



## DODATOK Č. 4

k Zmluve o dielo č. 1166/2021  
na zhotovenie stavby „**MŠ Spojná – rekonštrukcia objektu**“  
uzatvorený podľa § 536 a nasl. Zákona 513/1991 Zb. - Obchodného zákonníka v znení  
neskorších predpisov

### ČL. 1

<b>OBJEDNÁVATEĽ</b>	<b>: MESTO TRNAVA</b> <b>Hlavná 1</b> <b>917 71 Trnava</b>
Zastúpený	: JUDr. Peter Bročka, LL.M, primátor mesta
Osoby oprávnené na jednanie vo veciach	
a) zmluvných	: JUDr. Peter Bročka, LL.M
b) technických	: Ing. Dušan Béreš
c) výkonu technického dozoru investora stavby	: Ing. Zuzana Kyselicová
d) kontroly zhotovenie diela v priebehu realizácie	: podľa bodu 1. písm. a), b), c) tohto článku
e) prevzatia Diela	: podľa bodu 1. písm. b), c) tohto článku
f) rozhodovanie o zmenách a prácach navyše, ktoré majú za následok zvýšenie dohodnutej ceny	: podľa bodu 1. písm. a), b) tohto článku
Bankové spojenie	: VÚB Trnava
číslo účtu	: SK59 0200 0000 0000 2692 5212
IČO	: 00 313 114
DIČ	: 2021175728
číslo telefónu	: 033/3236134, 132
e-mail	: <a href="mailto:dusan.beres@trnava.sk">dusan.beres@trnava.sk</a>
(ďalej len „Objednávateľ“)	
<b>ZHOTOVITEĽ</b>	<b>: DAG SLOVAKIA, a. s.</b> <b>Volgogradská 9</b> <b>080 01 Prešov</b>
Zastúpený	: Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
Osoby oprávnené na jednanie vo veciach	
a) zmluvných	: Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva
b) technických	: Ing. Viliam Ruščanský, Ing. Róbert Mitterpach
c) výkonu funkcie stavbyvedúceho	: Ing. Viliam Ruščanský
Bankové spojenie	:
číslo účtu	:
IČO	: 44 886 021
DIČ	: 2022857749
IČ DPH	: SK2022857749
číslo telefónu	: 051/749 57 62
E-mail	: dag@dagslovakia.sk

(ďalej v texte zmluvy len „Zhotoviteľ“ a spolu s „Objednávateľom“ len „zmluvné strany“)



Zmluvné strany na základe vzájomnej dohody v zmysle ustanovenia Zmluvy o dielo č.č. 1166/2021 zo dňa 07.09.2021, v znení Dodatku č.1 č.č. 1223/2021 zo dňa 7.10.2021 a Dodatku č.2 č.č. 446/2022 zo dňa 13.05.2022, Dodatku č.3 č.č. 635/2022 zo dňa 30.09.2022 a na základe skutočností uvedených v § 18 ods. 1 písm. a), písm. b) a písm. c) Zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov menia Zmluvu o dielo č. 1166/2021 nasledovne:

## ČL. 2

1. V článku IV. CENA DIELA sa mení bod 4.1. a znie nasledovne:

*„Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán a podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške: **2 184 064,01 eur s DPH**, slovom dva milióny stoosemdesiatštyritisícšesťdesiatštyri eur a jeden cent s DPH.“*

### Odôvodnenie:

Počas rekonštrukcie objektu MŠ Spojná sa vyskytli navyše práce a nerealizované práce:

1. V PD, časť búracie práce a architektúra chýba vybúranie starých pôvodných poterov na terasách pavilónov P1 - P3 a búranie vetracích komínov na strechách pavilónov P1 - P3.
2. EPS s vyššou objemovou hmotnosťou pod VZT jednotky z dôvodu dynamickej sily a vibráciám vzduchotechnických jednotiek - požiadavka statika počas realizácie.
3. Z dôvodu výmeny zvislých rozvodov vody a kanalizácie vznikla potreba prekrytia týchto rozvodov sadrokartónom (predsadené steny, kapotáže) v miestnostiach denne užívaných (šatne, kancelárie, sociálne zariadenia...).
4. V pavilóne P5 vznikla potreba odstránenia tepelného mosta konštrukcie prekrytia spojovacej chodby v mieste oceľových stĺpov.
5. Počas výstavby vznikla potreba zrealizovať odvedenie dažďových vôd z átria objektu P5 formou drenáží a vsaku.
6. Z dôvodu, že by vznikol predsadený odskok sokla pred fasádu, čo by bolo neprípustné vzhľadom na jeho trvácnosť a taktiež z hľadiska nosnosti podkladu nebolo možné zrealizovať obklad sokla - zámena za silikónovú omietku.
7. Z dôvodu, že pôvodné staré dvere boli značne poškodené, resp. nedali sa osadiť do nových zárubní, pristúpilo sa na ich výmenu za nové. Taktiež pôvodné zárubne boli poškodené, resp. v PD bolo počítané s ich otočením do novej polohy, čo je technicky nemožné.
8. Z hygienických a bezpečnostných dôvodov zmena povrchovej úpravy vnútorných stien spojovacej chodby z vonkajšej omietky silikónovej hr. 2 mm na vnútornú štukovú.
9. MaR bola prispôbena na osadené zariadenia kotolne - plynové kotle, potrebná pre snímanie prostredia kotolne (plyny, zatopenie, ...), tak aby bola schopná dané stavy vyhodnotiť a v prípade nebezpečenstva vypnúť chod kotolne.
10. Nepredvídané navyše práce vznikli v priebehu výstavby a nebolo možné ich identifikovať pri tvorbe projektu, a to:
  - Podkopanie základov a podbetónovanie dosky s vytvorením nového základového pásu do hĺbky 800mm od upraveného terénu v objekte P5 z dôvodu chýbajúceho základového pásu na niektorých miestach spojovacej chodby,



- Vybúranie priečok, ktoré prekryvali pôvodné stúpačky pre odvetranie miestností sociálnych zariadení.
  - Z dôvodu výmeny ležateho kanalizačného potrubia bolo potrebné vybúrať ryhy v podkladnom betóne, resp. otvoriť a znovu prekryť energokanál,
  - V miestnosti elektrorozvodne pavilón P4 bolo potrebné odstrániť SDK stenu a otvor zamurovať,
  - Z dôvodu oslabeného dverného prekladu v pavilóne P1, prízemná časť miestnosť kancelária/práčovňa po posúdení statikom je potrebné statické zosilnenie prekladu,
  - V pavilóne P4 bolo potrebné zrealizovať stavebné úpravy, ktoré sa objavili počas búracích prác, a to odstránenie a znovu postavenie steny, ktorá vykazovala značné deformácie, odstránenie starých zárubní, ktoré už nebolo vhodné repasovať a ich nahradenie novými, vybúranie pôvodných poterov, ktoré pod nášľapnými vrstvami boli popraskané a nesúdržné, taktiež zrealizovať novú hydroizoláciu pod poter.
  - Z dôvodu, že nebolo možné do vzniknutých priestorov osadiť navrhované sprchové vaničky, bolo potrebné pristúpiť na zmenu a sprchové kúty zrealizovať s vydláždením podlahy a osadením podlahového sprchového žľabu,
  - Z dôvodu odskoku základového pásu (pavilón P1, P3 jednopodlažná časť), ktorý bude prečnievať pred navrhovanú fasádu sa pristúpilo k zrealizovaniu prímurovky a atiku nízkych častí pavilónu P1 a P3 bolo potrebné domurovať,
  - Po vybúraní nášľapnej vrstvy v pavilóne P5 bolo zistené, že poter v spojovacej chodbe je nesúdržný a popraskaný a je potrebné ho vymeniť v celom rozsahu a taktiež zrealizovať novú hydroizoláciu pod poter,
  - po očistení múrika oplotenia vznikla potreba zrealizovať vyrovnanie vrchnej časti pred položením krycej platne,
  - pri montáži VZT bolo potrebné zväčšiť otvor v miestnosti strojovne VZT v časti atikového panelu a jeho stuženie z hľadiska statiky.
  - Z dôvodu odovzdania do užívania funkčnej MŠ ako celku bolo potrebné pristúpiť k repasu starých okien, t.z. nastaviť otváranie, výmena kovania, oprava žalúzií, výmena rozbitého zasklenia a pod.
11. Ďalšie navyše práce alebo menej práce vznikli z dôvodu uplatnenia si čl. 6.10. ZoD (Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba skutočne zrealizované .....výkony a dodávky), t.z. že bol nesúlad medzi PD, výkazom výmer a skutočnosťou:
- Vo VV nebol započítaný podkladný betón pod kanalizačné šachty,
  - Nesúlad rozmerov armatúrnej šachty v PD s VV,
  - Mreže (vráta) na uzatvorenie ník boli zamerané podľa skutočnosti pred výrobou.

### ČL. 3

1. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti.
2. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok č. 4 zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.
3. Dodatok č. 4 je vyhotovený v siedmych rovnopisoch, z toho päť rovnopisov dostane Objednávateľ a dva rovnopisy dostane Zhotoviteľ.
4. Dodatok č. 4 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení v centrálnom registri zmlúv.



5. Dodatok č. 4 bol zverejnený dňa ..... 2023.

Prílohy: - Zmenový list č. 4.

V Trnave, dňa 30.01.2023.

V Prešove, dňa 27.01.2023.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....  
JUDr. Peter Bročka, LL.M., v.r.  
primátor mesta Trnava

.....  
Ing. Tomáš Saloky, v.r.  
predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.



Mesto Trnava

## ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021

**Mesto Trnava**

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021

**DAG SLOVAKIA, a.s.**

Zmenový list číslo

**04**

Ev. číslo Objednávateľa

Ev. číslo Zhotoviteľa

Dátum vydania  
zmenového listu

**28.10.2022**

Názov časti stavby  
dotknutej zmenou  
(vrátane čísla SO alebo  
PS)

**P1 - Pavilón 1 ,P2 - Pavilón 2, P3 - Pavilón 3, P4 - Technický pavilón, P5 -  
Spojovacia chodba, P6 - Spevnené plochy a oplotenie, P7 - Sadové úpravy,  
P12 - Zdravotechnika, P13 - Meranie a regulácia, P14 - Vykurovanie**

### Popis zmeny technického riešenia:

- 1.V PD, časť búracie práce a architektúra chýba vybúranie starých pôvodných poterov na terasách pavilónov P1 - P3 a búranie vetracích komínov na strechách pavilónov P1 - P3.
  2. EPS s vyššou objemovou hmotnosťou pod VZT jednotky z dôvodu dynamickej sily a vibráciám vzduchotechnických jednotiek - požiadavka statika počas realizácie.
  3. Z dôvodu výmeny zvislých rozvodov vody a kanalizácie a zároveň estetických dôvodov vznikla potreba prekrytia týchto rozvodov sadrokartónom (predsadené steny, kapotáže) v miestnostiach denne užívaných (šatne, kancelárie, sociálne zariadenia...)
  4. V pavilone P5 vznikla potreba odstránenia tepelného mosta konštrukcie prekrytia spojovacej chodby v mieste oceľových stĺpov.
  5. Počas výstavby vznikla potreba zrealizovať odvedenie dažďových vôd z átria objektu P5 formou drenáží a vsaku
  6. Z dôvodu, že by vznikol predsadený odsok sokla pred fasádu, čo by bolo neprípustné vzhľadom na jeho trvácnosť a taktiež z hľadiska nosnosti podkladu nebolo možné zrealizovať obklad sokla - zámena za silikónovú omietku.
  7. Z dôvodu, že pôvodné staré dvere boli značne poškodené, resp. nedali sa osadiť do nových zárubní a taktiež s prihliadnutím na estatické hľadisko, pristúpilo sa na ich výmenu za nové. Taktiež pôvodné zárubne boli poškodené, resp. v PD bolo počítané s ich otočením do novej polohy, čo je technicky nemožné.
  8. Z hygienický a bezpečnostných dôvodov zmena povrchovej úpravy vnútorných stien spojovacej chodby z vonkajšej omietky silikónovej hr. 2 mm na vnútornú štukovú.
  9. MaR bola prispôsobená na osadené zariadenia kotolne - plynové kotle, potrebná pre snímanie prostredia kotolne (plyny, zatopenie, ...), tak aby bola schopná dané stavy vyhodnotiť a v prípade nebezpečenstva vypnúť chod kotolne.
  10. Nepredvídané navyše práce vznikli v priebehu výstavby a nebolo možné ich identifikovať pri tvorbe projektu, ako napr...  
Podkopanie základov a podbetónovanie dosky s vytvorením nového základového pásu do hĺbky 800mm od upraveného terénu v objekte P5 z dôvodu chýbajúceho základového pásu na niektorých miestach spojovacej chodby.
- Vybúranie priečok, ktoré pokrývali pôvodné stúpačky pre odvetranie miestností sociálnych zariadení.
  - Z dôvodu výmeny ležateho kanalizačného potrubia bolo potrebné vybúrať ryhy v podkladnom betóne, resp. otvoriť a znovu prekryť energokanáľ
  - V miestnosti elektrorozvodne pavilon P4 bolo potrebné odstrániť SDK stenu a otvor zamurovať
  - Z dôvodu oslabeného dverného prekladu v pavilóne P1, prízemná časť miestnosť kancelária/práčovňa po posúdení statikom je potrebné statické zosilnenie prekladu.
  - V pavilóne P4 bolo potrebné zrealizovať stavebné úpravy, ktoré sa objavili počas búracích prác, ako napr. odstránenie a znovu postavenie steny, ktorá vykazovala značné deformácie, odstránenie starých zárubní, ktoré už nebolo vhodné repasovať a ich nahradenie novými, vybúranie pôvodných poterov, ktoré pod nášľapnými vrstvami boli popraskané a nesúdržné, taktiež zrealizovať novú hydroizoláciu pod poter. ....

- Z dôvodu, že nebolo možné do vzniknutých priestorov osadiť navrhované sprchové vaničky, bolo potrebné pristúpiť na zmenu a sprchové kúty zrealizovať s vydláždením podlahy a osadením podlahového sprchového žlabu
- Z dôvodu odskoku základového pásu (pavilón P1, P3 jednopodlažná časť) ktorý bude prečnievať pred navrhovanú fasádu sa pristúpilo k zrealizovaniu prímurovky a Atiku nízkych častí pavilónu P1 a P3 bolo potrebné domurovať.
- Po vybúraní nášlapnej vrstvy v pavilone P5 bolo zistené, že poter v spojovacej chodbe je nesúdržný a popraskaný a je potrebné ho vymeniť v celom rozsahu a taktiež zrealizovať novú hydroizoláciu pod poter.
- po očistení múrika oplotenia vznikla potreba zrealizovať vyrovnanie vrchnej časti pred položením krycej platne
- pri montáži VZT bolo potrebné zväčšiť otvor v miestnosti strojovne VZT v časti atikového panelu a jeho stuženie z hľadiska statiky.
- Z dôvodu odovzdania do užívania funkčnej MŠ ako celku bolo potrebné pristúpiť k repasu starých okien, t.z. nastaviť otváranie, výmena kovania, oprava žalúzií, výmena rozbitého zasklenia a pod.

11. Ďalšie navyše práce alebo podpráce vznikli z dôvodu uplatnenia si čl. 6.10. ZoD (Objednávateľ si vyhradzuje právo uhradiť iba skutočne zrealizované .....výkony a dodávky), t.z. že bol nesúlad medzi PD, výkazom výmer a skutočnosťou:

- Vo VV nebol započítaný podkladný betón pod kanalizačné šachty
- Nesúlad rozmerov armatúrnej šachty v PD s VV
- Mreže (vráta) na uzatvorenie ník boli zamerané podľa skutočnosti pred výrobou.

### Zdôvodnenie zmeny:

požiadavka objednávateľa	
chyba v projektovej dokumentácii	1., 3.,
chyba zhotoviteľa	
vyššia moc	
nepredvídateľné okolnosti	2., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11.

a. Názov výkresu:	
b. Označenie	
c. Dátum vydania výkresu:	

### Zmena Ceny diela:

#### Odpočet - Pôvodné nahradzované položky - zámena materiálu

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
		Sokel fasády - omietka náhrada za gres. obklad				
P1, P2, P3, P4, P5	p.č. 185, 168, 209, 193, 108	Montáž obkladov vonk. stien kladených do tmelu	m2	-122,540	24,11	-2 954,44
P1, P2, P3, P4, P5	p.č.186,169,210, 194,109	Vonkajší gresový obklad, imitácia kameňa, povrch štruktúrovaný, farba šedá, mrazuvzdorná, 150x450x9 mm	m2	-127,938	16,17	-2 068,76
P1, P3	p.č. 228,254	Presun hmôt (71) pre obklady keramické, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	-2,349	23,83	-55,98
P2, P4, P5	p.č. 212, 257, 98	Presun hmôt (71) pre obklady keramické, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	-2,545	22,84	-58,13
		MaR				
P13	14	Svorka RSA 2,5	ks	-32,000	0,48	-15,36
P13	15	Svorka RSA4	ks	-5,000	0,59	-2,95
P13	16	Svorka poistková RSP	ks	-4,000	2,85	-11,40
P13	17	Svorka koncová RSA L 35	ks	-4,000	0,52	-2,08

P13	18	Poistka sklenná 1,0A	ks	-4,000	0,16	-0,64
P13	30	Únik CO / detektor	ks	-1,000	274,82	-274,82
P13	31	Únik horľavých plynov / detektor	ks	-1,000	285,60	-285,60
P13	6	Hríbové tlačidlo bez aretácie M22-D -R červené	ks	-1,000	25,87	-25,87
P13	7	Tlačidlo bez aretácie M22-D-W biele	ks	-1,000	25,87	-25,87
P13	8	Prvok LED 230Vac M22-LED230-W Biela	ks	-1,000	6,41	-6,41
P13	9	Prvok LED 230Vac M22-LED230-R červená	ks	-1,000	6,41	-6,41
P13	10	Upevňovací adaptér M22-A	ks	-2,000	0,81	-1,62
P13	11	Kontakt spínací M22-K10	ks	-1,000	1,67	-1,67
P13	12	Kontakt rospínací M22-K01	ks	-2,000	6,47	-12,94
P13	13	Prvok LED 230Vac M22-LED230-Y Žltá	ks	-1,000	6,41	-6,41
P13	2	Istič 1 fázový LTN-6B-1 6A	ks	-4,000	4,94	-19,76
P13	3	Istič 1 fázový LTN-10B-1 10A	ks	-1,000	4,03	-4,03
P13	4	Istič 1 fázový LTN-16B-1 16A	ks	-1,000	3,13	-3,13
P13	5	Stykač 1 fázový RSI-20-20 X024 20A	ks	-1,000	26,78	-26,78
P13	26	Relé RPI-08-002-X230-SC	ks	-5,000	24,46	-122,30
P13	19	Zásuvka na DIN lištu 230V	ks	-1,000	10,29	-10,29
P13	20	Transformátor 230/24 V, 100 VA	ks	-1,000	48,44	-48,44
P13	21	Húkačka piezo 24V/5VA	ks	-1,000	16,17	-16,17
P13	32	Prehriatie kotolne Typ 61113	ks	-1,000	102,38	-102,38
P13	33	Servopohon SQS 35.50	ks	-1,000	361,04	-361,04
P13	29	Zaplavenie SZ4	ks	-1,000	38,88	-38,88
P13	1	OCELOVÝ ROZVÁDZAČ 600x600x200 S nosnými lištami a krycou doskou	ks	-1,000	338,41	-338,41
P13	22	Riadiaci modul RVS RVS43.345	ks	-1,000	311,46	-311,46
P13	23	Komunikačný modul RVS OZW 672.04	ks	-1,000	343,79	-343,79
P13	24	Riadiaci modul 24 RCE-0BA8	ks	-1,000	159,50	-159,50
P13	25	Binárne vstupy/výstupy DM8 12/24	ks	-4,000	106,65	-426,60
P13	27	Teplomer / ÚK QAD 36.552/109	ks	-2,000	11,90	-23,80
P13	28	Teplomer /TPV QAZ 36.552/109	ks	-2,000	11,90	-23,80
P13	36	Tlačidlo núdzového odstav. M22-PV/KC02/IY	ks	-2,000	39,32	-78,64
P13	37	<i>Pásovina FeZn 30x4</i>	<i>m</i>	<i>-0,800</i>	<i>1,19</i>	<i>-0,95</i>
P13	38	<i>Uzemňovacia svorka SR03</i>	<i>ks</i>	<i>-5,000</i>	<i>0,70</i>	<i>-3,50</i>
P13	39	<i>Plastový žľab LV80x40</i>	<i>m</i>	<i>-4,000</i>	<i>5,33</i>	<i>-21,32</i>
P13	40	<i>Plastový žľab LV120x40</i>	<i>m</i>	<i>-3,000</i>	<i>5,50</i>	<i>-16,50</i>
P13	41	<i>Ochranná rurka plast /25</i>	<i>m</i>	<i>-62,000</i>	<i>0,39</i>	<i>-24,18</i>
P13	49	Projektová dokumentácia	sub	-1,000	538,86	-538,86
P13	50	Demontáž nefunkčných zariadení	sub	-1,000	269,43	-269,43
P13	34	svorková skrinka	ks	-5,000	13,46	-67,30
		<i>Arm šachta hranatá</i>				
P12	39	<i>Armatúrna šachta 1200x1200x1800mm</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>1 546,54</i>	<i>-1 546,54</i>
		<i>ASR - P4 Technický Pavilón (na zákl reev PD TP)</i>				
P4	182	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	-785,896	0,95	-746,60
P4	<i>183</i>	<i>Tyč oceľová hrubá prierezu U 160 mm ozn. 10 000, podľa EN ISO S185</i>	<i>t</i>	<i>-0,786</i>	<i>688,19</i>	<i>-540,92</i>
P4	184	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	-0,825	47,98	-39,58
P4	204	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové stredných B a plnosten. D dvojnás. 2x s emailov..- 140µm	m2	-5,712	19,29	-110,18
P4	205	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC obrúsením	m2	-5,712	3,59	-20,51
P4	206	Nátery stolárskych výrobkov olejové dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2	-36,760	4,34	-159,54
P4	207	Odstránenie starých náterov zo stolár. výrobkov oškrabaním s obrúsením, okien, portálov a výkladov	m2	-36,760	1,37	-50,36



P4	211	Presun hmôt (84) pre nátery na stavbách (objektoch) výšky do 7 m	t	-0,016	8,74	-0,14
		Sprchové žľaby za vaničky				
P12	113	Sprchovacia vanička 900x900mm	ks	-9,000	124,67	-1 122,03
		Kovové dvere ník P1, P3				
P5	85	Vráta oceľové zakotvené do steny 620x2050 mm s brámkou	ks	-2,000	188,98	-377,96
		Omietky v P5				
P1	55	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	-244,727	10,80	-2 643,05
P1	56	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	-244,727	0,97	-237,39
		Zárubne				
P4	92	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x100 mm P/L	ks	-1,000	21,79	-21,79
		Kryty na radiátory				
P1,P2,P3	p.č. 89, 75, 99	Kryt na radiátor z MDF dl. 1720 mm, v. 820, hl. 200, farba biela matná, z latiek, vidaXL alebo ekvivalent	ks	-28,000	71,60	-2 004,80
P1, P3	p.č. 90, 100	Kryt na radiátor z MDF dl. 1520 mm, v. 820, hl. 200, farba biela matná, z latiek, vidaXL alebo ekvivalent	ks	-5,000	50,05	-250,25
P4	171	Kryt na radiátor z MDF dl. 1520 mm, v. 820, hl. 200, farba biela matná, z latiek, vidaXL alebo ekvivalent	ks	-4,000	71,60	-286,40
		Úprava stĺpikov bráničiek				
P6	86	Osadzovanie stĺpika oceľového plotového výšky nad 2 m do zemnej skrutky	ks	-6,000	13,25	-79,50
P6	88	Stĺpik, výška 2,4 m, 60x60, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém (zvárané pletivo poplastované), s čiapočkou PVC	ks	-4,000	41,43	-165,72
P6	89	Stĺpik, výška 2,4 m, 80x80, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém (zvárané pletivo poplastované), s čiapočkou PVC	ks	-2,000	66,98	-133,96
		Poplatky - vážne lístky				0,00
P6, P12	4, 132	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	-593,683	11,85	-7 035,14
Spolu						-26 790,95 €

### Odpočet - Nerealizované položky

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
P4	252	Dvierka dvojkridlové, šírka 1050 mm, výška 1150 mm, s rámom obložkovým, DTD doska, povrch fólia	ks	-1,000	283,20	-283,20
P5	76	Montáž madiel drevených atypických z 1 kusa čiastkových, š. do 150 mm	m	-56,000	4,87	-272,72
P5	77	Drevené madlo na stenu, d 50 mm, dĺžka 2000 mm, kotvené do stĺpov, nerez, buk	m	-56,560	13,56	-766,95
P5	80	Presun hmôt (66) pre konštrukcie stolárske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	-0,085	39,49	-3,36
P6	66	Očistenie vyburaných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	-210,000	1,17	-245,70
P1, P3	167, 181	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	-5,107	97,00	-495,38
P1, P2, P3, P4, P5	169, 145, 182, 222, 107	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	-15,787	4,31	-68,04



P1, P2, P3, P4	168, 146, 183, 223	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08 ), ostatné	t	-19,069	48,50	-924,85
P7	184401111	Príprava dreveniny na presadenie v rovine alebo na svahu do 1:5 s balom, pri priemere balu do 600 mm 23 ks tují	ks	-13,000	80,61	-1 047,93
P7	184401111.1	Príprava dreveniny na presadenie v rovine alebo na svahu do 1:5 s balom, pri priemere balu do 600 mm 4 ks kry listnaté č,51,52,69,70	ks	-4,000	80,61	-322,44
P7	184502111	Vyzdvihnutie dreveniny na presadenie s balom v rovine alebo na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 300 do 400 mm	ks	-17,000	33,10	-562,70
P7	183101215	Hĺbenie jamiek pre vysadzovanie rastlín v hornine 1 až 4 s 50 % výmenou pôdy, s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,4 m3	ks	-17,000	11,73	-199,41
P7	184102113	Výsadba dreveniny s balom do vopred vyhlúbenej jamky so zaliatím v rovine alebo na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 300 do 400mm	ks	-17,000	3,82	-64,94
P7	184801131	Ošetrovanie vysadených drevín, t.j. odburinenie s nakyprením alebo vypletie, odstránenie poškodených častí dreveniny s prípadným zložením odpadu na hromady, naložením na dopravný prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5	ks	-17,000	2,38	-40,46
P7	185804311	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	m3	-1,250	3,57	-4,46
P7	1851111	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	-1,250	26,02	-32,53
P7	<i>Po13</i>	<i>Pitná voda pre priemysel a služby</i>	<i>m3</i>	<i>-1,250</i>	2,16	-2,70
ZL3 - P8	210201610.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, nevýbušné, svetlomet, LED	ks	-1,000	13,48	-13,48
ZL3 - P8	<i>50610</i>	<i>Svietidlo do výbušného prostredia EXTRA Ex LED OP 4000</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>530,98</i>	<i>-530,98</i>
P8	98	Zapojenie svietidla LED, stropného - nástenného	ks	-19,000	6,20	-117,8
P8	<i>108</i>	<i>7. svietidlo LED-1L14BKN62/PC22 3000* 20W IP54</i>	<i>ks</i>	<i>-19,000</i>	<i>60,63</i>	<i>-1151,97</i>
P8	121	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	-19,000	8,48	-161,12
<b>Spolu</b>						<b>- 7 313,12 €</b>

### Prípočet - Nové položky

Názov objektu	Zdroj ceny: -Poradové č. položky v ZoD, - Cenkos	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
		<i>Búranie poterov terás P1-P3</i>				
P1	P4 - p.č.11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	4,797	118,51	568,49
P1	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,553	8,74	92,23
P1	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	52,765	0,42	22,16
P1	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,553	5,26	55,51
P1	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	52,765	1,19	62,79
P1	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	10,553	12,93	136,45

P1	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	5,277	22,64	119,47
P2	P4 - p.č.11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	2,399	118,51	284,31
P2	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,278	8,74	46,13
P2	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	26,390	0,42	11,08
P2	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,278	5,26	27,76
P2	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	26,390	1,19	31,40
P2	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,278	12,93	68,24
P3	P4 - p.č.11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	4,797	118,51	568,49
P3	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,553	8,74	92,23
P3	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	52,765	0,42	22,16
P3	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,553	5,26	55,51
P3	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	52,765	1,19	62,79
P3	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	10,553	12,93	136,45
P3	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	5,277	22,64	119,47
		<b>Búranie domčekov na strechách P1-P3</b>				
P1	P4 - p.č.8	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	0,558	34,61	19,31
P1	P4 - p.č.43	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	1,500	2,35	3,53
P1	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,922	8,74	8,06
P1	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,610	0,42	1,94
P1	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,922	5,26	4,85
P1	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4,610	1,19	5,49
P1	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,911	12,93	11,78
P1	P1 - p.č.169	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	0,011	4,31	0,05
P1	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,922	22,64	20,87
P1	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	0,922	7,11	6,56
P2	P4 - p.č.8	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	0,558	34,61	19,31
P2	P4 - p.č.43	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	1,500	2,35	3,53
P2	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,922	8,74	8,06
P2	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,610	0,42	1,94
P2	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,922	5,26	4,85
P2	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4,610	1,19	5,49
P2	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,911	12,93	11,78

P2	P1 - p.č.169	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	0,011	4,31	0,05
P2	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,922	22,64	20,87
P2	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	0,922	7,11	6,56
P3	P4 - p.č.8	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	0,558	34,61	19,31
P3	P4 - p.č.43	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	1,500	2,35	3,53
P3	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,922	8,74	8,06
P3	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,610	0,42	1,94
P3	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,922	5,26	4,85
P3	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4,610	1,19	5,49
P3	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,911	12,93	11,78
P3	P1 - p.č.169	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	0,011	4,31	0,05
P3	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,922	22,64	20,87
P3	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	0,922	7,11	6,56
		EPS pevnosť 150S - strecha P4				
P4	283720009500	Doska EPS 150S hr. do 200 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	25,000	19,29	482,25
P4	145	Presun hmôt (61) pre izolácie tepelné, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,123	36,53	4,49
		P5 - Podkopanie základov a podbetónovanie				
P5	26	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7 m	t	30,820	8,74	269,37
P5	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	8,610	71,84	618,54
P5	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	5,597	43,73	244,76
P5	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	14,100	16,52	232,93
P5	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	14,100	4,99	70,36
P5	279311114.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prostým betónom tr. C 16/20	m3	8,610	185,66	1 598,53
P5	975011221.S	Podperná výdrevka základového muriva pri v. výmur. do 2 m, hr. muriva do 600 mm, dĺžky podch. do 1 m	m	5,740	86,31	495,42
		Búranie priečok pre osadenie stúpačiek (P1-P3)				
P1, P2, P3	P1 - p.č.8	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	13,914	2,16	30,05
P1, P2, P3	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,727	8,74	23,83
P1, P2, P3	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,727	0,42	1,15
P1, P2, P3	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,727	5,26	14,34
P1, P2, P3	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,727	1,19	3,25
P1, P2, P3	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,727	12,93	35,26
P1, P2, P3	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	1,091	22,64	24,70
		Ryhy P4 + energokanáľ P5				

P4, P5	P4 - p.č. 2	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	17,647	26,94	475,41
P4, P5	963015111.S	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty, žumpy do 0,06 t , -0,00500t	ks	22,000	4,82	106,04
P4, P5	388129720.S	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hmotnosti do 1 t.	ks	11,000	21,00	231,00
P4, P5	P4 - p.č. 3	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	17,647	13,64	240,71
P4, P5	<a href="#">583310000100.S</a>	<a href="#">Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm</a>	t	<a href="#">15,882</a>	<a href="#">14,93</a>	237,12
P4, P5	P4 - p.č. 78	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,882	97,00	85,55
P4, P5	P4 - p.č. 153	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7 m	t	18,286	8,74	159,82
P4, P5	P4 - p.č. 12	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,882	98,80	87,14
P4, P5	P4 - p.č. 64	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,050	8,74	17,92
P4, P5	P4 - p.č. 65	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	10,250	0,42	4,31
P4, P5	P4 - p.č. 70	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,050	5,26	10,78
P4, P5	P4 - p.č. 71	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	10,250	1,19	12,20
P4, P5	P4 - p.č. 220	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,050	12,93	26,51
P4, P5	974083102.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	164,570	9,03	1 486,07
		<a href="#">Podkladný betón pod šachty</a>				
P12	P2 - p.č. 34	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	6,075	97,00	589,28
P12	P2 - p.č. 203	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7 m	t	13,329	8,74	116,50
		<a href="#">SDK kapotáže</a>				
P1, P2, P3, P4	P2 - p.č. 85	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	62,740	16,49	1 034,58
P1, P2, P3, P4	P2 - p.č. 86	<a href="#">Doska sadrokartónová, GKBI vlhkovzdorná hr. 12,5 mm, šxl 1250x2000 mm</a>	m2	<a href="#">60,024</a>	<a href="#">2,32</a>	139,26
P1, P2, P3, P4	763138210.S	Podhľad SDK závesný na jednorovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	24,774	28,01	693,92
P1, P2, P3, P4	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	81,580	1,69	137,87
P1, P2, P3, P4	P2 - p.č. 87	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	0,738	34,94	25,79
		<a href="#">SDK predsadené steny</a>				
P1, P2, P3, P4, P5	763120011.S	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	79,482	45,05	3 580,66
P1, P2, P3, P4, P5	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	51,590	1,69	87,19
P1, P2, P3, P4, P5	P2 - p.č. 87	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	1,738	34,94	60,73
		<a href="#">P4 - búranie SDK + vymurovanie otvoru</a>				
P4	P1- p.č. 10	Demontáž sadrokartónovej predsadenej alebo šachtovej steny, s oceľovou konštrukciou so zdvojeným profilom, jednoduché opláštenie, -0,02461t	m2	6,600	3,23	21,32
P4	64	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,162	8,74	1,42
P4	65	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,810	0,42	0,34
P4	70	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,162	5,26	0,85

P4	71	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,810	1,19	0,96
P4	222	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	0,081	4,31	0,35
P4	223	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08 ), ostatné	t	0,081	48,50	3,93
P4	83	Murivo výplňové (m3) z tvárníc porobetónových hr. 250 mm P3-450 PD, na maltu tenkovrstvovú (250x249x599)	m3	3,300	127,29	420,06
P4	254	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	2,137	8,74	18,68
		<b>P1 - Podchytenie dverného otvoru</b>				
P1	192	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1,500	1,22	1,83
P1	P4 - p.č. 16	Vysekánie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	2,000	7,73	15,46
P1	123	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové stredných B a plnosten. D dvojnás. 2x s emailov..- 140µm	m2	0,736	19,29	14,20
P1	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	8,000	6,86	54,88
P1	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	14,624	5,39	78,82
P1	133310000700.S	<i>Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 63x63x5 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185</i>	t	0,015	1 657,28	24,86
P1	P2 - p.č. 210	Presun hmôt (67) pre zámočnícke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,016	47,98	0,77
		<i>Arm šachta hranatá</i>				
P12	594300001200.S	<i>Vodomerná a armatúrna šachta, objem 3,8 m3, železobetónová</i>	ks	1,000	2 356,66	2 356,66
P12	594300007700.S	<i>Komínik 250 mm pre vodomernú a armatúrnu šachtu železobetónovú</i>	ks	2,000	88,78	177,56
P12	971056004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - železobetónových -0,00005t	cm	45,000	0,59	26,55
P12	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	4,000	18,36	73,44
		<b>ASR - P4 Technický Pavilón</b>				
P4	7	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	17,624	2,16	38,07
P4	11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	25,400	118,51	3 010,15
P4	52	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	4,000	22,47	89,88
P4	53	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	2,560	16,86	43,16
P4	64	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	59,800	8,74	522,65
P4	65	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	299,000	0,42	125,58
P4	70	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	59,800	5,26	314,55
P4	71	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	299,000	1,19	355,81
P4	220	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	59,334	12,93	767,19
P4	222	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	0,465	4,31	2,00
P4	83	Murivo výplňové (m3) z tvárníc porobetónových hr. 250 mm P3-450 PD, na maltu tenkovrstvovú (250x249x599)	m3	4,256	127,29	541,75
P4	85	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm alebo ekvivalent	ks	3,000	23,63	70,89



P4	317160176.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2250 mm	ks	2,000	32,26	64,52
P4	317941121.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,048	366,96	17,61
P4	133310000900.S	<i>Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 70x70x7 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185</i>	t	0,048	1 535,60	73,71
P4	86	Priečky z tvárnic pórobetónových hr. 125 mm P2-500 hladkých, na maltu tenkovrstvovú (125x249x599)	m2	11,110	24,57	272,97
P4	87	Priečky z tvárnic porobetónových hr. 150 mm P2-500 hladkých, na maltu tenkovrstvovú (150x249x599)	m2	11,980	26,87	321,90
P4	90	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	4,000	30,84	123,36
P4	P1 - p.č. 217	<i>Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm P/L</i>	ks	3,000	23,19	69,57
P4	91	<i>Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x100 mm P/L</i>	ks	1,000	24,25	24,25
P4	93	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	1,000	38,95	38,95
P4	553310008100.S	<i>Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 1250x1970x100 mm</i>	ks	1,000	26,10	26,10
P4	254	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	5,409	8,74	47,27
P4	160	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového vrátane kovania	ks	3,000	20,08	60,24
P4	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkřídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	38,13	38,13
P4	161	<i>Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený</i>	ks	5,000	17,24	86,20
P4	162	<i>Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné</i>	ks	5,000	51,73	258,65
P4	172	Presun hmôt (66) pre konštrukcie stolárske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,130	39,49	5,13
P4	191	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	8,010	23,40	187,43
P4	192	<i>Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké l x v 300x200x8 mm, rektifikované, trieda kvality I, matné</i>	m2	8,170	22,79	186,19
P4	236	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	11,100	0,82	9,10
P4	237	<i>Profil rohový/ukončovací PVC uzatvorený, dl. 8/2500 mm</i>	m	12,210	0,89	10,87
P4	257	Presun hmôt (71) pre obklady keramické, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,033	22,84	0,75
		<i>Kapotáž stípkov P5</i>				
P5	713131134.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložení voľne v jednej vrstve	m2	11,438	1,64	18,76
P5	631440041700.S	<i>Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhľady</i>	m2	11,667	4,57	53,32
P5	62	Presun hmôt (61) pre izolácie tepelné, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,023	36,53	0,84
P5	764333420.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. do 250 mm	m	76,250	17,76	1 354,20
P5	764333430.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. do 330 mm	m	64,050	21,15	1 354,66
P5	75	Presun hmôt (64) pre konštrukcie klampiarske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,345	69,09	23,84
		<i>Sprchové žľaby za vaničky</i>				
P12	P4 - p.č. 11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,175	118,51	20,74

P12	P1 - p.č. 179	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,155	114,49	17,75
P12	721229010.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky do 700 mm	ks	2,000	35,11	70,22
P12	721229011.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky do 800 mm	ks	6,000	36,23	217,38
P12	552240002500.S	<i>Žlab kúpeľňový nerezový do priestoru, dl. 750 mm, plastový sifón DN 50</i>	ks	8,000	213,63	1 709,04
P12	119	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	9,131	1,08	9,86
		<i>P5 átrium - vsak/drenáž</i>				
P5	P6 - p.č. 94	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,936	32,46	322,52
P5	P12 - p.č. 136	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	2,484	1,50	3,73
P5	212756145.S	Montáž trativodu z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 100	m	55,200	0,92	50,78
P5	286110016460.S	<i>Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 100, SN4, s geotextíliou</i>	m	57,960	2,49	144,32
P5	286510007416.S	<i>T-kus PVC-U pre flexibilné drenážne rúry DN 100</i>	ks	4,000	9,50	38,00
P5	P12 - p.č. 131	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	7,452	39,74	296,14
P5	P12 - p.č. 40	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	14,114	10,78	152,15
P5	P12 - p.č. 52	HL600 - lapač strešných splavenín	ks	4,000	135,88	543,52
P5	P12 - p.č. 57	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	%	5,435	2,39	12,99
		<i>Atiky, prímurovky - nízkych častí P1, P3</i>				
P1, P3	312275651	Murivo výplňové (m3) z tvárnic PORFIX hr. 250 mm P2-440 HL, na MVC a lepidlo PORFIX (250x250x500)	m3	11,481	206,77	2 373,93
P1, P3	342273160	Priečky z tvárnic PORFIX hr. 200 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX (200x250x500)	m2	13,105	42,22	553,29
P1, P3	P1 - p.č. 48	Priečky z tvárnic porobetónových hr. 150 mm P2-500 hladkých, na maltu tenkovrstvovú (150x249x599)	m2	26,400	26,87	709,37
P1, P3	317160113.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	18,72	37,44
P1, P3	P1 - p.č. 233	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	10,054	9,42	94,71
P1, P3	P4 - p.č. 35	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	4,970	3,23	16,05
P1, P3	P4 - p.č. 36	<i>Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov V 60 S 35</i>	m2	5,716	1,78	10,17
P1, P3	P4 - p.č. 60	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,024	33,74	0,81
		<i>Búranie poterov P5</i>				
P5	P4 - p.č. 11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,2000t	m3	7,337	118,51	869,51
P5	20	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,141	8,74	141,07
P5	21	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16,141	0,42	6,78
P5	22	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	16,141	5,26	84,90
P5	23	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	16,141	1,19	19,21
P5	24	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	16,141	12,93	208,70
		<i>Sokel fasády - omietka náhrada za gres. obklad</i>				
P1, P2, P3, P4, P5	P1 - p.č. 55	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	122,540	10,80	1 323,43



P1, P2, P3, P4, P5	P1 - p.č. 56	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	122,540	0,97	118,86
P1, P2, P3, P4, P5	P1 - p.č. 234	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	0,203	9,42	1,91
P1, P2, P3, P4, P5	P2 - p.č. 205	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	0,220	8,74	1,92
		Interiérové dvere				
P1, P2, P3, P4,	P1 - p.č. 85	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového vrátane kovania	ks	38,000	20,08	763,04
P1, P2, P3, P4,	P1 - p.č. 86	<i>Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený</i>	ks	38,000	17,24	655,12
P1, P2, P3, P4,	P1 - p.č. 87	<i>Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné</i>	ks	38,000	51,73	1 965,74
P1, P2, P3, P4,	P1 - p.č. 166	Presun hmôt (66) pre konštrukcie stolárske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,950	39,49	37,52
		Doplnenie HI pod poter P5, kút pások do P4, P5				
P5	711114020.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, jednozložkovou bitúmenovou zmesov vodorovná	m2	154,067	11,49	1 770,23
P4, P5	<i>247710007700.S</i>	<i>Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií</i>	m	373,310	1,98	739,15
P4, P5	P4 - p.č. 143	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,638	33,74	21,53
		Kovové dvere ník P1, P3				
P5	<i>553410061100.R</i>	<i>Vráta oceľové zakotvené do steny 1025x2000 mm s brámkou</i>	ks	2,000	1 863,00	3 726,00
		Veniec múrika plota				
P6	311311915.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 20/25	m3	9,648	109,55	1 056,94
P6	311362021.S	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	0,169	2 356,29	398,21
P6	20	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7 m	t	21,544	8,74	188,29
		Omietky v P5				
P1	188	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	244,727	1,86	455,19
P1	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. do 5 mm	m2	244,727	8,78	2 148,70
P1	P2 - p.č. 205	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	1,267	8,74	11,07
P1	128	Penetrovanie jednonásobné hrubozrných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	85,654	0,75	64,24
P1	129	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrný výšky do 3,80 m	m2	85,654	1,69	144,76
P1	P2 - p.č. 217	Presun hmôt (84) pre maľby na stavbách (objektoch) výšky do 7 m	t	0,079	8,74	0,69
		Spriahnutie VZT otvoru				
P4	234	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1,500	1,22	1,83
P4	16	Vysekание kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	2,000	7,73	15,46
P4	204	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové stredných B a plnosten. D dvojnás. 2x s emailov...- 140µm	m2	0,868	19,29	16,74
P4	311233061.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na klasickú maltu	m3	0,206	199,93	41,19
P4	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M12/95/220 mm	ks	8,000	6,86	54,88
P4	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	20,552	5,39	110,78
P4	<i>133310001100.S</i>	<i>Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 80x80x6 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185</i>	t	0,021	1 657,28	34,80
P4	184	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,022	47,98	1,06
		Zárubne				

P1, P3, P4	P1 - p.č. 49	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	10,000	30,84	308,40
P1, P3, P4	P1 - p.č. 217	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm P/L	ks	3,000	23,19	69,57
P1, P3, P4	P1 - p.č. 215	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x100 mm P/L	ks	7,000	24,25	169,75
P3	P4- p.č. 226	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 1000x1970x100 mm L	ks	1,000	25,65	25,65
P1, P3,	P1 - p.č. 233	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	0,227	9,42	2,14
P4	P4- p.č. 254	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	0,057	8,74	0,50
P1, P3, P4	P1 - p.č. 26	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	14,775	22,47	331,99
P1, P3, P4	P1 - p.č. 37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,123	8,74	9,82
P1, P3, P4	P1 - p.č. 38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,123	0,42	0,47
P1, P3, P4	P1 - p.č. 39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,123	5,26	5,91
P1, P3, P4	P1 - p.č. 40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,123	1,19	1,34
P1, P3, P4	P1 - p.č. 169	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	1,123	4,31	4,84
		Repas výplní				
P1, P2, P3, P4,	766621914.S.R	Oprava okien, repas podľa passportu okien vid' samostatná príloha	súb.	1,000	5 990,90	5 990,90
P1, P2, P3, P4,	766622912.S.R	Oprava okien, výmena sklenených výplní za PVC hr.24mm	kpl	1,000	2 952,19	2 952,19
		MaR				
P13	210140525.S	Svetelná záblesková signalizácia LED	ks	1,000	13,14	13,14
P13	404640000800	Maják SO/R/DR/10C 24V/88 mA , IP65, 1Hz, -25°C až+70°C	ks	1,000	97,99	97,99
P13	210872120.S	Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	m	150,000	0,68	102,00
P13	341210001400.S	Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm2	m	150,000	0,50	75,00
P13	210872122.S	Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	m	50,000	0,77	38,50
P13	341210001600.S	Kábel medený signálny JYTY 4x1 mm2	m	50,000	0,86	43,00
P13	220330166.S	EPS, montáž poplachovej sirény, zapojenie, preskúšanie	ks	1,000	50,26	50,26
P13	404640000100.S	Siréna signalizačná 102 dB, 24V/16 mA	ks	1,000	94,25	94,25
P13	220511034.S	Kábel volne uložený na kabelovú lávku, alebo do žľabu	m	100,000	1,37	137,00
P13	341210010700.S	Kábel medený signálny JXFE-R 2x2x0,8 mm2	m	100,000	0,77	77,00
P13	220711080.S	Montáž a zapojenie záplavového detektoru	ks	2,000	11,22	22,44
P13	220711086.S	Montáž a zapojenie CO-plyn detektoru	ks	2,000	15,71	31,42
P13	374350001700.S	Termostat analógový jednofunkčný pre kontrolu a reguláciu teploty, výstup 1x16A spínací, citlivosť spínania 0,5-5°C	ks	2,000	60,96	121,92
P13	385520000400.S	Prevodník na riadenie elektronických detektorov, montáž na DIN lištu - vyhodnocovacia ústredňa	ks	1,000	326,46	326,46
P13	404610003100.S	Detektor pre indikáciu zaplavenia priestorov	ks	2,000	16,55	33,10
P13	404830001000.S	Detektor úniku zemného plynu centrálny, priemyselný, ovládanie elektroventilu a alarmu	ks	1,000	226,10	226,10
P13	404830000900.S	Detektor koncentrácie oxidu uhoľnatého (CO) mikroprocesorový	ks	1,000	209,05	209,05
P13	358220021900.S	Istiaci modulárny vypínač 1P-250 V, 16 A, 1 modul	ks	1,000	7,94	7,94
P13	358220006500.S	Istič 1P, 4 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	3,000	9,04	27,12

P13	358220006700.S	Istič 1P, 10 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	1,000	5,36	5,36
P13	345290013215.S	Odpínač valcových poistiek 1P+N, 25A, veľkosť 10x38	ks	1,000	8,04	8,04
P13	345290013210.S	Odpínač valcových poistiek 1P, 25A, veľkosť 10x38	ks	1,000	6,25	6,25
P13	357140008115	Rozvodnicová skriňa plastová RZG-N-3S42, pre nástennú montáž, OEZ	ks	1,000	40,47	40,47
P13	385130000100	GSM komunikátor a ovládač univerzálny GD-04K, Jablotron, EZS	ks	1,000	143,47	143,47
P13	385140000100.S	Napájací zdroj zálohovateľný s celkovým výkonom 100 W, 6-modulový, montáž na DIN lištu	ks	1,000	126,66	126,66
P13	374310008500	Napätové relé HRN-34/6-30V DC, monitorovacie, výstup 1x16A prepínací, stráženie napájacieho napätia	ks	3,000	31,76	95,28
P13	374310008500.S	Napätové relé monitorovacie pre stráženie napájacieho napätia, 1-fázové, výstup 1x16A prepínací	ks	3,000	32,14	96,42
P13	360411020.S	Montáž priestorového termostatu	ks	2,000	3,59	7,18
		Prechodové lišty				
P1, P2, P3, P4	776995111.S	Ostatné práce - lepenie prechodových profilov	m	24,650	2,75	67,79
P1, P2, P3, P4	611990001200.S	Lišta prechodová samolepiaca, šírka 28 mm	m	24,897	2,65	65,98
P1, P2, P3, P4	P1 - p.č. 223	Presun hmôt (75) pre podlahy vlysové a parketové na stavbách výšky nad 7 do 24 m	t	0,006	39,41	0,24
		Betonáž pod dlažbu + drenáž pri P3				
P6	212756111.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 100	m	5,500	2,66	14,63
P6	212971112.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 100	m	5,500	1,02	5,61
P6	631313511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,603	120,10	72,42
P6	P3 - p.č. 247	Presun hmôt (14) pre budovy, mazaniny, potery, násypy, výška stavby (budovy) nad 7 do 24 m	t	1,348	9,42	12,70
P6	877265121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 100	ks	1,000	8,61	8,61
P6	286520021000.S	Odbočka 87° PVC, DN 100/100 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	3,07	3,07
		Hydroizolácia kútov v atriu				
P5	711210210.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche zvislej	m2	8,637	4,20	36,28
P5	245650000400.S	Stierka hydroizolačná na báze cementu, 1-zložková, pružná	kg	15,550	4,59	71,37
P5	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	57,580	1,80	103,64
P5	619442431.S	Zhotovenie profilov pri opravách fabiónov, hrán a kútov akejkoľvek dĺžky	m	57,580	8,65	498,07
P5	P5 - p.č. 60	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,741	33,74	25,00
		Náter pokloпов a zmena ich výšky				
P1, P3	P1 - p.č. 133	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové stredných B a plnosten. D dvojnás. 2x s emailov..- 140µm	m2	1,440	19,29	27,78
P1, P3	976085211.S	Vybúrание kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo mreže, -0,02400t	ks	4,000	3,07	12,28
P1, P3	953171001.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin.alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg	ks	4,000	11,81	47,24
P1, P3	552410002700.S	Poklop oceľový ľahký 600x600 mm	ks	2,000	39,71	79,42
P1, P3	P1 - p.č. 227	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,076	48,15	3,66
		Šachty v dlažbe pri P4				
P12	P12 - p.č. 23	Zhotovenie šachiet kanalizačných betónových	ks	1,000	58,10	58,10
P12	P12 - p.č. 33	betónový roznášací prstenec pre poklopy DN625	ks	1,000	65,02	65,02

P12	P12 - p.č. 36	Osadenie poklopov liatinových a oceľových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	ks	1,000	32,39	32,39
P12	P12 - p.č. 35	<i>Poklop liatinový kanalizačný DN600, B125</i>	ks	1,000	118,55	118,55
P12	592240008400.R	<i>Zákrytová doska 2400x1100, s dvomi otvormi 600x600 a kompozit. poklopmi B125, železobetónová (D+M)</i>	ks	1,000	1 227,17	1 227,17
P12	279313611.S	Betón základových múrov, prostý tr. C 16/20	m3	0,038	96,99	3,69
P12	279351107.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-tradičné	m2	0,750	16,06	12,05
P12	279351108.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-tradičné	m2	0,750	4,70	3,53
P12	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	0,075	96,68	7,25
P12	998012021.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	t	0,992	19,93	19,77
		EPDM + obrubníky				
P6	P6 - p.č. 61	Kladenie gumového ukončovacieho diela (obrubníka) 50 x 200 x 1000 mm na betónové alebo asfaltové podkladové vrstvy	ks	20,000	8,10	162,00
P6	P6 - p.č. 62	<i>Obrubník gumovej dlažby - ukončovací diel, 50x200x1000 mm, farebný</i>	ks	20,000	10,49	209,80
P6	589150031.S	Podklad pod športové povrchy športovísk odpružený z gumoasfaltu hrúbky 30 mm	m2	16,980	27,45	466,10
P6	589160021.S	Športový povrch multifunkčný z EPDM 10 mm	m2	16,980	38,86	659,84
P6	247430000200.S	<i>Lepidlo dvojzložkové, reakčné, A+B na báze vysokohodnotných polyuretánov</i>	kg	33,960	7,33	248,93
P6	P6 - p.č. 67	Presun hmôt (22) pre pozemné komunikácie a letiská s krytom monolitickým betónovým	t	0,262	1,53	0,40
		Termostatické hlavice				
P14	P14 - p.č. 61	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	21,000	1,70	35,70
P14	P14 - p.č. 62	<i>Termostatická hlavica</i>	ks	21,000	11,12	233,52
P14	P14 - p.č. 68	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	2,692	2,75	7,40
		Kryty na radiátory				
P1,P2,P3,P4	p.č.88,74,98,170	Montáž krytov vykurovacieho telesa drevených natretých	m2	2,594	16,59	43,03
P1	554210004704	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 2250 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	1,000	481,01	481,01
P1, P3	554210004705	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 2200 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	2,000	481,83	963,66
P2, P3	554210004706	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 2050 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	3,000	461,25	1 383,75
P1	554210004707	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1900 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	1,000	429,19	429,19
P1	554210004708	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1750 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	3,000	402,87	1 208,61
P1, P2, P3	554210004709	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1600 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	9,000	376,56	3 389,04
P1, P3	554210004710	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1500 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	3,000	355,18	1 065,54
P1, P2, P3	554210004711	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1400 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	14,000	345,30	4 834,20
P3	554210004712	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1300 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	1,000	323,92	323,92
P1	554210004713	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1200 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	1,000	302,54	302,54
P1, P3	554210004714	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 1100 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	2,000	292,66	585,32
P1, P3	554210004715	<i>Kryt na radiátor z MDF dl. 950 mm, v. 820, hl. 280, farba biela matná, z latiek</i>	ks	3,000	266,34	799,02
		Vybúranie betónovej plochy pri P4				
P6	P1 - p.č. 7	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	1,250	62,11	77,64

P6	P1 - p.č. 39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,750	5,26	14,47
P6	P1 - p.č. 40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,750	1,19	3,27
		<i>Navážka zeminy</i>				
P7	103640000100.S	<i>Zemina pre terénne úpravy - ornica</i>	t	100,000	20,26	2 026,00
P7	182303111.S	Doplnenie ornice hrúbky do 50 mm, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	500,000	0,65	325,00
		<i>Vyplnenie priestoru medzi schodiskom a stenou na P1 a P3</i>				
P1, P3	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	0,600	8,64	5,18
P1, P3	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	0,930	8,27	7,69
P1, P3	713100921.S	Doplnenie izolácie bežných stavebných konštrukcií, príplatok k cene za správkový kus opravenie podlá	ks	22,000	5,16	113,52
P1, P3	283750001800.S	<i>Doska XPS hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy</i>	m2	1,200	11,02	13,22
		<i>Výmena zámku dverí</i>				
P3,P4,P5	766669922.S	Oprava dverného krídla, výmena kovaní dverného krídla, vložky FAB	ks	3,000	1,62	4,87
P3,P4,P5	549260000100.S	<i>Zámok zadlabávací vložkový pre obojstranné otváranie</i>	ks	3,000	17,99	53,97
		<i>Úprava zábradlia v P1 a P3 + Úprava stípkov bráničiek a vloženie obrubníkov</i>				
P6	916331112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	5,000	9,97	49,85
P6	592170000900.S	<i>Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm</i>	ks	6,000	8,93	53,58
P6	P6 - p.č. 67	Presun hmôt (22) pre pozemné komunikácie a letiská s krytom monolitickým betónovým	t	1,237	1,53	1,89
P1,P3,P6	P6 - p.č. 80	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,051	47,98	2,45
P1,P3,P6	767991911.R	Ostatné opravy samostatným zvaraním	súb	1,000	2 826,55	2 826,55
P1,P3,P6	1457400001R	<i>Profil oceľový ťahaný tenkostenný uzavretý - Jokl, gulatina</i>	t	0,051	776,67	39,61
		<i>Poplatky - vážne lístky</i>				
P6, P12	P1 - p.č. 41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	593,683	12,93	7 676,32

**Spolu** **101 100,69 €**

**Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady** **66 996,62 €**

**Zmena termínov plnenia diela:**

**Zmena termínov čiastkových plnení**

Čiastkové plnenie číslo	Popis čiastkového plnenia	Pôvodný termín	Nový termín

**Zmena celkového termínu ukončenia diela**

Popis	Pôvodný	Nový termín
Termín dokočenia diela a odovzdanie a prevzanie diela	31.1.2023	

Zmenový list vyhotovil:

Dátum: 28.10.2022

Podpis: Ing. Michal Kalász, v.r.

Vyjadrenie zhotoviteľa:

Dátum: 28.10.2022

Ing. Tomáš Saloky

Podpis: Ing. Matúš Horváth, v.r.

Vyjadrenie projektanta:

Dátum: 28.10.2022

Podpis: Ing. Radovan Kreutz, v.r.

Vyjadrenie gestora PD:

Dátum: 28.10.2022

Podpis: Mgr. Rastislav Danák, v.r.

Vyjadrenie TDI:

Zmenový list je vypracovaný v súlade so ZoD cčz: 1166/2021 Čl. IX. ZMENY ZMLUVY bod 9.2.2. a), b), c). Zmeny PD sú opodstatnené a odsúhlasené zodpovedným projektantom. Zmeny PD sú popísané v SD a v Záznamoch z KD.

Dátum: 28.10.2022

Podpis: Ing. Zuzana Kyselíková - TDI, v.r.

Vyjadrenie objednávateľa:

Dátum:

Podpis: Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu: