

DODATOK č. 2
k ZMLUVE O DIELO č. 200/2018

(ďalej len „**Zmluva**“)
na stavbu „**Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica**“

uzatvorenej podľa ustanovení § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v platnom znení (ďalej len „**Obchodný zákonník**“)

Článok I.
Zmluvné strany

- 1. Objednávateľ:** **Mesto Považská Bystrica**
Sídlo: Centrum 2/3, 017 13 Považská Bystrica
Zastúpený: doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD., primátor
Osoby oprávnené na rokovanie
vo veciach zmluvných: doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD., primátor
Ing. Viera Zboranová, splnomocnený zástupca
vo veciach technických: Ing. Stanislav Maleňák, Ing. Mária Kureková
vo veciach zmluvných podmienok súvisiacich s podmienkami poskytnutia
nenávratného finančného príspevku:
Mgr. Jana Kocmaníková
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN: SK18 5600 0000 0028 0016 4045
IČO: 317667
DIČ: 2020684732

(ďalej len „**Objednávateľ**“)

- 2. Zhotoviteľ:** **Skupina dodávateľov: Ing. Anton Poliček a Stanislav Zúbek**
Vedúci skupiny: Ing. Anton Poliček
Sídlo: 018 15 Prečín 269
Zápis v: Živnostenský register SR, Okresný úrad Považská Bystrica, Číslo ŽR: 306-6128
Osoby oprávnené na rokovanie
vo veciach zmluvných: Ing. Anton Poliček
vo veciach technických: Ing. Peter Dúbravka
Bankové spojenie: SLSP, a.s.
IBAN: SK72 0900 0000 0003 6182 2384
IČO: 32895259
DIČ: 1020514528
IČ DPH: SK1020514528

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ (v ďalšom spoločne tiež ako „**Zmluvné strany**“, individuálne tiež ako „**Zmluvná strana**“)



Čl. II. Úvodné ustanovenia

1. V súvislosti s realizáciou stavby „Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica“ sa zmluvné strany dohodli v súlade s ustanoveniami bodu 3.4 Zmluvy o dielo. č. 200/2018 uzatvorenej dňa 16. 05. 2018 na nutnosti realizovania naviac prác oproti podkladovej dokumentácii, projektu stavby a ocenenému výkazu výmer. Ide o práce, ktorých potreba vyplynula dodatočne z nepredvídateľných okolností, ktoré sa vyskytli pri odkrývaní konštrukcií, prípadne neboli predmetom projektovej dokumentácie, pričom nutnosť ich urýchleného riešenia bola zhotoviteľom písomne požadovaná ako podmienka k vydaniu energetického certifikátu budovy. Predmetom dodatku je realizácia stavebných úprav konštrukcií, ktoré priamo súvisia s úspešným dokončením stavby a dosiahnutím cieľov projektu – zvýšenie energetickej úspory budovy, a ktoré sú podrobne špecifikované v prílohách tohto dodatku.
2. Objednávateľ akceptoval dôvody realizácie uvedených prác a odporúčania stavebného dozoru, pričom na návrh technického riešenia vrátane rozpočtu bolo potrebné vypracovať zjednodušenú projektovú dokumentáciu projektantom stavby. V rámci postupu podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní boli predmetné naviac práce ocenené vysúťaženými a cenníkovými položkami podľa vyprojektovaných a objednávateľom schválených výmer.

Čl. III. Predmet dodatku

S ohľadom na skutočnosti uvedené v čl. 1 Úvodné ustanovenia sa zmluvné strany dohodli v súlade s bodom 3.4 Zmluvy o dielo č. 200/2018 uzatvorenej dňa 16. 05. 2018 podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v znení jej Dodatku č. 1 zo dňa 26. 09. 2018 na zmene a doplnení zmluvy nasledovne:

1. V Článku 2 bod 2.1 sa mení termín plnenia predmetu Zmluvy, a to tak, že časť textu v znení „Ukončenie: do 80 kalendárnych dní“ sa nahrádza textom: „*Ukončenie: do 90 kalendárnych dní*“.
2. V Článku 2 bod 2.3 sa časť textu v znení „je špecifikovaný v časovom pláne výstavby v prílohe č. 2 tejto Zmluvy“ nahrádza textom „*je špecifikovaný v časovom pláne výstavby v prílohe č. 2 a v prílohe č. 8 tejto Zmluvy*“.
3. V Článku 3 sa mení bod 3.1, ktorý znie nasledovne:
 - 3.1 *Cena za Dielo zhotovované podľa tejto Zmluvy je stanovená dohodou na základe výsledku súťaže (Ponuky Zhotoviteľa) a v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, a predstavuje čiastku:*
 - a) *cena bez naviac prác:*
562 626,32 EUR bez DPH (slovom:
päťstošesťdesiatdvatisícšesťstodvadsaťšesť eur/32centov),

112 525,26 EUR 20% DPH (slovom: stodvanásťtisícpäťstodvadsaťpäť eur/26centov),
675 151,58 EUR s DPH (slovom: šesťstosedemdesiatpäťtisícstopäťdesiatjedna eur/58centov),

b) cena naviac prác:

73.200,97 EUR bez DPH (slovom: sedemsiatttisícdivesto eur/97 centov)
14.640,19 EUR 20% DPH (slovom: štrnásťtisícšesťstoštyridsať eur/19 centov)
87.841,16 EUR s DPH (slovom: osemdesiatsedemtisícosemstoštyridsaťjedna eur/16 centov)

4. V Článku 5 sa mení bod 5.2, ktorý znie nasledovne:

5.1 *Objednávateľ je oprávnený kontrolovať lehoty (časovú záväznosť) zhotovenia jednotlivých etáp realizácie Diela, resp. časový režim nasadenia pracovníkov a/alebo technických zariadení, ktoré sú stanovené v prílohách č. 3, 4, 9 a 10 Zmluvy, t. j. je oprávnený kontrolovať (i) realizovanie jednotlivých etáp v súlade s prílohou č. 2 a 8 Zmluvy, (ii) druhy - podľa pracovných pozícií, počty pracovníkov a časový interval ich nasadenia v súlade s prílohou č. 3 a 9 Zmluvy a (iii) druhy, počty strojov a zariadení a časový interval ich nasadenia v súlade s prílohou č. 4 a 10 Zmluvy a to tak, aby nedochádzalo k nepredpokladaným „omeškaniam“ (časovým oneskoreniam) už vo fáze zhotovovania jednotlivých etáp.*

5. V Článku 12 sa opravuje číslovanie jednotlivých bodov z 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6 a 13.7 na „12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 a 12.7“.

6. V Článku 12 sa v bode 12.5 za prílohu č. 5 dopĺňajú ďalšie prílohy – text v nasledovnom znení:

príloha č. 6: Projektová dokumentácia naviac prác – vypracoval Stavikon Piešťany

príloha č. 7: Rozpočet naviac prác – vypracoval Stavikon Piešťany

príloha č. 8: Závazný časový návrh etáp realizácie diela vrátane prác naviac

príloha č. 9: Závazný návrh realizácie diela vrátane prác naviac – nasadenie pracovníkov

príloha č. 10: Závazný návrh realizácie diela vrátane prác naviac – nasadenie strojov a zariadení

7. Na konci strany č. 21 Zmluvy sa za prílohu č. 5 dopĺňajú ďalšie prílohy – text v nasledovnom znení:

Príloha č. 6 k Zmluve o dielo č. 200/2018 / Projektová dokumentácia naviac prác – vypracoval Stavikon Piešťany

Príloha č. 7 k Zmluve o dielo č. 200/2018 / Rozpočet naviac prác – vypracoval Stavikon Piešťany

3

Príloha č. 8 k Zmluve o dielo č. 200/2018 / Závazný časový návrh etáp realizácie diela vrátane prác naviac

Príloha č. 9 k Zmluve o dielo č. 200/2018 / Závazný návrh realizácie diela vrátane prác naviac – nasadenie pracovníkov

Príloha č. 10 k Zmluve o dielo č. 200/2018 / Závazný návrh realizácie diela vrátane prác naviac – nasadenie strojov a zariadení

Čl. IV. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia zmluvy, ktoré nie sú dotknuté týmto Dodatkom, zostávajú nezmenené.
2. Tento dodatok je vyhotovený v piatich rovnopisoch, z ktorých tri si ponecháva Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
4. Zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú, že sú s obsahom dodatku oboznámené a že ho uzatvárajú na základe svojej slobodnej a vážnej vôle, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, a že záväzky z neho vyplývajúce sa zaväzujú riadne a včas plniť.

V Považskej Bystrici dňa **31. 10. 2018**

V Prečíne dňa **24. 10. 2018**

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.
primátor

.....
Ing. Anton Políček

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 117-09-18

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

JKSO:

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

KS:

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Stavikon Piešťany - Ing. J. Konečný, aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	73 200,97
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	73 200,97
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	73 200,97	14 640,19

Cena s DPH	v	EUR	87 841,16
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Mesto Považská Bystrica
mestský úrad
-37

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Ing. POLIČEK Anton
súkromný podnikateľ
018 13 PREČIN 269

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 117-09-18

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica
p.č.772/4

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ: Mesto Považská Bystrica

Projektant: Stavikon Piešťany - Ing. J. Ko

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Hulmanová Jana

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	73 200,97	87 841,16
1	Svetlíky nad zasadacou miestnosťou	23 559,81	28 271,77
2	Rez B-B - navrhovaný stav - zmena - zateplenie strobu	37 275,54	44 730,65
3	Zateplenie fasády nad hlavným vstupom	12 365,62	14 838,74
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		73 200,97	87 841,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

Objekt: 1 - Svetlíky nad zasadacou miestnosťou

JKSO:

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

KS:

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Stavikon Piešťany - Ing. J. Konečný, aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				23 559,81
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				23 559,81
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	23 559,81	4 711,96
Cena s DPH		v	EUR	28 271,77

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

Objekt: 1 - Svetlíky nad zasadacou miestnosťou

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ: Mesto Považská Bystrica

Projektant: Stavikon Piešťany - Ing. J. Kone

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Huľmanová Jana

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	23 559,81
HSV - Práce a dodávky HSV	4 096,97
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 647,77
9 - Ostatné konštrukcie a práce búracie	2 209,79
99 - Presun hmôt HSV	239,41
PSV - Práce a dodávky PSV	19 462,84
712 - Izolácie striech	226,16
763 - Konštrukcie - drevostavby	3 704,22
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	15 532,46
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	23 559,81

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

Objekt: 1 - Svetlíky nad zasadacou miestnosťou

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ: Mesto Považská Bystrica

Projektant: Stavikon Piešťany - Ing. J. Kone

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

23 559,814

HSV - Práce a dodávky HSV

4 096,972

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 647,773

1	K	612464231	Vnútna omietka stien tenkovrstvová , silikónová hr. 1,5 mm + základ	m2	46,592	10,084	469,834
2	K	625251272	Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm - EPS Greywall - vč. hmoždiniek, rohových podomietkových profilov	m2	46,592	25,282	1 177,939

9 - Ostatné konštrukcie a práce búracie

2 209,786

3	K	919735122	Rezanie existujúceho cementového poteru hĺbky nad 50 do 100 mm	m	86,528	6,556	567,278
4	K	941955202	Lešenie ľahké pracovné vo svetlíku alebo šachte plochy do 6 m2, s výškou podlahy nad 1,50 do 3,50 m	m2	50,000	10,606	530,300
5	K	965042121	Búranie cementového poteru hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,912	109,670	100,019
6	K	965049110	Priplatok za búranie cementového poteru so zváranou sieťou alebo rabinovým pletivom hr.do 100 mm	m3	0,912	39,804	36,301
7	K	965082930	Odstránenie násypu škárového na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	3,200	9,869	31,581
8	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	10,654	8,364	89,110
9	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	21,308	5,858	124,822
10	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,654	11,776	125,462
11	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 19km - odvoznú vzdialenosť určí dodávateľ stavby	t	585,970	0,394	230,872
12	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,654	8,439	89,909
13	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	10,654	4,169	44,417
14	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	10,654	22,500	239,715

99 - Presun hmôt HSV

239,413

15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	7,612	31,452	239,413
----	---	-----------	---	---	-------	--------	---------

PSV - Práce a dodávky PSV

19 462,842

712 - Izolácie striech

226,161

16	K	712300832	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10°	m2	40,000	0,712	28,480
17	K	712873240	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy prikotvením so zváraným spojom	m2	8,000	6,944	55,552
18	M	2833000100r	Strešná fólia bauer Thermofol U15V hr. 1,5mm	m2	9,200	10,443	96,076

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	2832990650	Kotviaca technika	kpl	1,000	40,000	40,000
20	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,201	2,750	6,053

763 - Konštrukcie - drevostavby

3 704,220

21	K	763713010	Montáž drevenej steny /límca svetlika/ v=700mm	m2	53,581	15,885	851,134
22	M	6126101000	Kompletizovaný drevený panel hr. 140 mm, Tl 100 mm, opláštenie OSB doska hr. 18 mm, hranoly 104/50	m2	54,000	49,881	2 693,574
23	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	35,447	4,500	159,512

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

15 532,461

24	K	767311810r	Demontáž plechového límca svetlika - 16ks	ks	16,000	15,000	240,000
25	K	767311822	Demontáž svetlika polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, priechod svetla nad 0,5 do 1 m2 -0,0255t	ks	16,000	6,959	111,344
26	K	767316303	Montáž svetlika , stavebný otvor nad 1 do 2,5 m2	ks	16,000	160,279	2 564,464
27	M	5624501290r	Strešný svetlík VELUX CFP 100 100 073 QV + kupola ISD 0110	ks	16,000	659,200	10 547,200
28	M	5624501291r	Nadstavec ZCE 0015	ks	16,000	111,240	1 779,840
29	K	998767202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	152,428	1,900	289,613

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

Objekt: 2 - Rez B-B - navrhovaný stav - zmena - zateplenie stropu

JKSO:

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

KS:

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Stavikon Piešťany - Ing. J. Konečný, aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				37 275,54
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				37 275,54
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	37 275,54	7 455,11
Cena s DPH		v	EUR	44 730,65

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

Objekt: 2 - Rez B-B - navrhovaný stav - zmena - zateplenie stropu

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ: Mesto Považská Bystrica

Projektant: Stavikon Piešťany - Ing. J. Kone

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	37 275,54
HSV - Práce a dodávky HSV	18 362,53
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	13 244,04
9 - Ostatné konštrukcie a práce búracie	4 188,55
99 - Presun hmôt HSV	929,94
PSV - Práce a dodávky PSV	18 913,01
713 - Izolácie tepelné	9 767,49
762 - Konštrukcie tesárske	7 070,67
763 - Konštrukcie - drevostavby	1 704,37
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	370,47
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	37 275,54

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

Objekt: 2 - Rez B-B - navrhovaný stav - zmena - zateplenie stropu

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ: Mesto Považská Bystrica

Projektant: Stavikon Piešťany - Ing. J. Kone

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

37 275,540

HSV - Práce a dodávky HSV

18 362,532

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

13 244,042

1	K	611421431r	Vyrovnanie nerovností stropu po debnení hr. cca 3-5cm, pod tepelnú izoláciu stropu	m2	306,130	4,100	1 255,133
2	K	621462238	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová silikónová + základ	m2	310,280	12,708	3 943,038
3	K	625251273	Kontaktný zateplovací systém podhládov hr. 30 mm - polystyrén EPS Greywall 3 vč. hmoždiniek, rohových podomietkových profilov	m2	310,280	25,931	8 045,871

9 - Ostatné konštrukcie a práce búracie

4 188,549

4	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	310,280	3,451	1 070,776
5	K	621481111.r	Odstránenie podhládov vonkajších, pletivom rabinovým	m2	310,280	3,100	961,868
6	K	978036191	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, - 0,05000t na pletive rabinovom	m2	310,280	2,130	660,896
7	K	9844000	Očistenie stropov po odstránení podhládov	m2	310,280	1,180	366,130
8	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,467	11,776	193,915
9	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 19km - odvoznú vzdialenosť určí dodávateľ stavby	t	905,685	0,394	356,840
10	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	16,467	8,439	138,965
11	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	16,467	4,169	68,651
12	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	16,467	22,500	370,508

99 - Presun hmôt HSV

929,941

13	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	29,567	31,452	929,941
----	---	-----------	---	---	--------	--------	---------

PSV - Práce a dodávky PSV

18 913,008

713 - Izolácie tepelné

9 767,494

14	K	713112123r	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom - príplatek za kotvenie pomocou hmoždínok s oceľovým trnom, spotreba 8ks/m2	m2	306,130	8,000	2 449,040
15	K	713112125	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prílepením	m2	306,130	4,888	1 496,363
16	M	2837653008	EPS Greywall polystyrén hrúbka 180 mm	m2	312,253	18,244	5 696,744
17	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	96,421	1,300	125,347

762 - Konštrukcie tesárske

7 070,666

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	762421304	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	m2	274,190	10,423	2 857,882
19	K	762495000	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	274,190	0,598	163,966
20	K	763132810	Montáž závesného roštu a tiahiel pre podhlád z OSB dosky	m2	274,190	9,656	2 647,579
21	M	5903016100	Závesný rošt a tiahla hr.50mm	m2	274,190	4,000	1 096,760
22	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	67,662	4,500	304,479

763 - Konštrukcie - drevostavby

1 704,374

23	K	763136060	Kazetový podhlád SDK 600 x 600 mm, konštrukcia závesný rošt a tiahla - interiér	m2	36,090	45,192	1 630,979
24	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	16,310	4,500	73,395

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

370,474

25	K	767582800	Demontáž podhládov roštov -0,00200t	m2	310,280	1,194	370,474
26	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - množstvo podľa skutočnosti	kg	0,000	1,413	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica p.č.772/4

Objekt: 3 - Zateplenie fasády nad hlavným vstupom

JKSO:

Miesto: Považská Bystrica p.č.772/4

KS:

Dátum: 20. 9. 2018

Objednávateľ:

Mesto Považská Bystrica

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Stavikon Piešťany - Ing. J. Konečný, aut.arch.

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Hulmanová Jana

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				12 365,62
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				12 365,62
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	12 365,62	2 473,12
Cena s DPH		v	EUR	14 838,74

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka



Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica. - 12295-WYP
Prehľad rozpočtových nákladov

				Poradie:		
				Uchad	Ing. Anton Poliček	
Kód	Názov	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Celková cena	
	Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1,2		12365,62	14838,74	
	001 Obvodový plášť	1		12365,62	12365,62	
	HSV - Práce a dodávky HSV	1		11937,93	11937,93	
	6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		7004,14	7004,14	
6,22E+08	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II do 30%	33,469	m2	6	200,814	
62246800 1a	Príprava vonkajšieho podkladu stien očistenie a poometanie omietok	111,53	m2	1	111,53	
6,25E+08	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm Sto Therm Vario 1 (Greywall, Stolit 1,5 mm)	111,53	m2	60	6691,8	
	9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		4933,79	4933,79	
9,42E+08	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	169,68	m2	2	339,36	
9,42E+08	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	169,68	m2	1,3	220,58	

9,42E+08	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	169,68	m2	1,3	220,58
9,45E+08	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	169,68	m2	1,5	254,52
9,45E+08	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	169,68	m	0,47	79,75
9,54E+08	STO soklový profil Sto-Sockelleiste Universal pre hr. izolantu 120 mm (hliníkový)	15,15	m	7,69	116,50
95394851 2b	STO rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100 - GEWEBEWINKEL	14,7	m	4,56	67,03
9,78E+08	Odsekanie a rozobratie okladu stien z obkladu hurdis 980/250/80 nad 2 m2, -0,16900t	111,353	m2	8,5	946,50
9,79E+08	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	21,633	t	11,3	244,45
9,79E+08	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	21,633	t	7	151,43
9,79E+08	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	21,633	t	14,23	307,84
9,79E+08	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (Nemšová)	859,32	t	0,62	532,78
9,79E+08	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	21,633	t	22,5	486,74
9,79E+08	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	64,899	t	0,97	62,95
					0,00
9,79E+08	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	21,633		36,89	798,04
	99 - Presun hmôt HSV	1		52,36	52,36
9,99E+08	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	5,236	t	10	52,36
	PSV - Práce a dodávky PSV	1		427,68	427,68
	764 - Konštrukcie klampiarske	1		427,7	427,68
7,64E+08	Oplechovanie atík z pozinkovaného plechu, vrátane rohov r.š. do 750 mm	15,15	m	26,54	402,08
7,64E+08	Demontáž oplechovania atiky	15,15	m	1,69	25,60

Závazný časový návrh realizácie diela - príloha č. 8 k ZoD č. 200/2018

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ Považská Bystrica														
1. Celkové hodnotenie														
1.1. Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)														
1.1.1. 001 Obvodový plášť														
1.1.1.1. HSV - Práce a dodávky HSV														
1.1.1.1.1. 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	12	18												
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	3	80	81	91										
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1	3	8	68	69	74	75	80	81	88				
1.1.1.1.4. 99 - Presun hmôt HSV	1	79	80	91										
1.1.1.2. PSV - Práce a dodávky PSV														
1.1.1.2.1. 763 - Konštrukcie - drevostavby	5	20	68	80										
1.1.1.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	10	18	32	35	30	50	62	65	84	86				
1.1.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4	6	70	78	82	85								
1.1.1.2.4. 783 - Dokončovacie práce - nátery	50	58	78	80	84	86	87	91						
1.1.1.3. M - Práce a dodávky M														
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	20	24	36	54	65	73	75	88	89	90				
1.1.2. 002 Strešný plášť														
1.1.2.1. HSV - Práce a dodávky HSV														
1.1.2.1.1. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	30	35												
1.1.2.1.2. 99 - Presun hmôt HSV	30	50	65	90										
1.1.2.2. PSV - Práce a dodávky PSV														
1.1.2.2.1. 712 - Izolácie striech	66	85												
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	64	72												
1.1.2.2.3. 764 - Konštrukcie klampiarske	30	50	56	60	72	80								
1.1.3. 003 - Výmena okien														
1.1.3.1. HSV - Práce a dodávky HSV														
1.1.3.1.1. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	12	68												
1.1.3.1.2. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11	65	70	74										
1.1.3.1.3. 99 - Presun hmôt HSV	11	63												
1.1.3.2. PSV - Práce a dodávky PSV														
1.1.3.2.1. 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	65	70												
1.1.3.2.2. 766 - Konštrukcie stolárske	11	67												
1.1.3.2.3. 784 - Dokončovacie práce - maľby	40	44	78	80										
1.1.3.2.4. 787 - Dokončovacie práce - zasklievanie	62	77												
1.1.4. 004 - Osvetlenie														
1.1.4.1. PSV - Práce a dodávky PSV														
1.1.4.1.1. 784 - Dokončovacie práce - maľby	62	77												
1.1.4.2. M - Práce a dodávky M														
1.1.4.2.1. 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	1	3	8	22	32	40	55	65	75	80	85	87		
1.1.4.2.2. 21-M - Elektromontáže	36	54	82	90										
1.1.4.3. OST - Ostatné														
1.1.4.3.1. HZS - Cenník položiek HZS	72	75	78	79	80	90								

Vysvetlenie:

* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.

POLIČEK Anto
súhlasom dodávateľa

Záväzný návrh realizácie diela – pracovníci,
č. 9 k ZoD č. 200/2018

príloha

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Pracovná pozícia *	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1.1.1. 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	Natierač	2	12	18	96								
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Murár	4	3	6	120	4	9	80	2200				
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Fasádnik	5	9	80	2800								
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Pomocný robotník	3	3	6	96	3	9	80	800				
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Vodič	1	4	12	40	1	36	45	50	1	75	80	30
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Vodič	1	1	3	24	1	78	79	15				
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Lešenár	4	1	3	80	4	78	79	64				
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Pomocný robotník	2	8	22	100	2	32	40	40	3	75	80	125
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Vodič	1	32	40	12	1	55	65	15	1	75	80	10
1.1.1.1.4. 99 - Presun hmôt HSV	Vodič	1	1	80	184								
1.1.1.2.1. 763 - Konštrukcie - drevostavby	Pomocný robotník	2	5	20	240								
1.1.1.2.1. 763 - Konštrukcie - drevostavby	Vodič	1	15	20	12								
1.1.1.2.1. 763 - Konštrukcie - drevostavby	Vodič	1	19	20	6								
1.1.1.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	Klamiar	2	10	18	80	2	32	35	40	2	62	65	50
1.1.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové	Zámočník	2	4	6	48	2	70	78	120				
1.1.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové	Pomocný robotník	2	4	6	48	2	70	78	120				
1.1.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové	Vodič	1	6	6	6	1	70	71	8				
1.1.1.2.4. 783 - Dokončovacie práce - nátery	Maliar natierač	1	50	58	30	2	78	80	15				
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Elektrikár	2	20	24	60	2	65	68	60	2	69	73	40
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Pomocný robotník	1	20	24	30	1	65	68	30	1	72	73	20
1.1.2.1.1. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Pomocný robotník	1	30	35	48	2							
1.1.2.1.2. 99 - Presun hmôt HSV	Vodič	1	30	50	48								
1.1.2.2.1. 712 - Izolácie striech	Izolatér	4	65	85	600								
1.1.2.2.1. 712 - Izolácie striech	Vodič	1	65	80	10	1	85	87	6				
1.1.2.2.1. 712 - Izolácie striech	Pomocný robotník	2	65	80	300								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Izolatér	2	64	72	180								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Pomocný robotník	3	64	85	180								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Vodič	1	64	85	8								
1.1.2.2.3. 764 - Konštrukcie klampiarske	Klamiar	1	64	85	40								
1.1.1.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	Klamiar	2	30	50	80	2	62	65	30				
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Murár	4	12	68	1800	4	69	91	600				
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Pomocný robotník	2	12	68	800	2	69	91	320				
1.1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Vodič	1	12	68	40								
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Pomocný robotník	3	11	65	1200	3	69	74	100				
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Vodič	1	18	60	40	1	73	74	10				
1.1.3.1.1. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Pomocný robotník	1	30	50	40								
1.1.3.1.2. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Pomocný robotník	1	30	50	40	3	66	82	45				
1.1.3.1.3. 99 - Presun hmôt HSV	Vodič	1	30	50	20	1	70	90	20				
1.1.3.2.1. 735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	Kurenár	2	65	70	80								
1.1.3.2.2. 766 - Konštrukcie stolárske	Montážnik okien	3	11	67	1200								
1.1.3.2.2. 766 - Konštrukcie stolárske	Pomocný robotník	3	11	67	1200								
1.1.3.2.3. 784 - Dokončovacie práce - maľby	Maliar natierač	2	40	44	80	4	78	80	90				
1.1.3.2.4. 787 - Dokončovacie práce - zasklievanie	Sklenár	4	62	77	512								
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Vodič	1	35	78	20								
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Elektrikár	2	36	54	240	2	75	85	40				
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Pomocný robotník	1	36	54	150	1	75	85	20				
1.1.4.3.1. HZS - Cenník položiek HZS (revízie a kompletne vyskúšanie)	Revízyjny technik	1	72	75	20	1	78	79	1				
1.1.4.1.1. 784 - Dokončovacie práce - maľby	Maliar natierač	1	62	77	20	1	80	90	10				
1.1.4.2.1. 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	Pomocný robotník	1	8	22	40								

Ing. POLIČEK
súkromný podnik
POLIČEK

Závazný návrh realizácie diela – pracovníci,
č. 9 k ZoD č. 200/2018

príloha

TECHNOLOGICKÝ PROCES, ETAPA **	Pracovná pozícia *	Pracovník 1				Pracovník 2				Pracovník 3			
		Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****	Počet pracovníkov ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.4.2.1. 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	Vodič	1	1	3	24	1	8	22	60	1	55	65	15
1.1.4.2.1. 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	Vodič	1	75	80	8	1	81	90	10				
1.1.4.2.2. 21-M - Elektromontáže	Revízny technik	1	36	54	120	1	80	90	30				

Vysvetlenie:

* Uchádzač vyplní názov pracovnej pozície

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súhrnných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet pracovníkov na rovnakej pracovnej pozícii plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

Ing. POLIČEK Anton
súkromný podnikateľ
018 15 PRECIN 20

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia,
príloha č. 10 k ZoD č. 200/2018

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Nákladný automobil valník IVECO Daily	1	4	12	40	1	36	45	50	1	75	80	30
1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Miešadlo Protol	3	3	80	300	3	81	91	90				
1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Prílepovací vŕtačka Bosh	4	6	65	240	4	81	91	80				
1.1.1.2. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Uholová brúška Herman 250 mm	2	3	70	100	2	81	91	20				
1.1.1.1. 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	Uholová brúška Herman 125 mm	2	12	15	30	2	81	91	20				
1.1.4.2.1. 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	Nákladný automobil valník IVECO Daily	1	1	3	24	1	81	91	40				
1.1.4.2.1. 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	Búracie kladivo BOSH	3	8	22	60	2	81	91	50				
1.1.4.2.1. 9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie	Nákladný automobil valník, TATRA 815	1	32	40	12	1	55	65	15	1	75	80	20
1.1.1.2.1. 763 - Konštrukcie - drevostavby	Motorová píla STIHL	1	5	20	30	1	81	90	15				
1.1.1.2.1. 763 - Konštrukcie - drevostavby	Nákladný automobil valník IVECO Daily	1	15	20	12	1	81	88	10				
1.1.1.2.1. 763 - Konštrukcie - drevostavby	Nákladný automobil valník, TATRA 815	1	19	20	6	1	81	87	12				
1.1.1.2.2. 764 - Konštrukcie kľampárske	Prílepovací vŕtačka Bosh	2	10	18	20	2	32	35	18	2	62	65	20
1.1.1.2.2. 764 - Konštrukcie kľampárske	Pájkovačka	1	12	18	6	1	34	35	4	1	62	65	8
1.1.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové	Uholová brúška Herman 250 mm	2	4	6	24								
1.1.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové	Prílepovací vŕtačka Bosh	2	74	78	20								
1.1.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnkové kovové	Zvárací triodín	1	70	76	40	81	85	4					
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Prílepovací vŕtačka Bosh	2	22	24	4	2	65	68	6	2	72	73	5
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Aku skrutkovač	2	22	24	4	2	65	68	4	2	73	73	2
1.1.2.2.1. 712 - Izolácie striech	Prílepovací vŕtačka Bosh	3	30	50	120	2	81	91	50				
1.1.2.2.1. 712 - Izolácie striech	Zvárací LEISTER	3	67	85	100								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Elektrický vráto	1	67	88	40								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Elektrický vráto	1	67	88	26								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Nákladný automobil valník, TATRA 815	1	72	87	8								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Miešadlo Protol	1	69	88	25								
1.1.2.2.2. 713 - Izolácie tepelné	Rezačka na polystyrén	1	67	78	20								
1.1.1.2.2. 764 - Konštrukcie kľampárske	Prílepovací vŕtačka Bosh	1	67	88	30								
1.1.1.2.2. 764 - Konštrukcie kľampárske	Pájkovačka	1	67	88	15	1	62	65	10				
1.1.3.1.1. 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	Miešadlo Protol	2	12	68	40	2	68	90	40				
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Uholová brúška Herman 250 mm	3	11	60	400	3	70	74	30	2	75	90	50
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Búracie kladivo BOSH	3	11	60	320	3	70	74	25	2	68	90	80
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Nákladný automobil valník, TATRA 815	1	18	60	40	1	73	74	10	1	85	90	12
1.1.3.2.2. 766 - Konštrukcie stolárske	Uholová brúška Herman 250 mm	2	15	65	150								
1.1.3.2.2. 766 - Konštrukcie stolárske	Prílepovací vŕtačka Bosh	3	12	67	200								
1.1.3.2.2. 766 - Konštrukcie stolárske	Uholová píla Bosh	1	12	67	100								
1.1.3.2.2. 766 - Konštrukcie stolárske	Nákladný automobil MAN + náves	1	11	67	60								
1.1.1.1.3. 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Nákladný automobil valník, TATRA 815	1	35	78	20								
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Prílepovací vŕtačka Bosh	2	36	54	100								
1.1.1.3.1. 21-M - Elektromontáže	Aku skrutkovač	2	36	54	100	2	66	90	70				
1.1.4.3.1. HZS - Cenník položiek HZS (revízie a kompletne vyskúšanie)	Meracie prístroje	5	72	75	14	5	76	91	10				

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov / tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1 do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvedá dátumy.

Vysvetlenie:



Ing. POLIČEK Antu
súkromný podnikateľ
18.15.2018