 80 a TS 100	ks	5,000	159,59	797,95
7		Montážne príslušenstvo pre TS 45	ks	1,000	159,59	159,59
8		Plynová hadica DN20 L=0,5m	ks	1,000	39,90	39,90
9		Plynová hadica DN25 L=0,5m	ks	5,000	39,90	199,50
10		Dymovod nerezový, DN 113 3,5m pre TS 80 a TS 100	ks	5,000	344,57	1 722,85
11		Dymovod hliníkový, DN 100,5m pre TS 45	ks	1,000	412,50	412,50
12		Elektrokabeláž riadenia infražiaríčov	bm	300,000	3,63	1 089,00
13		Doprava, montáž, oživenie, spustenie, revízie (plyn+elektro+komín)	su b	1,000	12 090,00	12 090,00
Demontáže jestvujúcich infražiaríčov						
14		Demontáž bez poškodenia a prevezenie do skladu investora v SOS , Tmavý trubícový infražiaríč s neizolovaným	ks	26,000	241,80	6 286,80

Celkom bez DPH

77 732,65

r. 2022

Cenová Ponuka

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
Objekt: Elektroinštalácia



ELAR SK s.r.o.
 Dlhá 577/64
 972 13 Nítrianske Pravno
 IČO: 46561340

Tel.: (421
Fax: (421
E-mail:
IČ DPH: SK2023447679

Objednávateľ: Sí. To. Ro. s.r.o.

Spracoval: Martin Lubik

Dátum: 24.1.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Dodávky

1. Doplnenie do rozvádzača rh 1:

1	R		Istič B32/3, In=32A, 10kA	ks	10,000	25,98	259,80
2	R		Istič B25/3, In=25A, 10kA	ks	2,000	22,79	45,58
3	R		Istič B10/3, In=10A, 10kA	ks	11,000	21,59	237,49
4	R		Istič B16/1, In=16A, 10kA	ks	9,000	5,34	48,06
5	R		Istič B10/1, In=10A, 10kA	ks	12,000	6,12	73,44
6	R		Istič B6/1, In=6A, 10kA	ks	8,000	7,58	60,64
7	R		Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A	ks	1,000	69,38	69,38
8	R		Impulzné relé c:230V/AC, In=16A	ks	13,000	44,97	584,61
9	R		Inštalračný stýkač 4P, In=40A, c:230V/AC	ks	13,000	72,54	943,02
10	R		Inštalračný stýkač 2P, In=20A, c:230V/AC	ks	3,000	29,14	87,42
11	R		Radové svorky do pr.16mm ²	ks	27,000	2,03	54,81
12	R		Radové svorky do pr.10mm ²	ks	9,000	1,46	13,14
13	R		Radové svorky do pr.2,5mm ²	ks	70,000	0,68	47,60
14	R		Káblová prechodka	ks	44,000	1,99	87,56
15	R		Podružný materiál	sada	1,000	455,48	455,48
16	Pol		Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	1 569,32	1 569,32

2. Rozvádzač RS131:

17	R		Zapustený rozvádzač typ RZG-Z-3S42, 42 modulov, 543x362x113mm (v x š x hl), IP40, privody, vývody vrchom	ks	1,000	62,52	62,52
18	R		Hlavný vypínač 32/3, In=32A, 10kA	ks	1,000	25,26	25,26
19	R		Zvodíč prepätia PO II 3+1R, 280V/40kA, referenčný výrobok: PO II 3+1R	ks	1,000	155,67	155,67
20	R		Istič B16/1, In=16A, 10kA	ks	6,000	5,34	32,04
21	R		Istič B10/1, In=10A, 10kA	ks	3,000	6,18	18,54
22	R		Istič B6/1, In=6A, 10kA	ks	1,000	7,46	7,46
23	R		Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A	ks	1,000	70,04	70,04
24	R		Radové svorky do pr.6mm ²	ks	3,000	1,21	3,63
25	R		Radové svorky do pr.2,5mm ²	ks	9,000	0,69	6,21
26	R		Káblová prechodka	ks	10,000	2,01	20,10
27	R		Podružný materiál	sada	1,000	117,51	117,51
28	Pol		Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	318,32	318,32

3. Rozvádzač RS132:

29	R		Zapustený rozvádzač typ RZG-Z-3S42, 42 modulov, 543x362x113mm (v x š x hl), IP40, privody, vývody vrchom	ks	1,000	64,07	64,07
----	---	--	--	----	-------	-------	-------

30	R	Hlavný vypínač 32/3, In=32A, 10kA	ks	1,000	25,50	25,50
31	R	Zvodič prepätia PO II 3+1R, 280V/40kA, referenčný výrobok: PO II 3+1R	ks	1,000	154,49	154,49
32	R	Istič B16/1, In=16A, 10kA	ks	6,000	5,29	31,74
33	R	Istič B10/1, In=10A, 10kA	ks	3,000	6,11	18,33
34	R	Istič B6/1, In=6A, 10kA	ks	1,000	7,56	7,56
35	R	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A	ks	1,000	68,38	68,38
36	R	Radové svorky do pr.6mm ²	ks	3,000	1,23	3,69
37	R	Radové svorky do pr.2,5mm ²	ks	9,000	0,70	6,30
38	R	Káblová prechodka	ks	10,000	2,02	20,20
39	R	Podružný materiál	sada	1,000	117,18	117,18
40	Pol	Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	329,09	329,09

4.Doplnenie el. výzbroje do exist. prípojnicového rozvodu:

41	R	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 10kW	ks	15,000	80,26	1 203,90
42	R	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 7kW	ks	22,000	67,50	1 485,00
43	R	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 3kW	ks	30,000	58,29	1 748,70
44	R	Podružný materiál	sada	1,000	616,24	616,24
45	Pol	Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	3 280,24	3 280,24

M

Práce a dodávky M

4.Montážny materiál:

46	R	Kábel CYKY-J 5x16	m	830,000	13,99	11 611,70
47	R	Kábel CYKY-J 5x6	m	230,000	5,26	1 209,80
48	R	Kábel CYKY-J 5x2,5	m	1660,000	2,21	3 668,60
49	R	Kábel CYKY-J 12x1,5	m	400,000	3,93	1 572,00
50	R	Kábel CYKY-J 7x1,5	m	200,000	2,01	402,00
51	R	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	1200,000	1,37	1 644,00
52	R	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	2160,000	0,82	1 771,20
53	R	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	500,000	0,82	410,00
54	R	Kábel H07RN-F 5G4	m	150,000	4,67	700,50
55	R	Kábel H07RN-F 5G2,5	m	220,000	3,40	748,00
56	R	Kábel H07RN-F 5G1,5	m	300,000	2,33	699,00
57	Pol	Montáž káblov CYKY-J do pr.10	m	7850,000	1,56	12 246,00
58	R	Rúrka FXP 16 vrátane prichytek CL16	m	200,000	1,05	210,00
59	R	Vodič Cu 35mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	100,000	6,70	670,00
60	R	Vodič Cu 25mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	100,000	4,92	492,00
61	R	Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	100,000	3,36	336,00
62	R	Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	300,000	1,43	429,00
63	Pol	Montáž vodičov Cu	m	600,000	1,52	912,00
64	Pol	Montáž rúrky FXP 16 vrátane prichytek CL16	m	200,000	3,05	610,00
65	R	Rúrka FXP 20 vrátane prichytek CL20	m	160,000	1,15	184,00
66	Pol	Montáž rúrky FXP 20 vrátane prichytek CL20	m	160,000	3,09	494,40
67	R	Rúrka pevná 6021 ZNM S 28,3mm, 25,7mm, 1250N, 3m, oceľová zinkovaná so závitom	m	312,000	17,98	5 609,76

68	R		Rúrka pevná 6029 ZNM S 37mm, 34,4mm, 1250N, 3m, oceľová zinkovaná so závitom	m	90,000	21,22	1 909,80
69	Pol		Montáž rúrky ZNM vrátane uchytenia	m	402,000	6,86	2 757,72
70	R		Drôtený žľab s krytom 300x60	m	100,000	26,18	2 618,00
71	R		Drôtený žľab s krytom 150x60	m	1200,000	18,86	22 632,00
72	Pol		Montáž drôteného žľabu vrátane krytu	m	1300,000	16,17	21 021,00
73	R		Nosný systém na stenu CRP 300	ks	60,000	11,71	702,60
74	R		Nosný systém na stenu CRP 200	ks	20,000	10,88	217,60
75	R		Nosný systém závesný R21S + závitová tyč 2ks/1m	ks	800,000	19,57	15 656,00
76	R		Podparapetný žľab PK140x70 D, vrátane krytov, uhlov a príslušenstva	m	110,000	28,75	3 162,50
77	Pol		Montáž, Podparapetný žľab PK140x70 D, vrátane krytov, uhlov a príslušenstva	m	110,000	12,71	1 398,10
78	R		Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora	ks	6,000	5,53	33,18
79	R		Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP20, podľa výberu investora	ks	1,000	7,28	7,28
80	R		Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP55, podľa výberu investora	ks	2,000	10,29	20,58
81	R		Tlačidlový spínač so signálkou polozapustený 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	ks	8,000	9,63	77,04
82	Pol		Montáž jedнопólového spínača rad. 1,5,6,7, tlačidlového spínača	ks	17,000	8,98	152,66
83	R		Tlačidlový panel s 3 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	2,000	159,88	319,76
84	Pol		Montáž, Tlačidlový panel s 3 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	2,000	12,49	24,98
85	R		Tlačidlový panel so 6 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	4,000	226,73	906,92
86	Pol		Montáž, Tlačidlový panel so 6 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	8,000	23,22	185,76
87	R		3 x Zásuvka jednonásobná polozapustená s clonkami 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, umiestnenie v spoločnom trojrámkiku, montáž do podparapetného žľabu	ks	26,000	26,61	691,86
88	Pol		Montáž, 3 x Zásuvka jednonásobná polozapustená s clonkami 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, umiestnenie v spoločnom trojrámkiku, montáž do podparapetného žľabu	ks	26,000	16,17	420,42
89	R		Zásuvková skriňa 1x400V/32A, 50Hz; 1x400V/16A, 50Hz; 2x230V/16A, 50Hz; - 1.NP, IP40/20	ks	20,000	198,36	3 967,20
90	Pol		Montáž, Zásuvková skriňa 1x400V/32A, 50Hz; 1x400V/16A, 50Hz; 2x230V/16A, 50Hz; - 1.NP, IP40/20	ks	20,000	30,30	606,00
91	R		Presunutie ovládača VZT zo zväracích boxov vrátane kábla cca 70m	kpl	1,000	499,53	499,53
92	Pol		Montáž, Presunutie ovládača VZT zo zväracích boxov vrátane kábla cca 70m	kpl	1,000	573,51	573,51
93	R		Svietidla Typ A, LED stropné svietidlo 68W, 9300lm, 4000K, 80Ra, IP65, referenčný typ: OMS TDO II ECO LED L OPAL 68W, 9300lm, 4000K, 80Ra, IP65	ks	273,000	49,09	13 401,57
94	R		Svietidla Typ B, LED stropné svietidlo 37W, 3500lm, 4000K, 80Ra, referenčný typ: OMS GACRUX II ECO RECESSED MCD PV-1 37W, 3500lm, 4000K, 80Ra	ks	30,000	203,19	6 095,70

95	R		Svietidla Typ C, LED stropné svietidlo 31W, 4250lm, 4000K, referenčný typ: Siteco, OMS FREYN II SUR./SUS. SS1 MICROPRISMA LED 1x31W 4250lm 4000K	ks	12,000	94,61	1 135,32
96	R		3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, bez piktogramu, IP65, referenčný typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP65	ks	53,000	100,28	5 314,84
97	R		Núdzové svietidlo nástenné/stropné LED 1x1,3W, 150lm, 3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, s piktogramu, IP65, referenčný typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP66	ks	30,000	105,93	3 177,90
98	Pol		Montáž svietidla stropného, nástenného	ks	398,000	22,44	8 931,12
99	R		Škatuľa prístrojová pod povrchom	ks	20,000	0,22	4,40
100	Pol		Montáž škatule prístrojovej pod povrchom	ks	20,000	2,92	58,40
101	R		Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek)	ks	50,000	2,93	146,50
102	Pol		Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	ks	50,000	3,54	177,00
103	R		Škatuľa rozvodná na povrchu (vrátane svoriek)	ks	420,000	3,93	1 650,60
104	Pol		Montáž škatule rozvodnej na povrchu (vrátane svoriek)	ks	420,000	2,94	1 234,80
105	R		Sádra	kg	4,000	1,52	6,08
106	R		Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	300,000	21,02	6 306,00
107	Pol		Zhotovenie upevňovacích bodov do pr. 10	ks	40,000	7,07	282,80
108	Pol		Ukončenie káblov do pr.16	ks	8,000	1,97	15,76
109	Pol		Ukončenie vodičov do pr.16	ks	40,000	1,84	73,60
110	Pol		Ukončenie káblov do pr.6	ks	4,000	1,14	4,56
111	Pol		Ukončenie vodičov do pr.6	ks	20,000	1,45	29,00
112	Pol		Ukončenie káblov do pr.2,5	ks	26,000	1,16	30,16
113	Pol		Ukončenie vodičov do pr.2,5	ks	102,000	1,19	121,38
114	Pol		Ukončenie káblov do pr.1,5	ks	11,000	1,16	12,76
115	Pol		Ukončenie vodičov do pr.1,5	ks	26,000	1,18	30,68
116	Pol		Sekacie práce	d	40,000	36,41	1 456,40
117	R		Vodič FeZn pr.10	ks	200,000	2,40	480,00
118	Pol		Vodič FeZn pr.10	ks	200,000	5,82	1 164,00
119	R		Vodič FeZn 30x4	ks	100,000	3,57	357,00
120	Pol		Vodič FeZn 30x4	ks	100,000	6,78	678,00
121	R		Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica dodávka častí 1.9	ks	10,000	14,91	149,10
		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				
122	R	HZS-001	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	hod	80,000	18,11	1 448,80
123	R	HZS-002	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	120,000	20,81	2 497,20
124	R	HZS-003	Demontáž starej elektroinštalácie (svietidla, zásuvky, kábeláž) vrátane rozvádzačov	hod	160,000	16,81	2 689,60

Celkom bez DPH

201 008,25

11

1

l

1. 2023

Cenová Ponuka

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Elektroinštalácia



ELAR SK s.r.o.
 Dlhá 577/64
 972 13 Nitrianske Pravno
 IČO: 46561340

Tel.: (42
 Fax: (42
 E-mail: i
 IČ DPH: SK2023447679

Objednávateľ: Si. To. Ro. s.r.o.
 Spracoval: Martin Lubik

Dátum: 16.2.2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV

Dodávky

1. Doplnenie do rozvádzača rh 1:

1	R		Istič B32/3, In=32A, 10kA	ks	10,000	31,41	314,10
2	R		Istič B25/3, In=25A, 10kA	ks	2,000	27,56	55,12
3	R		Istič B10/3, In=10A, 10kA	ks	11,000	26,11	287,21
4	R		Istič B16/1, In=16A, 10kA	ks	9,000	6,46	58,14
5	R		Istič B10/1, In=10A, 10kA	ks	12,000	7,40	88,80
6	R		Istič B6/1, In=6A, 10kA	ks	8,000	9,17	73,36
7	R		Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A	ks	1,000	83,88	83,88
8	R		Impulzné relé c:230V/AC, In=16A	ks	13,000	54,37	706,81
9	R		Inštalčný stykač 4P, In=40A, c:230V/AC	ks	13,000	87,70	1 140,10
10	R		Inštalčný stykač 2P, In=20A, c:230V/AC	ks	3,000	35,23	105,69
11	R		Radové svorky do pr.16mm ²	ks	27,000	2,46	66,42
12	R		Radové svorky do pr.10mm ²	ks	9,000	1,76	15,84
13	R		Radové svorky do pr.2,5mm ²	ks	70,000	0,82	57,40
14	R		Káblová prechodka	ks	44,000	2,41	106,04
15	R		Podružný materiál	sada	1,000	550,88	550,88
16	Pol		Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	1 897,31	1 897,31

2. Rozvádzač RS131:

17	R		Zapustený rozvádzač typ RZG-Z-3S42, 42 modulov, 543x362x113mm (v x š x hl), IP40, prírody, vývody vrchom	ks	1,000	75,58	75,58
18	R		Hlavný vypínač 32/3, In=32A, 10kA	ks	1,000	30,54	30,54
19	R		Zvodič prepätia PO II 3+1R, 280V/40kA, referenčný výrobok: PO II 3+1R	ks	1,000	188,21	188,21
20	R		Istič B16/1, In=16A, 10kA	ks	6,000	6,46	38,76
21	R		Istič B10/1, In=10A, 10kA	ks	3,000	7,40	22,20
22	R		Istič B6/1, In=6A, 10kA	ks	1,000	9,17	9,17
23	R		Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A	ks	1,000	83,88	83,88
24	R		Radové svorky do pr.6mm ²	ks	3,000	1,46	4,38
25	R		Radové svorky do pr.2,5mm ²	ks	9,000	0,82	7,38
26	R		Káblová prechodka	ks	10,000	2,41	24,10
27	R		Podružný materiál	sada	1,000	142,06	142,06
28	Pol		Kompletizácia rozvádzača	kpl	1,000	384,85	384,85

3. Rozvádzač RS132:

29	R		Zapustený rozvádzač typ RZG-Z-3S42, 42 modulov, 543x362x113mm (v x š x hl), IP40, prírody, vývody vrchom	ks	1,000	75,58	75,58
----	---	--	--	----	-------	-------	-------

30	R	Hlavný vypínač 32/3. In=32A, 10kA	ks	1,000	30,54	30,54
31	R	Zvodič prepätia PO II 3+1R, 280V/40kA, referenčný výrobok: PO II 3+1R	ks	1,000	188,21	188,21
32	R	Istič B16/1, In=16A, 10kA	ks	6,000	6,46	38,76
33	R	Istič B10/1, In=10A, 10kA	ks	3,000	7,40	22,20
34	R	Istič B6/1, In=6A, 10kA	ks	1,000	9,17	9,17
35	R	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=25A	ks	1,000	83,88	83,88
36	R	Radové svorky do pr.6mm2	ks	3,000	1,46	4,38
37	R	Radové svorky do pr.2,5mm2	ks	9,000	0,82	7,38
38	R	Káblová prechodka	ks	10,000	2,41	24,10
39	R	Podružný materiál	sada	1,000	142,06	142,06
40	Pol	Kompletizácia rozvádzača	kpi	1,000	384,85	384,85

4.Doplnenie el. výzbroje do exist. prípojnicového rozvodu:

41	R	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 10kW	ks	15,000	82,10	1 231,50
42	R	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 7kW	ks	22,000	69,06	1 519,32
43	R	Doplnenie exist. poistkovej vývodovej skrine prípojnicového rozvodu o motorické istenie do výkonu 3kW	ks	30,000	59,63	1 788,90
44	R	Podružný materiál	sada	1,000	745,03	745,03
45	Pol	Kompletizácia rozvádzača	kpi	1,000	3 965,81	3 965,81

M Práce a dodávky M

4.Montážny materiál:

46	R	Kábel CYKY-J 5x16	m	830,000	16,91	14 035,30
47	R	Kábel CYKY-J 5x6	m	230,000	6,36	1 462,80
48	R	Kábel CYKY-J 5x2,5	m	1660,000	2,67	4 432,20
49	R	Kábel CYKY-J 12x1,5	m	400,000	4,75	1 900,00
50	R	Kábel CYKY-J 7x1,5	m	200,000	2,43	486,00
51	R	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	1200,000	1,65	1 980,00
52	R	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	2160,000	0,99	2 138,40
53	R	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	500,000	0,99	495,00
54	R	Kábel H07RN-F 5G4	m	150,000	5,65	847,50
55	R	Kábel H07RN-F 5G2,5	m	220,000	4,11	904,20
56	R	Kábel H07RN-F 5G1,5	m	300,000	2,82	846,00
57	Pol	Montáž káblov CYKY-J do pr.10	m	7850,000	1,59	12 481,50
58	R	Rúrka FXP 16 vrátane príchytiek CL16	m	200,000	1,27	254,00
59	R	Vodič Cu 35mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	100,000	8,10	810,00
60	R	Vodič Cu 25mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	100,000	5,94	594,00
61	R	Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	100,000	4,06	406,00
62	R	Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	m	300,000	1,73	519,00
63	Pol	Montáž vodičov Cu	m	600,000	1,55	930,00
64	Pol	Montáž rúrky FXP 16 vrátane príchytiek CL16	m	200,000	3,12	624,00
65	R	Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL20	m	160,000	1,39	222,40
66	Pol	Montáž rúrky FXP 20 vrátane príchytiek CL20	m	160,000	3,16	505,60
67	R	Rúrka pevná 6021 ZNM S 28,3mm, 25,7mm, 1250N, 3m, oceľová zinkovaná so závitom	m	312,000	21,74	6 782,88

68	R	Rúrka pevná 6029 ZNM S 37mm, 34,4mm, 1250N, 3m, oceľová zinkovaná so závitom	m	90,000	25,65	2 308,50
69	Pol	Montáž rúrky ZNM vrátane uchytienia	m	402,000	7,02	2 822,04
70	R	Drôtený žľab s krytom 300x60	m	100,000	31,65	3 165,00
71	R	Drôtený žľab s krytom 150x60	m	1200,000	22,80	27 360,00
72	Pol	Montáž drôteného žľabu vrátane krytu	m	1300,000	16,54	21 502,00
73	R	Nosný systém na stenu CRP 300	ks	60,000	14,15	849,00
74	R	Nosný systém na stenu CRP 200	ks	20,000	13,15	263,00
75	R	Nosný systém závesný R21S + závitová tyč 2ks/1m	ks	800,000	23,66	18 928,00
76	R	Podparapetný žľab PK140x70 D, vrátane krytov, uhlov a príslušenstva	m	110,000	34,76	3 823,60
77	Pol	Montáž, Podparapetný žľab PK140x70 D, vrátane krytov, uhlov a príslušenstva	m	110,000	13,00	1 430,00
78	R	Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora	ks	6,000	6,68	40,08
79	R	Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP20, podľa výberu investora	ks	1,000	8,80	8,80
80	R	Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP55, podľa výberu investora	ks	2,000	12,44	24,88
81	R	Tlačidlový spínač so signálkou polozapustený 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	ks	8,000	11,65	93,20
82	Pol	Montáž jedнопólového spínača rad. 1,5,6,7, tlačidlového spínača	ks	17,000	9,19	156,23
83	R	Tlačidlový panel s 3 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	2,000	193,29	386,58
84	Pol	Montáž, Tlačidlový panel s 3 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	2,000	12,78	25,56
85	R	Tlačidlový panel so 6 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	4,000	274,12	1 096,48
86	Pol	Montáž, Tlačidlový panel so 6 tlačítkami I/O 10A, 250V/AC, IP55, podľa výberu investora	ks	8,000	23,75	190,00
87	R	3 x Zásuvka jednonásobná polozapustená s clonkami 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, umiestnenie v spoločnom trojrámku, montáž do podparapetného žľabu	ks	26,000	32,17	836,42
88	Pol	Montáž, 3 x Zásuvka jednonásobná polozapustená s clonkami 16A, 250V/AC, IP20 podľa výberu investora, umiestnenie v spoločnom trojrámku, montáž do podparapetného žľabu	ks	26,000	16,54	430,04
89	R	Zásuvková skriňa 1x400V/32A, 50Hz; 1x400V/16A, 50Hz; 2x230V/16A, 50Hz; - 1.NP, IP40/20	ks	20,000	239,82	4 796,40
90	Pol	Montáž, Zásuvková skriňa 1x400V/32A, 50Hz; 1x400V/16A, 50Hz; 2x230V/16A, 50Hz; - 1.NP, IP40/20	ks	20,000	31,00	620,00
91	R	Presunutie ovládača VZT zo zväracích boxov vrátane kábla cca 70m	kpl	1,000	603,93	603,93
92	Pol	Montáž, Presunutie ovládača VZT zo zväracích boxov vrátane kábla cca 70m	kpl	1,000	586,70	586,70
93	R	Svietidla Typ A, LED stropné svietidlo 68W, 9300lm, 4000K, 80Ra, IP65, referenčný typ: OMS TDO II ECO LED L OPAL 68W, 9300lm, 4000K, 80Ra, IP65	ks	273,000	59,35	16 202,55
94	R	Svietidla Typ B, LED stropné svietidlo 37W, 3500lm, 4000K, 80Ra, referenčný typ: OMS GACRUX II ECO RECESSED MCD PV-1 37W, 3500lm, 4000K, 80Ra	ks	30,000	245,65	7 369,50

95	R		Svietidla Typ C, LED stropné svetidlo 31W, 4250lm, 4000K, referenčný typ: Siteco, OMS FREYN II SUR./SUS. SS1 MICROPRISMA LED 1x31W 4250lm 4000K	ks	12,000	114,38	1 372,56
96	R		3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, bez piktogramu, IP65, referenčný typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP65	ks	53,000	121,24	6 425,72
97	R		Núdzové svetidlo nástenné/stropné LED 1x1,3W, 150lm, 3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, s piktogramu, IP65, referenčný typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP66	ks	30,000	128,07	3 842,10
98	Pol		Montáž svetidla stropného, nástenného	ks	398,000	22,95	9 134,10
99	R		Škatuľa prístrojová pod povrchom	ks	20,000	0,27	5,40
100	Pol		Montáž škatule prístrojovej pod povrchom	ks	20,000	2,99	59,80
101	R		Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek)	ks	50,000	3,54	177,00
102	Pol		Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	ks	50,000	3,62	181,00
103	R		Škatuľa rozvodná na povrchu (vrátane svoriek)	ks	420,000	4,75	1 995,00
104	Pol		Montáž škatule rozvodnej na povrchu (vrátane svoriek)	ks	420,000	3,01	1 264,20
105	R		Sádra	kg	4,000	1,84	7,36
106	R		Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	300,000	25,41	7 623,00
107	Pol		Zhotovenie upevňovacích bodov do pr.10	ks	40,000	7,23	289,20
108	Pol		Ukončenie káblov do pr.16	ks	8,000	2,01	16,08
109	Pol		Ukončenie vodičov do pr.16	ks	40,000	1,88	75,20
110	Pol		Ukončenie káblov do pr.6	ks	4,000	1,17	4,68
111	Pol		Ukončenie vodičov do pr.6	ks	20,000	1,48	29,60
112	Pol		Ukončenie káblov do pr.2,5	ks	26,000	1,19	30,94
113	Pol		Ukončenie vodičov do pr.2,5	ks	102,000	1,22	124,44
114	Pol		Ukončenie káblov do pr.1,5	ks	11,000	1,19	13,09
115	Pol		Ukončenie vodičov do pr.1,5	ks	26,000	1,21	31,46
116	Pol		Sekacie práce	d	40,000	37,24	1 489,60
117	R		Vodič FeZn pr.10	ks	200,000	2,91	582,00
118	Pol		Vodič FeZn pr.10	ks	200,000	5,95	1 190,00
119	R		Vodič FeZn 30x4	ks	100,000	4,31	431,00
120	Pol		Vodič FeZn 30x4	ks	100,000	6,94	694,00
121	R		Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica dodávka častí 1.9	ks	10,000	18,02	180,20

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

122	R	HZS-001	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	hod	80,000	18,52	1 481,60
123	R	HZS-002	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	120,000	21,29	2 554,80
124	R	HZS-003	Demontáž starej elektroinštalácie (svietidlá, zásuvky, kábeláž) vrátane rozvádzačov	hod	160,000	17,20	2 752,00

Celkom bez DPH

230 512,08

CENOVÁ PONUKA č: 02/2022

Dňa: 4.2.2022

OBJEDNÁVATEĽ: Si. To. Ro. s.r.o./ stavba SOŠ Bánovce

Poz. č.	Výrobok	Typ	Rozmer š x v	Povrchová úprava	Zámok Kovanie	Výplň	Poznámka	L	P	Ks	€/ks bez DPH	€ bez DPH
2	Dvere	PO EW30	160x197	CPL biela	PZ	PO		0	6	6	458,4	2750,40
3	Dvere	PO EW30	90x197	CPL biela	PZ	PO		0	1	1	189,27	189,27
4	Dvere	hladké	90x197	fólia biela	PZ	voština		0	2	2	62,5	125,00
5	Kľučka	Luxor		strieborná	PZ			0	0	9	9,5	85,50
6	Vložka	Fab	30/40	nikel				0	0	9	9	81,00
7	Samozatvárač	TS 1000		strieborný				0	0	12	45	540,00
8	koordinátor			strieborný				0	0	6	44	264,00
Spolu / bez DPH /											4035,17	
Montáž vrátane zamerania, dopravy materiálu a montážnikov											701,00	
Celkom bez DPH											4736,17	

Objednávka tovaru je záväzná ! Nie je možné ju meniť, ani stornovať.

Dodacia lehota je do 5. týždňov.

Akrylovanie zárubní a murárske práce nie sú v cene montáže.

Táto ponuka je dôverného charakteru a je určená iba pre Vás. Informácie z tejto ponuky môžete poskytnúť iba s našim súhlasom.



PROFIL Prievidza s.r.o., Štúrova 1020/51, 972 13 Nitrianske Pravno
Predajňa/sklad: Košovská cesta 28, 971 01 Prievidza, tel 0905 650 112
http : www.profilpd.sk email : |

Zákazník svojím podpisom potvrdzuje správnosť cenovej ponuky
a súhlasí s cenou, otváraním dverí, orientáciou zárubní a počtom kusov :

Podpis

Vyhotovil : Vladimír Haloda

f. 2022

CENOVÁ PONUKA č: 6 /2023

OBJEDNÁVATEĽ: Si. To. Ro. s.r.o./ stavba SOŠ Bánovce

Dňa: 22.2.2023

Poz. č.	Výrobok	Typ	Rozmer š x v	Povrchová úprava	Zámok Kovanie	Výplň	Poznámka	L	P	Ks	€ /ks bez DPH	€ bez DPH
2	Dvere	PO EW30	160x197	CPL biela	PZ	PO		0	6	6	590	3540,00
3	Dvere	PO EW30	90x197	CPL biela	PZ	PO		0	1	1	246,13	246,13
4	Dvere	hladké	90x197	fólia biela	PZ	voština		0	2	2	81,2	162,40
5	Kľučka	Luxor		strieborná	PZ			0	0	9	12	108,00
6	Vložka	Fab	30/40	nikel				0	0	9	11	99,00
7	Samozatvárač	TS 1000		strieborný				0	0	12	59	708,00
8	koordinátor			strieborný				0	0	6	57	342,00
Spolu / bez DPH /												5205,33
Montáž vrátane zamerania, dopravy materiálu a montážnikov												911,30
Celkom bez DPH												6116,83

Objednávka tovaru je záväzná ! Nie je možné ju meniť, ani stornovať.

Dodacia lehota je do 5. týždňov.

Akrylovanie zárubní a murárske práce nie sú v cene montáže.

Táto ponuka je dôverného charakteru a je určená iba pre Vás. Informácie z tejto ponuky môžete poskytnúť iba s našim súhlasom.



PROFIL Prievidza s.r.o., Štúrova 1020/51, 972 13 Nitrianske Pravno

Predajňa/sklad: Košovská cesta 28, 971 01 Prievidza, tel

http : www.profilpd.sk

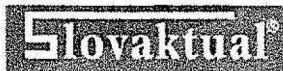
Zákazník svojím podpisom potvrdzuje správnosť cenovej ponuky
a súhlasí s cenou, otváraním dverí, orientáciou zárubní a počtom kusov :

Podpis

Vyhotovil : Vladimír Haloda

1. 2023

o k n á a d v e r e



SLOVAKTUAL s.r.o. - výrobca plastových a hliníkových okien a dverí

Vzorkové predajne

PRAVENEC: Pravenec 272, Tel.: 046 544 74 32; 046 544 79 16; E-mail: slovaktual@slovaktual.sk

PRIEVIDZA: Bojnická cesta 5, Tel.: 046 542 22 02; Mobil: 0902 950 644; E-mail: prievizda@slovaktual.sk

Stavba: Búvanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Stavebno-architektonické riešenie

Cenová ponuka č.: 370022

Spracoval: Pavel Biely

tel.: 046/518 3748, 0902 950 606

p.biely@slovaktual.sk Spracoval

Dátum:

18.2.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
71	760	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	786,60	14,09	11 083,19
72	283	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	825,93	5,66	4 674,76
73	283	283290006200	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	825,93	5,43	4 484,80
74	611	611410008200	Plastové okno jednokridlové S+FIX, vxš 1500x1950 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil, AB TEAM	ks	54,00	405,70	21 907,80
75	611	611410008201	Plastové okno jednokridlové FIX, vxš 1500x1950 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil, AB TEAM	ks	60,00	266,71	16 002,60
76	760	766621405	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	16,30	13,72	223,64
77	283	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	5,15	5,68	29,22
78	283	283290006400	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 150 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	5,15	5,43	27,94
79	611	611730000100	Dvere plastové vchodové šxv 900x1970 mm, 5 komorový systém ID5000, izolačné dvojsklo Ug = 1.1 W/(m2.K), SAPELI	ks	1,00	776,70	776,70
80	611	611730000101	Dvere plastové vchodové šxv 1500x2100 mm, 5 komorový systém ID5000, izolačné dvojsklo Ug = 1.1 W/(m2.K), SAPELI	ks	2,00	1 420,50	2 841,00
99	760	767612100	Montáž okien kovových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	4,00	14,01	56,04
100	283	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	4,20	5,46	22,93
101	283	283290006300	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	4,20	5,62	23,60
102	553	553410003900	Okno kovové jednokridlové O s požiarou odolnosťou EW30-C	ks	1,00	1 658,30	1 658,30

Cena celkom bez DPH

63 812,52

✓

✓

U U

r. 2023

o k n á a d v e r e



SLOVAKTUAL s.r.o. - výrobca plastových a hliníkových okien a dverí

Vzorkové predajne

PRAVENEC: Pravenec 272, Tel.: 046 544 74 32; 046 544 79 16; E-mail: slovaktual@slovaktual.sk

PRIEVIDZA: Bojnická cesta 5, Tel.: 046 542 22 02; Mobil: 0902 950 644; E-mail: prievizda@slovaktual.sk

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou

Objekt: Stavebno-architektonické riešenie

Cenová ponuka č.: 370022

Spracoval: Pavel Biely

tel.: 046/518 3748, 0902 950 606

p.biely@slovaktual.sk Spracoval

Dátum: 12.1.2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.J	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
71	760	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	786,60	16,37	12 876,64
72	283	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	825,93	6,57	5 426,36
73	283	283290006200	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	825,93	6,31	5 211,62
74	611	611410008200	Plastové okno jednokridlové S+FIX, vxš 1500x1950 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil, AB TEAM	ks	54,00	470,87	25 426,98
75	611	611410008201	Plastové okno jednokridlové FIX, vxš 1500x1950 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil, AB TEAM	ks	60,00	309,68	18 580,80
76	760	766621405	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	16,30	15,93	259,66
77	283	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	5,15	6,57	33,80
78	283	283290006400	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 150 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	5,15	6,31	32,46
79	611	611730000100	Dvere plastové vchodové šxv 900x1970 mm, 5 komorový systém ID5000, izolačné dvojsklo Ug = 1.1 W/(m2.K), SAPELI	ks	1,00	901,83	901,83
80	611	611730000101	Dvere plastové vchodové šxv 1500x2100 mm, 5 komorový systém ID5000, izolačné dvojsklo Ug = 1.1 W/(m2.K), SAPELI	ks	2,00	1 649,36	3 298,72
99	760	767612100	Montáž okien kovových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	4,00	16,27	65,08
100	283	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	4,20	6,57	27,59
101	283	283290006300	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	4,20	6,53	27,43
102	553	553410003900	Okno kovové jednokridlové O s požiarou odolnosťou EW30-C	ks	1,00	1 925,47	1 925,47

Cena celkom bez DPH

74 094,44

U L

r. 2022

Realizácia SDK**Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka****Objekt: Stavebno-architektonické riešenie**

Objednávateľ: Si. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101
 Zhotoviteľ: INTERGIPS, J. Damku 6, 972 13 Nitrianske Pravno
 IČO: 40652700
 DIČ: 1070201649

Spracoval: Peter Oler, +421 905 723 594
 Dátum: 02-2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
763 Konštrukcie - drevostavby						
55	763113144	Priečka SDK KNAUF W115 hr. 175 mm, dvojité kca CW 100, 2xUW 50, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm s TI 2x50 mm	m2	137,625	75,940	10451,243
56	763113145	Priečka SDK KNAUF W115 hr. 200 mm, dvojité kca CW 150, 2xUW 75, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm s TI 2x75 mm	m2	684,753	79,450	54403,626
57	763135010	Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Casoprano Casobianca biela	m2	133,002	46,720	6213,853
58	763135090	Montáž nosnej konštrukcie viditeľnej, hrany A, SDK kazetový podhľad 600x600 mm	m2	133,002	15,140	2013,650
59	59018000240	Profil L obvodový oceľový, (šxv 19x24 mm), dl. 3000 mm, hr. plechu 0,5 mm pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS - dodávka podľa PD	m	66,501	1,890	125,687
60	59018000280	Profil T24 priečny oceľový, (šxv 32x24 mm), dl. 600 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	110,392	6,970	769,432
61	59018000290	Profil T24 priečny oceľový, (šxv 32x24 mm), dl. 1200 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	220,783	6,910	1525,611
62	59018000300	Profil T24 hlavný oceľový, (šxv 38x24 mm), dl. 3600 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	110,392	6,980	770,536
63	763138201	Podhľad SDK Rigips RF 12.5 mm montovaný priamo, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	18,323	34,110	624,998

Celkom bez DPH

76 898,64

P

IČ

1. 2023

Realizácia SDK

Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka

Stavba: Bánovce nad Bebravou

Objekt: Stavebno-architektonické riešenie

Objednávateľ: SÍ. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101
 Zhotoviteľ: INTERGIPS, J. Damku 6, 972 13 Nitrianske Pravno
 IČO: 40652700
 DIČ: 1070201649

Spracoval: Peter Oler, +421 905 723 594
 Dátum: 02-2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
763 Konštrukcie - drevostavby						
55	763113144	Priečka SDK KNAUF W115 hr. 175 mm, dvojité kca CW 100, 2xUW 50, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm s TI 2x50 mm	m2	137,625	98,730	13587,716
56	763113145	Priečka SDK KNAUF W115 hr. 200 mm, dvojité kca CW 150, 2xUW 75, dosky 2x GKFI hr. 12,5 mm s TI 2x75 mm	m2	684,753	103,290	70728,137
57	763135010	Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Casoprano Casobianca biela	m2	133,002	60,740	8078,541
58	763135090	Montáž nosnej konštrukcie viditeľnej, hrany A, SDK kazetový podhľad 600x600 mm	m2	133,002	19,680	2617,479
59	59018000240	Profil L obvodový oceľový, (šxv 19x24 mm), dl. 3000 mm, hr. plechu 0,5 mm pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS - dodávka podľa PD	m	66,501	2,450	162,927
60	59018000280	Profil T24 priečny oceľový, (šxv 32x24 mm), dl. 600 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	110,392	9,060	1000,152
61	59018000290	Profil T24 priečny oceľový, (šxv 32x24 mm), dl. 1200 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	220,783	8,980	1982,631
62	59018000300	Profil T24 hlavný oceľový, (šxv 38x24 mm), dl. 3600 mm, hr. plechu 0,4 mm odolný voči korózii, pre kazetové podhľady Quick-Lock, RIGIPS -dodávka podľa PD	m	110,392	9,070	1001,255
63	763138201	Podhľad SDK Rigips RF 12.5 mm montovaný priamo, jednorovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	18,323	44,340	812,442

Celkom bez DPH

99 971,28

r. 2022

Mandík Group

Stavba: **Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou**
Objekt: **Stavebno-architektonické riešenie**

Objednávateľ: **Sí. To. Ro. s.r.o.**
Miesto: **Bánovce nad Bebravou**

Spracoval: **Benková Adriana**
Dátum: **02/2022**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
82	628	628510001800	Kovová žalúzia so sieťkou proti hmyzu. rozmery 1500/1950mm	ks	2,000	278,580	557,160

Celkom bez DPH

557,16

r. 2023

Mandík Group

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
Objekt: Stavebno-architektonické riešenie

Objednávateľ: Sl. To. Ro. s.r.o.
Miesto: Bánovce nad Bebravou

Spracoval: Benková Adriana
Dátum: 02/2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
82	628	628510001800	Kovová žalúzia so sieťou proti hmyzu, rozmery 1500/1950mm	ks	2,000	562,530	1125,060

Celkom bez DPH

1 125,06



r. 2022

Automatické bránové systémy

Fačkov 115, 01315 Rajecká Lesná

IČO: 46562109

www.baneko.sk

Cenová ponuka č.: 22001**Dátum: 13.01.2022****Názov akcie: Priemyselné brány****Zákazník: p. Pavel Ďurdina****Miesto určenia: Bánovce nad Bebravou****Kontakt:****Garážová brána –plné zateplenie 40 mm****Preklad – uvažujeme o vysokom kovani brán s pružinami nad bránami**

Zateplené lamely sa skladajú z dvoch ocelových plechov hrúbky 0,5 mm. Výplň tvorí tepelne izolačná „PUR“ pena bez použitia freónu hustoty 40 kg/m³. Celkové usporiadanie panelovej hrúbky 40 mm zaručuje izolačnú hodnotu K=0,50 W/m²K. (celková zostava vrát má minimálne súčiniteľ prestupu tepla s dverami cca U=1,8 W/m²K). Lamely sú z vnútornej strany zosilnené ocelovými výstuhami, ktoré zaručujú spoľahlivú fixáciu závesov a ostatných súčasti vrat pri prevádzke. Zloženie povrchovej vrstvy: ocelový plech hrúbky 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m², polyesterový nástrek 25 µm, následne ochranný náter 0,5 mm alebo laminácia – maximálna ochrana proti korózii.

Zakončenie lamiel je kvôli ochrane a zosilneniu osadené pozinkovanými ocelovými krytmi. Jednotlivé lamely do seba zapadajú cez tzv. zámok - zvýšenie tepelne izolačných vlastností a bezpečnosti prevádzky.

Popis produktu	veľkosť š x v		MJ	J.Cena	Celková cena
Priemyselná brána RAL 5010	3000 x 3250	ks	1	1 690 €	1 690 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1	715 €	715 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronicke hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)					
Montáž na pripravený otvor		ks	1	240 €	240 €
Prechodové dvere		ks	1	575 €	575 €
(prechodové dvere so štandardným prahom cca 130 mm)					
Dopravné náklady		ks	1	30 €	30 €
Cena za bránu bez DPH					3 250 €

Popis produktu	veľkosť š x v		MJ	J.Cena	Celková cena
Priemyselná brána RAL5010	3000 x 3250	ks	1	1 690 €	1 690 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1	715 €	715 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronicke hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)					
Montáž na pripravený otvor		ks	1	240 €	240 €
Dopravné náklady		ks	1	30 €	30 €
Cena za bránu bez DPH					2 675 €



Automatické bránové systémy

Fačkov 115, 01315 Rajecká Lesná

IČO: 46562109

www.baneko.sk,

Popis produktu	veľkosť š x v	MJ	J.Cena	Celková cena	
Priemyselná brána RAL5010	3000 x 4400	ks	1	2 168 €	2 168 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1	715 €	715 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronike hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)					
Prechodové dvere		ks	1	575 €	575 €
(prechodové dvere so štandardným prahom cca 130 mm)					
Montáž na pripravený otvor		ks	1	300 €	300 €
Dopravné náklady		ks	1	30 €	30 €
Cena za bránu bez DPH					3 788 €

Popis produktu	veľkosť š x v	MJ	J.Cena	Celková cena	
Priemyselná brána RAL 9002	3000 x 3250	ks	1	1 690 €	1 690 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1	715 €	715 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronike hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)					
Montáž na pripravený otvor		ks	1	240 €	240 €
Prechodové dvere		ks	1	575 €	575 €
(prechodové dvere so štandardným prahom cca 130 mm)					
Dopravné náklady		ks	1	30 €	30 €
Cena za bránu bez DPH					3 250 €

Komplet za 4 ks bez DPH 12 963 €

V cenovej ponuke nie sú zahrnuté náklady na poplatky za prípravu stavby a stavebných častí ak sú potrebné

V cenovej ponuke nie sú zahrnuté náklady na konštrukcie brány a pomocné ocelové konštrukcie ak sú potrebné

Pozor pri prechodových dverách je potrebné počítať že lemy a panely sa posúvajú cca 1 mm.

V prípade že nie je do garáže iný vchod – nutné núdzové odblokovanie v cene 45 €

Platobné podmienky: dohodou

Dodacie podmienky – cca 4-6 týždňov

Záruka – 24 mesiacov podľa záručných podmienok

Upozornenie: Skutočná cena sa od predbežnej cenovej ponuky môže líšiť na základe konkrétneho presného zamerania zákazky

Vypracoval Ing. Marek Baroš



Automatické bránové systémy

Fačkov 115, 01315 Rajecká Lesná

IČO: 46562109

www.baneko.sk

Cenová ponuka č.: 23008

Dátum: 17.02.2023

Názov akcie: Priemyselné brány

Zákazník: Pavel Ďurdina

Miesto určenia: Bánovce nad Bebravou

Kontakt:

Garážová brána – plné zateplenie 40 mm

Preklad – uvažujeme o vysokom kovani brán s pružinami nad bránami

Zateplené lamely sa skladajú z dvoch ocelových plechov hrúbky 0,5 mm. Výplň tvorí tepelne izolačná „PUR“ pena bez použitia freónu hustoty 40 kg/m³. Celkové usporiadanie panelovej hrúbky 40 mm zaručuje izolačnú hodnotu K=0,50 W/m²K. (celková zostava vrát má minimálne súčiniteľ prestupu tepla s dverami cca U=1,8 W/m²K). Lamely sú z vnútornej strany zosilnené ocelovými výstuhami, ktoré zaručujú spoľahlivú fixáciu závesov a ostatných súčastí vrát pri prevádzke. Zloženie povrchovej vrstvy: ocelový plech hrúbky 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m², polyesterový nástrek 25 µm, následne ochranný náter 0,5 mm alebo laminácia – maximálna ochrana proti korózií. Zakončenie lamiel je kvôli ochrane a zosilneniu osadené pozinkovanými ocelovými krytmi. Jednotlivé lamely do seba zapadajú cez tzv. zámok - zvýšenie tepelne izolačných vlastností a bezpečnosti prevádzky.

Popis produktu	veľkosť š x v		MJ	J.Cena	Celková cena
Priemyselná brána RAL 5010	3000 x 3250	ks	1	2 226 €	2 226 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1	915 €	915 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronike hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)					
Montáž na pripravený otvor		ks	1	310 €	310 €
Prechodové dvere		ks	1	736 €	736 €
(prechodové dvere so štandardným prahom cca 130 mm)					
Dopravné náklady		ks	1	38 €	38 €
Cena za bránu bez DPH					4 225 €

Popis produktu	veľkosť š x v		MJ	J.Cena	Celková cena
Priemyselná brána RAL5010	3000 x 3250	ks	1	2 163 €	2 214,5 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1	915 €	915 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronike hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)					
Montáž na pripravený otvor		ks	1	310 €	310 €
Dopravné náklady		ks	1	38 €	38 €
Cena za bránu bez DPH					3 477,5 €



Automatické bránové systémy

Fačkov 115, 01315 Rajecká Lesná

IČO: 46562109

www.baneko.sk

Popis produktu	veľkosť š x v	MJ	J.Cena	Celková cena
Priemyselná brána RAL5010	3000 x 4400	ks	1 2 775 €	2 484,3 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1 915 €	915 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronike hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)				
Prechodové dvere		ks	1 736 €	736 €
(prechodové dvere so štandardným prahom cca 130 mm)				
Montáž na pripravený otvor		ks	1 330 €	482 €
Dopravné náklady		ks	1 38 €	38 €
Cena za bránu bez DPH				4 655,3 €

Popis produktu	veľkosť š x v	MJ	J.Cena	Celková cena
Priemyselná brána RAL 9002	3000 x 3250	ks	1 2 163 €	2 226 €
Pohonná jednotka Sommer		ks	1 915 €	915 €
(Pohonná jednotka pre priemyselnú bránu bez ovládača s istením spodnej hrany, pohon 380 V, ovládanie na elektronike hore/stop/nadol, možnosť pripojenia ovládacích prvkov)				
Montáž na pripravený otvor		ks	1 310 €	310 €
Prechodové dvere		ks	1 736 €	736 €
(prechodové dvere so štandardným prahom cca 130 mm)				
Dopravné náklady		ks	1 38 €	38 €
Cena za bránu bez DPH				4 225 €

Komplet za 4 ks bez DPH

16 582,80 €

V cenovej ponuke nie sú zahrnuté náklady na poplatky za prípravu stavby a stavebných častí ak sú potrebné

V cenovej ponuke nie sú zahrnuté náklady na konštrukcie brány a pomocné ocelové konštrukcie ak sú potrebné

Pozor pri prechodových dverách je potrebné počítať že lemy a panely sa posúvajú cca 1 mm.

V prípade že nie je do garáže iný vchod – nutné núdzové odblokovanie v cene 45 €

Platobné podmienky: dohodou

Dodacie podmienky – cca 4-6 týždňov

Záruka – 24 mesiacov podľa záručných podmienok

Upozornenie: Skutočná cena sa od predbežnej cenovej ponuky môže líšiť na základe konkrétneho presného zamerania zákazky

SI. To. Ro.

Vypracoval Ing. Marek Baroš

r. 2022

EKOSTAV Prievidza, s.r.o., Poľnohospodárov 2, 971 01 Prievidza

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
 Objekt: Stavebno-architektonické riešenie

Objednávateľ: Si. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101
 Zhotoviteľ: EKOSTAV Prievidza, s.r.o., Poľnohospodárov 2, 971 01 Prievidza Spracoval: Ľubor Mitaš
 IČO: 36015911
 DIČ: 2021357547
 Miesto: Bánovce nad Bebravou Dátum: Február 2022

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
109	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - HILTI kotvenie	ks	48,00	8,66	415,68
110	553210000201	HILTI HIT- RE 500 V3 + HIT-V (5.8) M12	ks	40,00	14,77	590,80
111	553210000202	HILTI HIT- RE 500 V3 + HIT-V (5.8) M16	ks	8,00	17,69	141,52
112	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	3 801,11	1,15	4 371,28
113	133840001100	Tyč oceľová, stĺp MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,72	1 778,23	1 278,55
114	133840001101	Tyč oceľová, nosník MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,41	1 727,64	713,52
115	133840001102	Tyč oceľová, nosník MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,47	1 806,71	856,38
116	133840001103	Tyč oceľová, nosník IPE 200 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,16	1 807,46	281,96
117	133840001104	Tyč oceľová, vzpera MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,38	1 772,32	669,94
118	133840001104	Nešpecifikované konštrukcie a prvky + spojovací materiál (10% hmotnosti ocele)	t	0,09	1 731,76	154,13
119	133840001106	Oceľové prvky - rampa pre imobilných (plechová platňa, kotviaca platňa 500/500/20mm, kotviace a nešpecifikované prvky)	t	0,31	1 755,84	542,55
120	133840001106	Oceľové prvky - protinárazové zábradlie zo zvaraných rúr DN100, hr. steny 4,50mm, kotviace platne	t	1,14	1 784,68	2 038,10
121	767995109	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - povrchová úprava galvanickým zinkovaním	kg	308,40	8,74	2 695,42

Cena bez DPH

14 749,82

n. 2023

EKOSTAV Prievidza, s.r.o., Poľnohospodárov 2, 971 01 Prievidza

Stavba: Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou
Objekt: Stavebno-architektonické riešenie

Objednávateľ: Si. To. Ro. s.r.o., Veľká Čausa 177, 97101
Zhotoviteľ: EKOSTAV Prievidza, s.r.o., Poľnohospodárov 2, 971 01 Prievidza **Spracoval:** Ľubor Mitaš
 IČO: 36015911
 DIČ: 2021357547
Miesto: Bánovce nad Bebravou **Dátum:** Február 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7
109	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - HILTI kolvenie	ks	48,00	8,66	415,68
110	553210000201	HILTI HIT- RE 500 V3 + HIT-V (5.8) M12	ks	40,00	14,77	590,80
111	553210000202	HILTI HIT- RE 500 V3 + HIT-V (5.8) M16	ks	8,00	17,69	141,52
112	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	3 801,11	1,15	4 371,28
113	133840001100	Tyč oceľová, stĺp MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,72	2 311,71	1 662,12
114	133840001101	Tyč oceľová, nosník MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,41	2 245,94	927,57
115	133840001102	Tyč oceľová, nosník MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,47	2 348,72	1 113,29
116	133840001103	Tyč oceľová, nosník IPE 200 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,16	2 349,70	366,55
117	133840001104	Tyč oceľová, vzpera MSH 140x140x50 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,38	2 304,02	870,92
118	133840001104	Nešpecifikované konštrukcie a prvky + spojovací materiál (10% hmotností ocele)	t	0,09	2 251,29	200,36
119	133840001106	Oceľové prvky - rampa pre imobilných (plechová platňa, kotviaca platňa 500/500/20mm, kotviace a nešpecifikované prvky)	t	0,31	2 282,60	705,32
120	133840001106	Oceľové prvky - protinárzové zábradlie zo zvarovaných rúr DN100, hr. steny 4,50mm, kotviace platne	t	1,14	2 320,08	2 649,53
121	767995109	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - povrchová úprava galvanickým zinkovaním	kg	308,40	8,74	2 695,42

Cena bez DPH

16 710,37

Harmonogram stavby "Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou"

Kód položky	Popis	Začiatok	Koniec	Dĺžka trvania	Mesiac																																																																																						
					Týždeň																																																																																						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
	Budovanie centra odbornej starostlivosti prípravy pre automobilový priemysel v SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou			87,00																																																																																							
01	Stavebno-architektonické riešenie			87,00																																																																																							
HSV	Práce a dodávky HSV			87,00																																																																																							
3	Zvislé a kompletne konštrukcie			25,00																																																																																							
4	Vodorovné konštrukcie			20,00																																																																																							
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			33,00																																																																																							
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie			34,00																																																																																							
99	Presun hmôt HSV			56,00																																																																																							
PSV	Práce a dodávky PSV			64,00																																																																																							
713	Izolácie tepelné			33,00																																																																																							
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod			33,00																																																																																							
723	Konštrukcie - drevostavby			15,00																																																																																							
724	Konštrukcie kľampiarske			21,00																																																																																							
766	Konštrukcie stolárske			35,00																																																																																							
767	Konštrukcie doplnkové kovové			37,00																																																																																							
769	Montáže vzduchotechnických zariad.			33,00																																																																																							
771	Podlahy z dlaždíc			33,00																																																																																							
783	Nátery			8,00																																																																																							
784	Malby			10,00																																																																																							
M	Práce a dodávky M			23,00																																																																																							
43-M	Strojné vybavenie			23,00																																																																																							
02	Rozvod plynu			51,00																																																																																							
723	Zdravotechnika - plynovod			51,00																																																																																							
767	Konštrukcie doplnkové kovové			51,00																																																																																							
783	Dokončovacie práce - nátery			51,00																																																																																							
HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			51,00																																																																																							
03	Vykurovanie			51,00																																																																																							
713	Izolácie tepelné			51,00																																																																																							
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie			51,00																																																																																							
7	Ústredné kúrenie, armatúry.			51,00																																																																																							
730	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá			51,00																																																																																							
767	Konštrukcie doplnkové kovové			51,00																																																																																							
HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			51,00																																																																																							
04	Vykurovanie - infražiariče			82,00																																																																																							
D1	Nové infražiariče			51,00																																																																																							
D2	Demontáže jestvujúcich infražiaričov			51,00																																																																																							
05	Elektroinštalácia			82,00																																																																																							
HSV	Dodávky			47,00																																																																																							
D1	1.Doplnenie do rozvádzača r1:			41,00																																																																																							
D2	2.Rozvádzač RS131:			41,00																																																																																							
D3	3.Rozvádzač RS132:			41,00																																																																																							
D4	4.Doplnenie el. výzbroje do exist. prípojnicového rozvodu:			40,00																																																																																							
M	Práce a dodávky M			51,00																																																																																							
D5	4.Montážny materiál:			47,00																																																																																							
HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			47,00																																																																																							