



## DODATOK Č. 3

**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

#### OBJEDNÁVATEĽ

: **MESTO TRNAVA**  
**Hlavná 1**  
**917 71 Trnava**

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 : [dusan.beres@trnava.sk](mailto:dusan.beres@trnava.sk)  
(ďalej len „Objednávateľ“)

#### ZHOTOVITEĽ

: **DAG SLOVAKIA, a. s.**  
**Volgogradská 9**  
**080 01 Prešov**

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](mailto: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 a na základe skutočností uvedených v § 18 ods. 1 písm. a) a písm. b) 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: **2 103 668,07 eur s DPH**, slovom dva miliónytotritisícšesťstošesťdesiatosem eur a sedem centov s DPH.“*

### Odôvodnenie:

Počas rekonštrukcie objektu MŠ Spojná sa vyskytli navyše práce v dôsledku chýb projektu, ako aj nepredvídaných prác:

1. Z dôvodu chyby projektovej dokumentácie objektu P14 - Vykurovanie bolo potrebné túto časť kompletne prepracovať, s čím súvisela aj zmena architektonicko-stavebného a požiarneho riešenia v rámci pavilónu P4 a s výmenou starých plastových vchodových dvier za nové.
2. Po zrealizovaní búracích prác vrstiev nad pôvodným poterom a po realizácii prác na revidovaných ZTI rozvodoch, boli pôvodné potery v niektorých miestnostiach vyhodnotené ako nevyhovujúce a je potrebná ich výmena.
3. Z dôvodu veľkých výškových rozdielov terénu v areáli škôlky a mimo neho nebolo možné zrealizovať oplatenie podľa pôvodného návrhu. Preto sa pristúpilo na zmenu technického riešenia oplatenia, čím sa urýchlila realizácia oplatenia a eliminovalo sa množstvo stavebného odpadu.
4. Stav pôvodných zábradlí na balkónoch bol nevyhovujúci na ich repasovanie podľa návrhu v projektovej dokumentácii. Je potrebná ich celková výmena za nové.
5. Pôvodne navrhovaná štvorcová gumová dlažba 500x500x50 mm nebola vhodná na jej zabudovanie v rámci navrhovaných tvarov gumových plôch a chodníkov z technického, funkčného a ani estetického hľadiska, preto sa pristúpilo k zámene s použitím liatej gummy tzv. EPDM.
6. Pôvodne navrhovaná betónová dlažba 500x500x50 mm nebola vhodná na jej zabudovanie v rámci navrhovaných tvarov betónových plôch a chodníkov z technického, funkčného a ani estetického hľadiska. Zároveň bolo potrebné materiálovo zjednotiť spevnené plochy (navrhované asfalty zameniť za dlažbu) a odkvapové chodníky v rámci celého pozemku z funkčného, ekologického a estetického hľadiska. Potreba zmeny v projektovej dokumentácii s novým návrhom betónovej dlažby pôdorysných rozmerov 200x100 mm.
7. Pôvodne navrhované šírky oplechovaní ukončenia strechy, dlažieb na terasách a vonkajších parapetných dosiek neboli dostatočné. Bolo potrebné prispôsobiť skutočnosti, čím nastala zmena širok oproti návrhu v projektovej dokumentácii.
8. Projektová dokumentácia nezohľadňovala dostatočný a vhodný návrh rekonštrukcie vnútorných povrchových úprav stien a stropov vzhľadom na skutkový stav.



9. Po vybúraní pôvodných linoleí sa zistilo, že navrhovaná položka vyspravenia nivelačnou stierkou do 3 mm pre odkrytý podklad nie je vhodná pre správnu montáž nových povlakových podláh, čo potvrdilo aj výškové premeranie.
10. Pri montáži bleskozvodov s dodržaním súboru STN noriem pre elektroinštalácie sa muselo pristúpiť k zmene spôsobu montáže skrytých zvodov.
11. Nesúlad v počte svietidiel medzi projektovou dokumentáciou a výkazom výmer.
12. Doplnenie elektroinštalácie napájajúcej prečerpávacie zariadenia v pavilóne P1, m.č.1.09 a P3, m.č.1.11 a m.č. 1.13. V prepracovanej projektovej dokumentácii nebolo riešené.
13. Doplnenie vyhrievania zdravotníckych potrubí v spojovacej chodbe. Zmenou projektovej dokumentácie došlo k zmene dĺžok potrubí a výkaz výmer neobsahoval potrebné prvky pre správnu funkčnosť systému.
14. Projektová dokumentácia neobsahovala elektroinštaláciu v plynomerni v Technickom pavilóne. Túto bolo potrebné doplniť.
15. Pôvodne navrhované dimenzie prvkov odkvapového systému - žľabov, kotlíkov a zvodov neboli správne navrhnuté, preto je potrebná úprava, aby jednotlivé prvky boli vzájomne kompatibilné a aby systém celkovo spĺňal technické požiadavky na dimenzie prvkov pre odvod vody.

### Čl. 3.

1. V článku V. ČAS PLNENIA sa mení bod 5.1. písm. b) a znie nasledovne:

*„Ukončenie prác vrátane vypratania staveniska: v termíne do 31.01.2023.*

#### **Odôvodnenie:**

Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia diela, uvedeným v článku V. zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoje povinnosti, súvisiace s realizáciou diela plniť v dôsledku vád a nedostatkov projektovej dokumentácie a s tým súvisiacich dodávok materiálu. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby (času plnenia).

### Čl. 4.

1. V článku XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA sa mení príloha zmluvy „3. Zoznam subdodávateľov s finančným vyjadrením poddodávok a ich špecifikáciou“ uvedená v bode 16.3.

### ČL. 5

1. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti.
2. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok č. 3 zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.
3. Dodatok č. 3 je vyhotovený v siedmych rovnopisoch, z toho päť rovnopisov dostane Objednávateľ a dva rovnopis dostane Zhotoviteľ.



4. Dodatok č. 3 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení v centrálnom registri zmlúv.
5. Dodatok č. 3 bol zverejnený dňa ..... 2022.

Prílohy: - Zoznam subdodávateľov  
- Zmenový list č. 3.  
- Podrobný harmonogram výstavby /vecný, časový/

V Trnave, dňa 30.09.2022.

V Prešove, dňa 30.09.2022.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....  
JUDr. Peter Bročka, LL.M.  
primátor mesta Trnava  
v zastúpení na základe písomného poverenia  
PhDr. Eva Nemčovská, PhD., MPH, v.r.  
prvá zástupkyňa primátora

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

Verejný obstarávateľ:  
Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava

Názov predmetu zákazky:  
MŠ Spojná – rekonštrukcia objektu

#### Zoznam subdodávateľov

Ako uchádzač, ktorý predkladá ponuku na predmet zákazky: „MŠ Spojná – rekonštrukcia objektu“,

vyhlasujeme ku dňu predloženia ponuky, že:

- a) ~~nebudem využívať subdodávky~~ a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v Zmluve o dielo a boli uvedené vo výzve),
- b) **budem využívať subdodávky** a na tento účel uvádzam:

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám:

811 780,88 EUR bez DPH

2. Navrhovaní subdodávatelia:

Obchodné meno subdodávateľa:	Adresa sídla subdodávateľa	IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia
STAVANT s.r.o.	Mliečna 1592/90 Košice 040 14	44 736 258	Ing. Róbert Mitterpach Konateľ Bytom: Mliečna 1592/90, 040 14 Košice
GreMi KLIMA, s.r.o.	Kragujevská 9 Žilina 010 01	36 424 676	Miloš Gregor Konateľ Bytom: Valaská Dubová 84, 034 96 Valaská Dubová
BOZPO-BJ, s.r.o.	086 22 Šiba 34	46 617 345	Jozef Choma Konateľ Bytom: 086 22 Šiba 22
Retouch s. r. o.	Budatínska 16 Bratislava 851 06	47 427 779	Peter Slinták Konateľ Bytom: Štúrova 180/45, 900 01 Modra

<b>Obchodné meno subdodávateľa:</b>	<b>Adresa sídla subdodávateľa</b>	<b>IČO</b>	<b>Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia</b>
Ľubomír Andrejčák	Cintorínska ulica 74/25, 075 01 Plechotice	51 811 529	Ľubomír Andrejčák Majiteľ Bytom: Cintorínska ulica 74/25, 075 01 Plechotice
TECHNIK Security spol. s r.o.,	Sereďská 25, 917 05 Trnava	36 220 388	Martin Karol Konateľ Bytom: Bosniacka 25, 917 05 Trnava
JALE s.r.o.	Martinengova 10, 811 02 Bratislava	35 711 124	Ing. Peter Janoš Konateľ Bytom: Jána Poničana 11, 841 07 Bratislava
Habitus Arbor s. r. o.	919 01 Zvončín 424	53 552 938	Tomáš Velický Konateľ Bytom: 919 01 Zvončín 424 Zvončín
Eltechklima, s.r.o.	Pobedim 234, 916 23 Pobedim	47 602 007	Vladimír Brečka Konateľ Bytom: Pobedim 234, 916 23 Pobedim
PANORAMA SLOVAKIA, s.r.o.	Kolonáda 4685, 984 01 Lučenec	36 045 926	Gabriel Jellmann Konateľ Bytom: Veterná 30, 979 01 Rimavská Sobota
RACCOON s.r.o.	Pořící 1603/26, 678 01 Blansko, Česká republika	253 32 716	Petr Lechman obchodný riaditeľ (na základe plnej moci) Bytom Žďárna 301, 679 52 Žďárna
SOLLER, s.r.o.	Na Hrebenku 24, 811 02 Bratislava	35 728 337	Ing. Jana Dudíková Konateľ Bytom: Na hrebenku 24, 811 02 Bratislava
AA PLUS SLOVAKIA, s. r. o.	Odborárska 23, 831 02 Bratislava	43 848 435	Anton Harušinec Konateľ Bytom: Vajnorská 10595/98E, 831 04 Bratislava
PLOTY SKALA, s. r. o.	Dlhá 3122/43A, 905 01 Senica	46 614 478	Peter Skala Konateľ Bytom: Smrdáky 197, 906 03 Smrdáky

<b>Obchodné meno subdodávateľa:</b>	<b>Adresa sídla subdodávateľa</b>	<b>IČO</b>	<b>Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia</b>
KENZO STAV s.r.o.	Nad tehelňou 1669/40, 054 01 Levoča	53 236 246	Štefan Čonka Konateľ Bytom: Nad Tehelňou 1669/40, 054 01 Levoča
NOVEX-B4, v.o.s.	Sološnica 380, 906 37 Sološnica	34 127 186	Milan Blusk Konateľ Bytom: 906 37 Sološnica 284,
J-D Company SK, s.r.o.	Mútne 282, 029 63 Mútne	51 293 862	Jozef Tisoň Konateľ Bytom: Mútne 282, 029 63 Mútne
HACCP SUPPORT s.r.o.	Račianska 190, 831 06 Bratislava	31 347 738	Ing. Katarína Mistríková Konateľ Bytom: Slnecná 62, 900 25 Chorvátsky Grob
STAS - stavby a sanácie s.r.o.	Bulharská č. 37/1, 917 00 Trnava	34 121 382	RNDr. Ján Pavlech Konateľ Bytom: Adama Štrekára 8165/70, 917 01 Trnava
Elemír Dužda	Slánska 190/21, 082 22 Ostrovany	50 446 291	Elemír Dužda Konateľ Bytom: Slánska 190/21, 082 22 Ostrovany
ALBA - STEEL, s.r.o.	Juraja Slottu 14, 917 01 Trnava	46 823 603	Alojz Bachratý Konateľ Bytom: Juraja Slottu 14, 917 01 Trnava
Jozef Gaži - TREND	059 86 Nová Lesná 9	41 012 437	Jozef Gaži Konateľ Bytom: 059 86 Nová Lesná 9,
Klmpiar Laco, s.r.o.	Jasovská 3188/51, 851 07 Bratislava - mestská časť Petržalka	50 351 061	Ladislav Horváth Konateľ Bytom: Jasovská 3188/51, 851 07 Bratislava - mestská časť Petržalka
DiJu s. r. o.	Račianska 88 B, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	52 935 299	Juraj Kanás Konateľ Bytom: Ondrochov 531, 941 02 Lipová

<b>Obchodné meno subdodávateľa:</b>	<b>Adresa sídla subdodávateľa</b>	<b>IČO</b>	<b>Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia</b>
Jaroslav Jakubašek	Dlhá Lúka, Rovná 8, 085 01 Bardejov	40 298 442	Jaroslav Jakubašek Majiteľ Bytom: Dlhá Lúka, Rovná 8, 085 01 Bardejov
Ivan Kozar	Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom	52 376 320	Ivan Kozar Majiteľ Bytom: Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom
RH STAV s. r. o.	Komenského 1387/3, 900 28 Ivanka pri Dunaji	52 284 409	Viktor Shelemykh Konateľ Bytom: Komenského 1387/3, 900 28 Ivanka pri Dunaji
M.B. speed work, s.r.o.	Šikmá 15, 921 06 Bratislava – mestská časť Podunajské Biskupice	52 224 821	Jiří Kašpar Konateľ Bytom: Partizánska 268/3, 033 01 Liptovský Hrádok
NN-Bau s.r.o.	Bratislavská cesta 4303, 945 01 Komárno	47 179 619	Oleg Kuzla Konateľ Bytom: Vnútrohá Okružná 176/1, 945 01 Komárno
RK Stav-Clean s.r.o. – organizačná zložka	Pribinova 20, 811 09 Bratislava – mestská časť Staré Mesto	54 083 842	Radovan Kudlík Konateľ Bytom: Loukov 199, 768 75 Loukov
Anton Štefanides	Na Diele 461/14, 028 01 Trstená	14 271 567	Anton Štefanides Konateľ Bytom: Na Diele 461/14, 028 01 Trstená
Tomáš Moniš MH - TEX	Veterná 6487/3, 917 01 Trnava	43 012 311	Tomáš Moniš Konateľ Bytom: Veterná 6487/3, 917 01 Trnava
František Nemeč STAVREM s.r.o.	Boldocká 1, 903 01 Senec	50 367 447	Ing. Martin Gabriel Konateľ Bytom: Mierové námestie 5010/15, 903 01 Senec



### 3. Predmety subdodávok:

Obchodné meno subdodávateľa	Predmet subdodávky (stručný opis predmetu subdodávky)	Výška subdodávky (v €)
STAVANT s.r.o.	Vybavenie kuchyne a HCCP	116 773,61
GreMi KLIMA, s.r.o.	Vzduchotechnika a chladenie	84 841,79
BOZPO-BJ, s.r.o.	Výkon činnosti technika BOZP	1 440,00
Retouch s. r. o.	Búracie práce	22 069,79
Ľubomír Andrejčák	Zateplenie strechy	18 911,30
TECHNIK Security, spol. s r.o.	Elektroinštalácie	42 067,61
JALE s.r.o.	Zdravotechnika, ústredné kúrenie a plynofikácia	94 609,42
Habitus Arbor s. r. o.	Odborné ošetrovanie existujúcich drevín	3 450,03
Eltechklima, s.r.o.	VZT	71 803,29
PANORAMA SLOVAKIA, s.r.o.	PVC výplní otvorov	33 120,33
RACCOON s.r.o.	Kompletná dodávka a montáž: AL výplní otvorov	24 182,00
SOLLER, s.r.o.	Kompletná dodávka a montáž: Kuchynského vybavenia	70 200,00
AA PLUS SLOVAKIA, s. r. o.	Búranie spevnených plôch, prvkov ihriska a výkop rýh	11 391,87
PLOTY SKALA, s. r. o.	Kompletná dodávka a montáž: Oplotenia	14 313,44
KENZO STAV s.r.o.	Vnútročné stavebné práce a fasáda na Pavilóne P1	25 764,39
NOVEX-B4, v.o.s.	Montáž krovu spojovacej chodby	1 791,00
J-D Company SK, s.r.o.	Lešenie fasádne - montáž, demontáž a prenájom	7 629,13
HACCP SUPPORT s.r.o.	Dodávka systémov HACCP	23 988,85
STAS - stavby a sanácie s.r.o.	Dodávka a montáž vsakovacej šachty a studne	18 920,00
Elemír Dužda	Montáž zateplenia fasády (KZS)	48 061,65
ALBA - STEEL, s.r.o.	Dodávka a montáž zámočnických konštrukcií	7 464,80
Jozef Gaži - TREND	Zateplenie fasády - KZS	42 355,99
Klmpiar Laco, s.r.o.	Dodávka a montáž: Klmpiarske práce - oplechovanie a odkvapový systém	16 130,01
DiJu s. r. o.	Exteriérové žalúzie	10 500,58
Jaroslav Jakubašek	Potery terás	3 378,00
Ivan Kozar	Montáž obkladov a dlažieb, HI a SDK	11 639,38
RH STAV s. r. o.	Realizácia vnútorných omietok	24 162,84
M.B. speed work, s.r.o.	Vnútročné omietky a povrchové úpravy	22 933,34

<b>Obchodné meno subdodávateľa</b>	<b>Predmet subdodávky (stručný opis predmetu subdodávky)</b>	<b>Výška subdodávky (v €)</b>
NN-Bau s.r.o.	Realizácia vnútorných omietok	13 725,90
RK Stav-Clean s.r.o. – organizačná zložka	Realizácia omietok	12 237,64
Anton Štefanides	Maľby a nátery	19 471,04
Tomáš Moniš MH – TEX	Dodávka a montáž interiérových dverí	9 295,00
František Nemeč STAVREM s.r.o.	Podlahy z prírodného linolea, nivelizácia	67 855,15

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



Mesto Trnava

## ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021

**Mesto Trnava**

Zmenový list číslo

**03**

Ev. číslo Objednávateľa

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021

**DAG SLOVAKIA, a.s.**

Ev. číslo Zhotoviteľa

Dátum vydania  
zmenového listu

**26.8.2022**

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

### MŠ Spojná - rekonštrukcia objektu:

**1. P14 - Vykurovanie; 2. P4, P5 - Potery; 3. P6 - Oplotenie; 4. P1-P3 - Zábradlia terás; 5. P6 - Gumové plochy  
6. P6 - Betónové plochy (chodníky); 7. P1, P2 - Parapety; 8. P1-P5 - Štukové omietky; 9. P1-P4 - Jadrové omietky; 10. P1-P5 - Oplechovania; 11. P4 - 3 x vchodové dvere; 12. P1-P5 - Odkvapový chodník; 13. P1-P4 - Nivelačné stierky; 14. P9 - Bleskozvod; 15. P8 - Svetidlá; 16. P8 - Prečerpávacie zariadenia; 17. P12 - DEVI; 18. P8 - Elektro - plynomerňa; 19. P1-P5 - Odkvapový systém**

### Popis zmeny technického riešenia:

1. Z dôvodu chyby PD objektu P14 - Vykurovanie bolo potrebné túto časť kompletne prepracovať.
2. Po zrealizovaní búracích prác vrstiev nad pôvodným poterom a po realizácii prác na revidovaných ZTI rozvodoch, boli pôvodné potery vyhodnotené ako nevyhovujúce a je potrebná ich výmena.
3. Z dôvodu urýchliť realizáciu a eliminovať množstvo stavebného odpadu sa pristúpilo na zmenu technického riešenia oplotenia.
4. Stav pôvodných zábradlí bol nevyhovujúci na ich repasovanie, potreba zmeny PD a výmena starých za nové.
5. Pôvodne navrhovaná štvorcová gumová dlažba 500x500x50 mm nebola vhodná na jej zabudovanie v rámci navrhovaných tvarov gumových plôch a chodníkov z technického, funkčného a ani estetického hľadiska. Potreba zmeny PD s novým návrhom liatej gumovej plochy.
6. Pôvodne navrhovaná betónová dlažba 500x500x50 mm nebola vhodná na jej zabudovanie v rámci navrhovaných tvarov betónových plôch a chodníkov z technického, funkčného a ani estetického hľadiska. Zároveň bolo potrebné materiálovo zjednotiť spevnené plochy v rámci celého pozemku z funkčného a estetického hľadiska. Potreba zmeny PD s novým návrhom betónovej dlažby pôdorysných rozmerov 200x100 mm.
7. Projektová dokumentácia nepočítala pri pôvodnom návrhu vonkajších parapetných dosiek s vhodným a reálnym rozmerom priestoru na ich osadenie a s technickým riešením ich osadenia a ukončenia v súvislosti s pridávaným kontaktným zatepľovacím systémom (KZS).
8. Projektová dokumentácia nezohľadňovala dostatočný a vhodný návrh rekonštrukcie vnútorných povrchových úprav vzhľadom na skutkový stav.
9. Po zrealizovaní búracích prác v sociálnych zariadeniach nebolo možné zrealizovať hrubé povrchové úpravy podľa návrhu v PD vzhľadom na skutkový stav.
10. Pôvodne navrhované šírky oplechovaní ukončenia strechy a druh oplechovania ukončenia dlažieb na terasách neboli dostatočné. Potreba zmeny PD.
11. V súvislosti so zmenou PD časti P14 - Vykurovanie bola potrebná zmena architektonicko-stavebného a požiarneho riešenia v rámci pavilónu P4. S výmenou starých plastových vchodových dverí za nové PD neuvažovala.
12. Zmena technického riešenia odkvapových chodníkov z estetických a funkčných dôvodov.
13. Po vybúraní pôvodných linoleí sa zistilo, že navrhovaná položka vysprávanie nivelačnou stierkou do 3 mm pre odkrytý podklad nie je vhodná pre správnu montáž nových povlakových podláh, čo potvrdilo aj výškové premeranie.
14. Bleskozvod - Zmena spôsobu montáže skrytých zvodov, kvôli dodržaniu súboru STN noriem pre elektroinštalácie.
15. Svetidlá - Nesúlad v počte svetiel medzi PD a VV.
16. Prečerpávacie zariadenia - Doplnenie elektroinštalácie napájajúcej prečerpávacie zariadenia v pavilóne P1, m.č.1.09 a P3, m.č.1.11 a m.č. 1.13.
17. DEVI - Doplnenie vyhrievania ZTI potrubí v spojovacej chodbe. Zmenou PD došlo k zmene dĺžok potrubí a VV neobsahoval potrebné prvky pre správnu funkčnosť systému.

18. Elektro - plynomerňa - Projektova dokumentácia neobsahovala elektroinštaláciu v plynometri v Technickom pavilóne.

19. Pôvodne navrhované dimenzie prvkov odkvapového systému - žlabov, kotlíkov a zvodov neboli správne navrhnuté, preto je potrebná úprava, aby jednotlivé prvky boli vzájomne kompatibilné a aby systém celkovo spĺňal technické požiadavky na dimenzie prvkov pre odvod vody.

#### Zdôvodnenie zmeny:

požiadavka objednávateľa	3., 12., 8.,
chyba v projektovej dokumentácii	1., 4., 5., 6., 7., 10., 14., 15., 16., 17., 18., 19.,
chyba zhotoviteľa	
vyššia moc	
nepredvídateľné okolnosti	2., 13., 9., 11

a. Názov výkresu:	
b. Označenie výkresu:	
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
P14 (ÚK)	11	Nástenný kondenzačný kotol výkon 10-48kW	ks	-2,000	5 000,46	-10 000,92
P14 (ÚK)	12	Montáž komína	súb.	-1,000	269,43	-269,43
P14 (ÚK)	13	Spalinová sada DN125/80	ks	-2,000	130,72	-261,44
P14 (ÚK)	14	Kontrolný kus priamy DN125	ks	-2,000	52,64	-105,28
P14 (ÚK)	15	Komínová rúra DN125/80-2000mm	ks	-2,000	57,02	-114,04
P14 (ÚK)	16	Neutralizačné zariadenie kondenzátu	ks	-1,000	360,55	-360,55
P14 (ÚK)	18	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500 l	ks	-1,000	92,74	-92,74
P14 (ÚK)	19	Zásobníkový ohrievač vody, objem 500 litrov	ks	-1,000	1 753,86	-1 753,86
P14 (ÚK)	21	Moduláry rozdeľovač DN40, pre 4 okruhy	ks	-1,000	697,35	-697,35
P14 (ÚK)	34	Montáž úpravne vody	ks	-1,000	134,72	-134,72
P14 (ÚK)	35	Úpravňa vody do 6m3	ks	-1,000	956,84	-956,84
P14 (ÚK)	29	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 12 l	ks	-2,000	5,28	-10,56
P14 (ÚK)	30	Tlaková expanzná nádoba, objem 12 litrov	ks	-2,000	36,21	-72,42
P14 (ÚK)	27	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 80 l	ks	-1,000	14,18	-14,18
P14 (ÚK)	28	Tlaková expanzná nádoba, objem 80 litrov	ks	-1,000	134,87	-134,87
P14 (ÚK)	32	Montáž odelovacieho doskového výmeníka tepla	ks	-1,000	107,77	-107,77
P14 (ÚK)	33	Doskový výmenník min. výkon 98kW(75/55-70/50), tlaková strata primárna strana 20 kPa, sekundárna strana 8 kPa	ks	-1,000	2 101,62	-2 101,62
P14 (ÚK)	36	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	-19,969	3,00	-59,91
P14 (ÚK)	94	Uvedenie kotla do prevádzky	súb.	-2,000	625,08	-1 250,16
P6 (plot)	2	Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3	m3	-17,664	5,29	-93,44
P6 (plot)	3	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	-1,615	0,69	-1,11
P6 (plot)	4	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	-1,938	11,85	-22,97
P6 (plot)	5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	-1,615	1,67	-2,70
P6 (plot)	6	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	-1,615	0,31	-0,50
P6 (plot)	83	Demontáž základného prefabrik. dosky, pásu alebo pätky z betónu železového, hm. do 5 t, -3,48000t	ks	-160,800	26,94	-4 331,95

P6 (plot)	14	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	-551,584	8,74	-4 820,84
P6 (plot)	15	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	-551,584	0,42	-231,67
P6 (plot)	16	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	-551,584	5,26	-2 901,33
P6 (plot)	17	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	-551,584	1,19	-656,38
P6 (plot)	18	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	-551,584	12,93	-7 131,98
P6 (plot)	19	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	m3	-17,664	97,00	-1 713,41
P6 (plot)	84	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	-21,920	20,18	-442,35
P6 (plot)	85	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	-21,920	6,76	-148,18
P6 (plot)	20	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7 m	t	-39,217	8,74	-342,76
P6 (plot)	21	Osadenie dosiek plotových železobetónových prefabrikovaných do drážok stĺpikov nasucho pri rozmere dosiek 400x40x2450 mm	m2	-128,380	4,82	-618,79
P6 (plot)	22	<i>Betónový panel lxxvhr 2450x400x40 mm, podhrabová doska pre oplatenie z pletiva</i>	ks	-131,000	29,39	-3 850,09
P6 (plot)	53	Príplatok za presun (15) nad vymedz.najväč.dopr.vzdial., prefabrikov.konštrukcií stavieb, po stav.do 1 km	t	-14,017	10,81	-151,52
P6 (plot)	69	<i>Panel, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,4x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém</i>	ks	-110,000	53,36	-5 869,60
P6 (plot)	87	<i>Stĺpik, výška 2,4 m, 60x40, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém (zvárané pletivo poplastované), s čiapočkou PVC</i>	ks	-132,000	12,70	-1 676,40
P1, P2, P3 (zábradlia)	p.č. 204, 189, 228	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	-3,000	14,08	-42,24
P1, P2, P3 (zábradlia)	p.č. 205, 190, 229	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 5	kg	-60,000	3,85	-231,00
P1, P2, P3 (zábradlia)	p.č. 206, 191, 230	Úprava zábradlia rezaním, zváraním	sub	-3,000	53,89	-161,67
P1, P3 (zábradlia)	p.č. 227, 252	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	-0,060	48,15	-2,89
P1, P2, P3 (zábradlia)	p.č. 123, 99,134	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové stredných B a plnosten. D dvojnás. 2x s emailov.- 140µm	m2	-35,814	19,29	-690,85
P1, P2, P3 (zábradlia)	p.č. 124, 100, 135	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC obrúsením	m2	-35,814	3,59	-128,57
P1,P3 (zábradlia)	p.č. 224, 256	Presun hmôt (84) pre nátery na stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	t	-0,054	9,42	-0,51
P1,P3 (zábradlia)	p.č. 130, 141	Zasklievanie balkónových zábradiel sklom bezpečnostným (bez dodávky skla) s podtmelením na	m2	-14,700	173,04	-2 543,69
P1,P3 (zábradlia)	<i>p.č. 131, 142</i>	<i>Bezpečnostné sklo pre zábradlia</i>	<i>m2</i>	<i>-16,170</i>	<i>182,35</i>	<i>-2 948,60</i>
P1,P3 (zábradlia)	p.č. 225, 258	Presun hmôt (86) pre zasklievanie na stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	t	-0,013	33,70	-0,44
P6 (gum. plochy)	P6 - p.č. 59	Kladenie gumovej dlažby 500 x 500 x 50 mm do štrkového lôžka	m2	-571,590	5,39	-3 080,87
P6 (gum. plochy)	P6 - p.č. 60	<i>Dlažba gumová Pin-Hole 500x500x50 mm, farebná</i>	<i>m2</i>	<i>-571,590</i>	<i>44,39</i>	<i>-25 372,88</i>
P6 (bet. plochy)	P6 - p.č. 58	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	-411,160	17,36	-7 137,74
P6 (bet. plochy)	P6 - p.č. 81	Položenie dlažby - dlaždice betonové štvorhranné	m2	-388,790	12,22	-4 751,01
P6 (bet. plochy)	<i>P6 - p.č. 82</i>	<i>Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, sivá</i>	<i>ks</i>	<i>-1 710,676</i>	<i>4,56</i>	<i>-7 800,68</i>
P6 (bet. plochy)	P6 - p.č. 66	Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokoľvek lôžka	m	-210,000	1,17	-245,70
P1, P3, P4, P5 (parapety)	p.č. 156, 184,150, 70	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	-24,750	15,56	-385,11
P1, P2, P3, (parapety)	p.č. 170, 148, 185	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 340 mm	m	-24,200	15,09	-365,18
P1, P2, P3, P4 (parapety)	p.č. 157, 149, 186, 151	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 420 mm	m	-157,030	17,24	-2 707,20
P1,2,3,4(oplechovania)	P1 - p.č. 171, 158,199,128	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 140 mm	m	-171,760	6,40	-1 099,26
P5 (oplechovania)	P5 - p.č. 45	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, dverách, z hrubopolpast. plechu RŠ 200 mm	m	-83,000	9,00	-747,00
P4,5 (oplechovania)	p.č. 143, 60	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	-0,020	33,74	-0,67
P1,2,3 (oplechovania)	p.č. 197, 184, 223	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového Al plechu, r.š. 260 mm	m	-66,000	13,13	-866,58
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 133	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	-0,653	41,40	-27,03
P4 (3 x vchod dvere)	<i>P4 - p.č. 229</i>	<i>Dvere hliníkové jednokrídlové otočné 900x2100 mm</i>	<i>ks</i>	<i>-1,000</i>	<i>1 345,81</i>	<i>-1 345,81</i>
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 208	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	-0,478	5,65	-2,70

P1, P2, P3, P4 (Odkvapový chodník)	p.č. 42, 34, 44, 78	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	-19,599	97,00	-1 901,10
P1, P2, P3, P4 (Odkvapový chodník)	p.č. 43, 35, 45, 79	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	-55,857	14,22	-794,29
P1, P2, P3, P4 (Odkvapový chodník)	p.č. 44, 36, 46, 80	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	-55,857	4,56	-254,71
P1, P3, (Odkvapový chodník)	p.č. 232,245	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) nad 7 do 24 m	t	-24,137	9,42	-227,37
P2, P4 (Odkvapový chodník)	p.č. 203, 253	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7m	t	-19,092	8,74	-166,86
P5 (Odkvapový chodník)	p.č. 31	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	-26,800	4,40	-117,92
P5 (Odkvapový chodník)	p.č. 32	Položenie dlažby, dlaždice betonové štvorhranné do lôžka z kameniva ťaženého	m2	-26,800	12,22	-327,50
P5 (Odkvapový chodník)	p.č. 33	<i>Platňa betónová, rozmer 500x500, sivá</i>	<i>m2</i>	<i>-27,068</i>	<i>11,85</i>	<i>-320,76</i>
P5 (Odkvapový chodník)	p.č. 34	Presun hmôt (22) pre pozemné komunikácie a letiská s krytom z kameniva	t	-13,821	2,45	-33,86
P1, P2, P3, P4 (Nivelačky)	p.č. 122,192,133,199	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	-1 078,529	6,79	-7 323,21
P9 (Bleskozvod)	p.č. 33	<i>Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al</i>	<i>kg</i>	<i>-20,810</i>	<i>5,17</i>	<i>-107,59</i>
P9 (Bleskozvod)	p.č. 5	<i>Príchytka kovová pre rúrku z PVC S32</i>	<i>ks</i>	<i>-320,000</i>	<i>0,69</i>	<i>-220,80</i>
P9 (Bleskozvod)	p.č. 4	<i>Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32</i>	<i>m</i>	<i>-91,000</i>	<i>0,68</i>	<i>-61,88</i>
P8 (Svietidlá)	p.č. 117	<i>16. LED reflektor 50W, IP65, so senzorom pohybu</i>	<i>ks</i>	<i>-3,000</i>	<i>31,16</i>	<i>-93,48</i>
P12 (DEVI)	p.č. 91	Zapínací termostat DEVireg 330	ks	-1,000	155,46	-155,46
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 98	Zapojenie svietidla LED, stropného - nástenného	ks	-2,000	6,20	-12,40
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 102	<i>1. LED svietidlo 216 PR 3300lm 30W 830 FO 600x600mm IP43 white</i>	<i>ks</i>	<i>-2,000</i>	<i>97,59</i>	<i>-195,18</i>
P1,P2,P3,P4,P5 (Odkvapový systém)	p.č. 159,151,188,153,71	Žlaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	-187,990	37,30	-7 012,03
P1,P2,P3 (Odkvapový systém)	p.č. 176,153,190	<i>Kotlík lisovaný hliník natur HKL 33/120, rozmer 330/120 mm zváraný, KJG alebo ekvivalent</i>	<i>ks</i>	<i>-16,000</i>	<i>10,80</i>	<i>-172,80</i>
P5 (Odkvapový systém)	p.č. 73	<i>Odkvapové systémy - HLINÍK, kotlík lisovaný 280/100 mm - zváraný</i>	<i>ks</i>	<i>-8,000</i>	<i>7,50</i>	<i>-60,00</i>
P1,P2,P3,P4 (Odkvapový systém)	p.č. 160,154,191,154	Zvodové rúry z hliníkového Al plechu, kruhové priemer 120 mm	m	-105,440	28,79	-3 035,62
						0,00
<b>Spolu</b>						<b>-138 787,33 €</b>

#### Odpočet - Nerealizované položky

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
<b>Spolu</b>						<b>- €</b>

#### Prípočet - Nové položky

Názov objektu	Zdroj ceny: - Poradové č. položky v ZoD, - Cenkros	Názov položky	Jedn.	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
P14 (ÚK)	7	Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	m	40,000	4,10	164,00
P14 (ÚK)	8	<i>Tepelná izolácia potrubia 800, 48x40mm</i>	<i>ks</i>	<i>40,000</i>	<i>5,43</i>	<i>217,20</i>
P14 (ÚK)	9	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,812	3,20	12,20
P14 (ÚK)	484120001000.S.R	<i>VISSMANN VITODENS 200-W B2HA, 80 kW, HC 1B 2 ks + regulácia VITOTRONIC komplet</i>	<i>súb</i>	<i>1,000</i>	<i>23 472,00</i>	<i>23 472,00</i>
P14 (ÚK)	484640003900.S.R	<i>Prípojovacia sada s obeh. čerpadlom 80-98 kW pre vykúr. okruh + príslušenstvo</i>	<i>súb</i>	<i>1,000</i>	<i>2 895,51</i>	<i>2 895,51</i>
P14 (ÚK)	422710001400.R	<i>Úpravňa vody AQUASET500-N + príslušenstvo na autom. dopĺňovanie FILLCONTROL</i>	<i>súb</i>	<i>1,000</i>	<i>3 602,26</i>	<i>3 602,26</i>

P14 (ÚK)	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	2,000	6,22	12,44
P14 (ÚK)	<a href="#">484630006300.S</a>	<i>Nádoba expanzná s membránou, objem 25 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar</i>	ks	2,000	48,47	96,94
P14 (ÚK)	732331024.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l	ks	1,000	26,75	26,75
P14 (ÚK)	<a href="#">484630006800.S</a>	<i>Nádoba expanzná s membránou, objem 140 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar</i>	ks	1,000	244,65	244,65
P14 (ÚK)	732219215.S.R	Zásobník VITOCCELL 100-W CVAB , 300 litrov + montáž	súb	1,000	1 780,00	1 780,00
P14 (ÚK)	732219215.S1.R	Montážne čerpadlové skupiny 5x RMS M31 , 32 DN25 ,32 , s príslušenstvom , rozdeľovač DN 40 s príslu. 5 vývodov 2100 mm	súb	1,000	8 563,50	8 563,50
P14 (ÚK)	732219215.S2.R	Dymovody od kotlov v zmysle PD VIESSMANN	súb	1,000	1 723,30	1 723,30
P14 (ÚK)	<a href="#">484320003600.S.R</a>	<i>Doskový výmenník tepla ALFA LAVAL alebo porovn. 160 kW + príslušenstvo</i>	súb	1,000	3 890,55	3 890,55
P14 (ÚK)	17	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	351,962	2,90	1 020,69
P14 (ÚK)	998732201.R	Dodávka a montáž ostatného príslušenstva + zmiešavací uzol pre VZT	súb	1,000	4 080,00	4 080,00
P14 (ÚK)	733151131.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 54/2,0 mm	m	26,000	133,74	3 477,24
P14 (ÚK)	733191202.S	Tlaková skúška medeneho potrubia nad 35 do 64 mm	m	26,000	0,88	22,88
P14 (ÚK)	734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	12,000	6,76	81,12
P14 (ÚK)	47	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	35,812	3,75	134,30
P14 (ÚK)	HZS000125.S	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín (uviedenie kotlov do prevádzky)	hod.	82,000	25,32	2 076,24
P4, P5 (potery)	776990100.S	Zametanie podkladu	m2	507,980	0,56	284,47
P4, P5 (potery)	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	507,980	0,16	81,28
P4, P5 (potery)	<a href="#">283230007500.S</a>	<i>Oddelovacia fólia na potery</i>	m2	558,778	0,57	318,50
P4, P5 (potery)	P1 - p.č. 195	Opravná a vyrovnávacia hmota, vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 5 mm	m2	152,394	11,52	1 755,58
P4, P5 (potery)	P1 - p.č. 202	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	473,760	0,24	113,70
P4, P5 (potery)	<i>P1 - p.č. 203</i>	<i>Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií</i>	m	473,760	0,33	156,34
P4, P5 (potery)	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. od 45 do 110 mm	m2	507,980	26,47	13 446,23
P4, P5 (potery)	P4 - p.č. 256	Presun hmôt (14) pre budovy, mazaniny, potery, násypy, výška stavby (objektu) do 7 m	t	53,625	8,74	468,68
P4, P5 (potery)	711114020.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, jednozložkovou bitúmenovou zmesov vodorovná	m2	379,313	11,49	4 358,31
P4, P5 (potery)	P4 - p.č. 143	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	1,524	33,74	51,42
P6 (plot)	318271051.S	Krycie platne priebežné pre oplatenie z betónových tvárnic 400x260x55 mm	m	321,600	9,11	2 929,78
P6 (plot)	<a href="#">592330008800.S</a>	<i>Plotová krycia platňa betónová, priebežná strieška, 400x260x55 mm</i>	ks	707,520	9,83	6 954,92
P6 (plot)	<a href="#">553510024700.S</a>	<i>Panel pre panelový plotový systém, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,2x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli</i>	ks	44,000	121,36	5 339,84
P6 (plot)	<a href="#">553510024900.S</a>	<i>Panel pre panelový plotový systém, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,6x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli</i>	ks	66,000	130,57	8 617,62
P6 (plot)	<a href="#">553510029600.S</a>	<i>Stĺpik, výška 1,6 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém</i>	ks	44,000	55,35	2 435,40
P6 (plot)	<a href="#">553510029700.S</a>	<i>Stĺpik, výška 1,8 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém</i>	ks	22,000	59,67	1 312,74
P6 (plot)	<a href="#">553510029800.S</a>	<i>Stĺpik, výška 2 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém</i>	ks	66,000	61,15	4 035,90
P6 (plot)	<a href="#">553510009820.S</a>	<i>Pätka stĺpika 38 mm plotová, pozinkovaná</i>	ks	132,000	6,70	884,40
P6 (plot)	<a href="#">553510009810.S</a>	<i>Kotva M 10x90 mm - príslušenstvo k oplateniu</i>	ks	528,000	0,71	374,88
P6 (plot)	<a href="#">553510024300.S</a>	<i>Prichytka na stĺpik</i>	ks	792,000	0,22	174,24
P6 (plot)	<a href="#">309300001943.S</a>	<i>Skrutka samovrtná TEX 4,8x38 mm so šesťhrannou hlavou veľkosti 10 mm pre dosky polykarbonátové</i>	ks	1 584,000	0,06	95,04
P6 (plot)	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	779,000	7,46	5 811,34
P6 (plot)	80	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	15,117	47,98	725,31
P6 (plot)	976047231.S	Vybúranie krycích dosiek, ukončujúcich hornú plochu muriva, hr. do 100 mm, -0,17600t	m	220,000	7,29	1 603,80
P6 (plot)	311351107.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-tradičné	m2	32,160	18,35	590,14
P6 (plot)	311351108.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné	m2	32,160	1,78	57,24
P6 (plot)	622903111.S	Očist., nosného muriva alebo betónu, múrov a valov pred začatím opráv ručne	m2	400,809	5,07	2 032,10

P6 (plot)	627991037.S	Tesnenie škár obvodového plášťa stien nosných silikónovým jednozložkovým tmelom s trvalou tepelnou odolnosťou	m	435,060	11,83	5 146,76
P6 (plot)	632451642.S	Sanácia betónovej konštrukcie jemnou opravou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 20 mm	m2	27,016	40,42	1 091,99
P6 (plot)	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	304,331	2,66	809,52
P6 (plot)	P2 - p.č. 205	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	3,091	8,74	27,02
P1-P3 (zábradlia)	P1 - p.č. 36	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	807,405	1,76	1 421,03
P1-P3 (zábradlia)	P1 - p.č. 37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,153	8,74	10,08
P1-P3 (zábradlia)	P1 - p.č. 38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,153	0,42	0,48
P1-P3 (zábradlia)	P1 - p.č. 39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,153	5,26	6,06
P1-P3 (zábradlia)	P1 - p.č. 40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,153	1,19	1,37
P1-P3 (zábradlia)	P1 - p.č. 169	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	1,153	4,31	4,97
P1-P3 (zábradlia)	959941122.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	460,000	6,13	2 819,80
P1-P3 (zábradlia)	767995205.S	Výroba atypického zábradlia rovného z profilovanej ocele	kg	1 153,436	3,38	3 898,61
P1-P3 (zábradlia)	<a href="#">133110004800.S</a>	<a href="#">Tyč oceľová kruhová D 42 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1</a>	t	0,469	1 893,53	888,07
P1-P3 (zábradlia)	<a href="#">132110002100.S</a>	<a href="#">Tyč oceľová jemná kruhová D 12 mm, ozn. 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1</a>	t	0,742	1 864,51	1 383,47
P1-P3 (zábradlia)	767995240.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti do 1,0 kg stupňa zložitosti 2	kg	98,900	5,60	553,84
P1-P3 (zábradlia)	<a href="#">136110023400.S</a>	<a href="#">Plech oceľový hrubý hr. 10,0 mm, ozn. 11 373.0, podľa EN S235JRG1</a>	t	0,097	2 162,86	209,80
P1-P3 (zábradlia)	<a href="#">132110002000.S</a>	<a href="#">Tyč oceľová jemná kruhová D 10 mm, ozn. 11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1</a>	t	0,007	1 864,51	13,05
P1-P3 (zábradlia)	767162150.S	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muríva, s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg	m	56,750	12,82	727,54
P1-P3 (zábradlia)	250040111.S	Žiarové zinkovanie, obojstranné	m2	113,845	35,10	3 995,96
P1-P3 (zábradlia)	P1 - p.č. 210	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	1,534	47,98	73,60
P6 (gum. plochy)	589150031.S	Podklad pod športové povrchy športovísk odpružený z gumoasfaltu hrúbky 30 mm	m2	571,590	27,52	15 730,16
P6 (gum. plochy)	589160021.S	Športový povrch multifunkčný z EPDM 10 mm	m2	571,590	38,91	22 240,57
P6 (gum. plochy)	<a href="#">247430000200.S</a>	<a href="#">Lepidlo dvojzložkové, reakčné, A+B na báze vysokohodnotných polyuretánov</a>	kg	1 143,180	7,33	8 379,51
P6 (bet. plochy)	P6 - p.č. 94	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	31,050	32,46	1 007,88
P6 (bet. plochy)	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	25,875	35,27	912,61
P6 (bet. plochy)	P6 - p.č. 7	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	5,175	9,48	49,06
P6 (bet. plochy)	596911221.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby 200x100 mm pozemných komunikácií hr. do 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	869,800	16,76	14 577,85
P6 (bet. plochy)	<a href="#">592460018100.S</a>	<a href="#">Dlažba betónová, rozmer 100x200x40 mm, prírodná</a>	m2	658,823	12,80	8 432,93
P6 (bet. plochy)	<a href="#">592460010600.S</a>	<a href="#">Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná</a>	m2	219,675	14,96	3 286,34
P6 (bet. plochy)	P6 - p.č. 63	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	517,500	7,29	3 772,58
P6 (bet. plochy)	<a href="#">592170001800.S</a>	<a href="#">Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</a>	ks	1 035,000	1,03	1 066,05
P6 (bet. plochy)	P6 - p.č. 67	Presun hmôt (22) pre pozemné komunikácie a letiská s krytom monolitickým betónovým	t	67,572	1,53	103,39
P1, P2, P3, P4, P5 (parapety)	345321313.S	Betón múrikov parapetných, atíkových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 16/20	m3	2,060	120,08	247,36
P1, P2, P3, P4, P5 (parapety)	764410770.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	181,780	28,62	5 202,54
P1, P2, P3, P4, P5 (parapety)	<a href="#">553450017300.S</a>	<a href="#">Koncovka parapety plastová, šírka 300 mm</a>	ks	264,000	0,81	213,84
P1, P2, P3, P4, P5 (parapety)	P1 - p.č. 161	Presun hmôt (64) pre konštrukcie klampiarske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,065	69,09	4,49
P1, P2, P3, P4, P5 (parapety)	P1 - p.č. 233	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	4,558	9,42	42,94
P1, P2, P3 (parapety)	P1 - p.č. 111	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	7,260	23,51	170,68



P1, P2, P3 (parapety)	P1 - p.č. 112	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom 300x300, min. hrúbka 9,5 mm, protišmykovosť minimálne R10, trieda odolnosti V	m2	8,349	5,74	47,92
P1, P2, P3 (parapety)	P2 - p.č. 211	Presun hmôt (71) pre podlahy z dlaždíc keramických, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,028	22,84	0,64
P1-P5 (štuk omietky)	P1 - p.č. 187	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	1 768,368	2,30	4 067,25
P1-P5 (štuk omietky)	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	93,072	3,21	298,76
P1-P5 (štuk omietky)	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	930,720	8,65	8 050,73
P1-P5 (štuk omietky)	611460385.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. do 5 mm	m2	930,720	10,57	9 837,71
P1-P5 (štuk omietky)	P1 - p.č. 188	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	3 729,732	1,86	6 937,30
P1-P5 (štuk omietky)	612460112.S	Príprava vnútorného podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	1 243,244	2,23	2 772,43
P1-P5 (štuk omietky)	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	2 486,488	8,27	20 563,26
P1-P5 (štuk omietky)	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. do 5 mm	m2	2 492,928	8,78	21 887,91
P1-P5 (štuk omietky)	784402801.S	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m, - 0,0003 t	m2	3 423,648	1,00	3 423,65
P1-P5 (štuk omietky)	P1 - p.č. 179	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	2 005,008	2,18	4 370,92
P1-P5 (štuk omietky)	P1 - p.č. 177	Okenný a dverový dilatačný profil Plus	m	519,028	2,22	1 152,24
P1-P5 (štuk omietky)	P1 - p.č. 234	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	30,783	9,42	289,98
P1-P5 (štuk omietky)	P2 - p.č. 205	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	16,575	8,74	144,87
P1-P4 (jadro omietky)	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	775,340	5,18	4 016,26
P1-P4 (jadro omietky)	612460244.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. do 25 mm	m2	775,340	16,26	12 607,03
P1-P4 (jadro omietky)	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	548,254	2,54	1 392,57
P1-P4 (jadro omietky)	P2 - p.č. 205	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	26,978	8,74	235,79
P1-P4 (jadro omietky)	P1 - p.č. 234	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	14,526	9,42	136,83
P1-P5 (oplechovania)	712973890.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm	m	254,760	20,87	5 316,84
P1-P5 (oplechovania)	P1 - p.č. 229	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,010	35,17	0,35
P1-P5 (oplechovania)	953946216	Systém PCI Pecitherm Klasik - priamy balkónový profil (hliníkový)	m	66,000	25,53	1 684,98
P1-P5 (oplechovania)	P1 - p.č. 161	Presun hmôt (64) pre konštrukcie klampiarske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,211	69,09	14,58
P4 (3 x vchod dvere)	P3 - p.č. 9	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	1,123	25,21	28,31
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 54	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	1,000	0,45	0,45
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 56	Vyvesenie plastového dverového krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	2,000	0,98	1,96
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 58	Vybúranie plastových rámov okien dvojíťých, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	3,080	8,01	24,67
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 59	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	6,875	6,75	46,41
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 64	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,792	8,74	24,40
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 65	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,792	0,42	1,17
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 70	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,792	5,26	14,69
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 71	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,792	1,19	3,32
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 220	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,139	12,93	27,66
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 221	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,652	97,00	63,24
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 83	Murivo výplňové (m3) z tvárnic porobetónových hr. 250 mm P3-450 PD, na maltu tenkovrstvovú (250x249x599)	m3	0,606	127,29	77,14
P4 (3 x vchod dvere)	317165103	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000	31,56	126,24
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 254	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	0,472	8,74	4,13
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 95	Vnútorná omietka stien vápennocementová, hr. 10 mm	m2	1,184	11,10	13,14
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 100	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1,184	10,80	12,79

P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 101	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1,184	0,97	1,15
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 255	Presun hmôt (13) pre omietkárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	0,023	8,74	0,20
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 135	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	1,837	35,13	64,53
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 145	Presun hmôt (61) pre izolácie tepelné, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,059	36,53	2,16
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 160	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového vrátane kovania	ks	2,000	20,08	40,16
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 163	Montáž dverí plastových, 1 m obvodu dverí	m	9,840	17,03	167,58
P4 (3 x vchod dvere)	553410034900.S.R	Dvere plastové otváracé dvojkridlové, 2180 x 2740 mm, izolačné dvojsklo	ks	1,000	2 236,78	2 236,78
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 172	Presun hmôt (66) pre konštrukcie stolárske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,341	39,49	13,47
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 228	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,576	24,79	163,02
P4 (3 x vchod dvere)	553410034300.S.R	Dvere hliníkové otváracé dvojkridlové, 1425 x 2220 mm	ks	1,000	3 197,62	3 197,62
P4 (3 x vchod dvere)	553410035100.S.R	Dvere hliníkové otváracé jednokrídlové požiarne, 1223 x 2220 mm	ks	1,000	3 187,86	3 187,86
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 184	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	1,620	47,98	77,73
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 209	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	1,184	0,75	0,89
P4 (3 x vchod dvere)	P4 - p.č. 210	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky do 3,80 m	m2	1,184	1,69	2,00
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	P6/94	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	15,744	32,46	511,05
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	4,870	35,27	171,76
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	P6/7	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	10,874	9,48	103,09
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	9,900	56,79	562,22
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	2,400	16,76	40,22
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	592460018100.S	Dlažba betónová, rozmer 100x200x40 mm, prírodná	m2	2,424	12,80	31,03
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	P6/63	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	97,400	7,29	710,05
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	P6/64	Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, sivá	ks	194,800	1,03	200,64
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	P6/65	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom, so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	m2	86,760	0,78	67,67
P1, P2, P3, P4, P5 (Odkvapový chodník)	P6/67	Presun hmôt (22) pre pozemné komunikácie a letiská s krytom monolitickým betónovým	t	29,935	1,53	45,80
P1, P2, P3, P4 (Nivelačky)	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	1 078,532	0,58	625,55
P1, P2, P3, P4 (Nivelačky)	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	222,178	5,59	1 241,98
P1, P2, P3, P4 (Nivelačky)	632440575.S	Anhydritová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. do 15 mm	m2	1 078,532	21,74	23 447,29
P1 (Nivelačky)	p.č. 223	Presun hmôt (75) pre podlahy vlysové a parketové na stavbách výšky nad 7 do 24 m	t	8,632	39,41	340,19
P2 (Nivelačky)	p.č. 213	Presun hmôt (75) pre podlahy povlakové na stavbách (objektoch) výšky do 7 m	t	3,718	18,75	69,71
P3 (Nivelačky)	p.č. 255	Presun hmôt (75) pre podlahy povlakové na stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	t	7,541	19,15	144,41
P4 (Nivelačky)	p.č. 203	Presun hmôt (75) pre podlahy vlysové a parketové na stavbách výšky do 7 m	t	3,558	38,63	137,45
P9 (Bleskozvod)	210011302.S	Montáž svorníkovej kotvy M8/80	ks	640,000	0,95	608,00
P9 (Bleskozvod)	1680068630	Svorniková kotva FBN II 8/100/161mm	ks	640,000	1,06	678,40
P9 (Bleskozvod)	EBL000002092	Kryt zvodového drôtu 156 5228123 8-10mm ocelový	ks	320,000	0,57	182,40
P9 (Bleskozvod)	354410064400.S	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC	kg	30,800	11,41	351,43
P8 (Svietidlá)	p.č. 118	17. LED svietidlo nástenné FIUMICINO 98148 alebo ekvivalent	ks	3,000	46,34	139,02
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.1	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	m	24,000	4,31	103,44
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.5	Vysekávanie kapsy pre krabice, veľkosti do 100x100x50 mm,	ks	3,000	1,30	3,90
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.6	Vysekávanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm,	m	24,000	2,82	67,68

P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.26	Krabica (1902, KO 68) odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	ks	3,000	2,74	8,22
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.27	<i>Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68, Dlx 73x66 mm, KOPOS alebo ekvivalent</i>	ks	3,000	0,23	0,69
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.72	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3,000	5,86	17,58
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.73	<i>Jednozásuvka Plexo55 alebo ekvivalent</i>	ks	3,000	4,60	13,80
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.136	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2	m	27,000	0,72	19,44
P8 (Prečerpávacie zar)	p.č.137	<i>Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2</i>	m	27,000	0,75	20,25
P12 (DEVI)	p.č. 88	Samoregulačný termokábel DEVIpiguard-10	m	85,000	18,86	1 603,10
P12 (DEVI)	p.č. 90	AL-páska	ks	12,000	19,40	232,80
P12 (DEVI)	<i>345410013300.S</i>	<i>Krabica rozvodná PVC na stenu 6454-30, IP 66 - EP BOX s nerezovým držiakom EP FIX</i>	ks	4,000	28,36	113,44
P12 (DEVI)	P8 p.č. 133	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	28,000	0,67	18,76
P12 (DEVI)	P8 p.č. 134	<i>Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2</i>	m	28,000	0,46	12,88
P12 (DEVI)	210010351.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	4,000	12,55	50,20
P12 (DEVI)	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	5,000	4,43	22,15
P12 (DEVI)	<i>358220006700.S</i>	<i>Istič 1P, 10 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul</i>	ks	4,000	5,36	21,44
P12 (DEVI)	<i>358220000100.S</i>	<i>Istič 1P, 2 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul</i>	ks	1,000	6,21	6,21
P12 (DEVI)	210130107.S	Stýkač štvorpólový na DIN lištu do 40 A	ks	1,000	9,38	9,38
P12 (DEVI)	<i>358210001800.S</i>	<i>Stýkač inštalovaný 4P, 40A, kontakty 4 NO, cievka 230 V, 3 moduly</i>	ks	1,000	82,83	82,83
P12 (DEVI)	210130101.S	Stýkač dvojпólový na DIN lištu do 25 A	ks	1,000	6,78	6,78
P12 (DEVI)	<i>358210000600.S</i>	<i>Stýkač inštalovaný 2P, 25A, kontakty 2 NC, cievka 230 V, 1 modul</i>	ks	1,000	29,40	29,40
P12 (DEVI)	210452202.S	Montáž a zapojenie termostatu bez snímača pre teplotný limit na DIN lištu	ks	2,000	14,82	29,64
P12 (DEVI)	210452205.S	Montáž vonkajšieho teplotného snímača	ks	2,000	14,82	29,64
P12 (DEVI)	<i>341730000300.S</i>	<i>Elektronický termostat pre montáž na DIN lištu s káblovým snímačom</i>	ks	2,000	107,74	215,48
P12 (DEVI)	210290891.S	Doplnenie označovacích štítkov na jednotlivé káble "POZOR ELEKTROOHREV"	ks	52,000	1,02	53,04
P12 (DEVI)	<i>3417300005400</i>	<i>Výstražný štítok samolepiaci, rozmer 100x50 mm, FENIX</i>	ks	52,000	0,55	28,60
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 1	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rhyh	m	23,000	4,31	99,13
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 6	Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm,	m	21,000	2,82	59,22
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 9	Vysekanie rýh pre vodiče betónových stropov do hĺbky 30 mm a šír. do 30 mm, -0,00300t	m	2,000	5,47	10,94
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 30	Doska montážna do zateplenia 50-200 mm, typ MDZ KB	ks	1,000	14,18	14,18
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 31	<i>Krabica do zateplenia z PP, MDZ KB, šxvxh 120x120x200 mm, KOPOS alebo ekvivalent</i>	ks	1,000	15,33	15,33
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 49	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	ks	1,000	6,30	6,30
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 50	<i>Prepínač schodiskový Plexo55 radenie 6, alebo ekvivalent</i>	ks	1,000	4,89	4,89
P8 (elektro plynomerňa)	210201610.S	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, nevýbušné, svetlomet, LED	ks	1,000	13,48	13,48
P8 (elektro plynomerňa)	<i>050610</i>	<i>Svetidlo do výbušného prostredia EXTRA Ex LED OP 4000</i>		1,000	530,98	530,98
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 123	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KT 250 E	ks	1,000	19,24	19,24
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 124	<i>Krabica rozvodná PVC s viečkom KT 250 šxvxh 255x205x68 mm, KOPOS alebo ekvivalent</i>	ks	1,000	6,54	6,54
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 125	<i>Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS alebo ekvivalent</i>	ks	1,000	0,41	0,41
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 126	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	18,000	4,68	84,24
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 127	<i>Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16</i>	ks	18,000	0,48	8,64
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 128	<i>Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m</i>	ks	18,000	0,45	8,10
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 133	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	15,000	0,67	10,05
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 134	<i>Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2</i>	m	15,000	0,46	6,90
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 146	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 6	m	40,000	0,66	26,40
P8 (elektro plynomerňa)	p.č. 147	<i>Kábel medený H07V-U 6 mm2 žltozelený</i>	m	40,000	0,57	22,80
P8 (elektro plynomerňa)	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	20,000	1,14	22,80
P8 (elektro plynomerňa)	<i>341310009400.S</i>	<i>Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2</i>	m	20,000	3,99	79,80
P1,P2,P3,P4,P5 (Odkvapový systém)	764352813.S	Žlaby z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	187,990	48,07	9 036,68
P4 (Odkvapový systém)	P1/175	Montáž kotlíka kónického z hliníkového Al plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	4,000	6,55	26,20

P1,P2,P3,P4 (Odkvapový systém)	553440069000	Kotlík lisovaný hliník natur HKL 33/100, rozmer 330/100 mm zváraný, KJG	ks	20,000	11,69	233,80
P5 (Odkvapový systém)	553440068600	Kotlík lisovaný hliník natur HKL 25/80, rozmer 250/80 mm zváraný, KJG	ks	8,000	9,65	77,20
P1,P2,P3,P4,P5 (Odkvapový systém)	P5/74	Zvodové rúry z hliníkového Al plechu, kruhové priemer 100 mm	m	79,040	26,32	2 080,33
P5 (Odkvapový systém)	764352511.S	Zvodové rúry z hliníkového Al plechu, kruhové priemer 80 mm	m	26,400	32,19	849,82
P5 (Odkvapový systém)	P1/181	Presun hmôt (64) pre konštrukcie klampiarske, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,033	69,09	2,28
						0,00
<b>Spolu</b>						<b>396 589,25 €</b>

<b>Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady</b>	<b>257 801,92 €</b>
---	---------------------

### Zmena termínov plnenia diela:

Zmena termínov čiastkových plnení			
Čiastkove plnenie číslo	Popis čiastkového plnenia	Pôvodný termín	Nový termín

Zmena celkového termínu ukončenia diela		
Popis	Pôvodný termín	Nový termín
Termín dokočenia diela a odovzdanie a prevzanie diela	30.9.2022	<b>31.1.2023</b>

Uvedený termín, nemusí byť konečný. Zhotoviteľ predloží aktualizovaný výrobný HMG bez zbytočného odkladu po uzatvorení všetkých zmien a potvrdení dodacích lehôt jednotlivých komodít súvisiacich s predmetnými zmenami ZL č.03.

Zmenový list vyhotovil:	
Dátum:	26.8.2022
Podpis:	Ing. Juraj Heske, v.r.

Vyjadrenie zhotoviteľa:	
	Zhotoviteľ sa podpisom ZL č.3 nevzdáva uplatniteľných nárokov na vzniknuté náklady spôsobené predĺžením termínu v súslednosti zmien spôsobených nesprávnym pokynom zo strany Objednávateľa (najmä vyplývajúcim z PD) spôsobujúcim omeškanie na strane Objednávateľa. V kontexte uvedeného vo vyššie uvedených jednotkových cenách nie sú zahrnuté vzniknuté náklady (ktoré boli predbežne vyčíslené v Liste zhotoviteľa).
Dátum:	26.8.2022
Podpis:	Ing. Tomáš Saloky, v.r. Ing. Matúš Horváth, v.r.

Vyjadrenie projektanta:	
Dátum:	26.8.2022
Podpis:	Ing. Radovan Kreutz, v.r.

Vyjadrenie gestora PD:	
Dátum:	26.8.2022
Podpis:	Mgr. Rastislav Danák, v.r.

Vyjadrenie TDI:	
	Zmenový list je vypracovaný v súlade so ZoD cž: 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: 26.8.2022

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

Vyjadrenie objednávateľa:

Dátum: 26.8.2022

Podpis: Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu:









<b>Montáž stolárskych konštrukcii</b>	
Okná	
Dvere	
Doplnkové konštrukcie	
Nábytok	
Presun hmôt	
<b>Montáž zámočnických konštrukcii</b>	
Výplne otvorov	
Doplnky	
Zatmňovacie a zvukotlmiace zariadenia	
Presun hmôt	
<b>Montáž sadrokartonových priečok a obkladov</b>	
Obklady	
Presun hmôt	
<b>Práce pri kladení dlažieb a obkladov</b>	
Dlažby	
Obklady	
Presun hmôt	
<b>Montáž podláh vlysových, parketových a povlakových</b>	
Povlakové	
Presun hmôt	
<b>Práce maliarske, natieračské, tapetárske, metalizácia</b>	
Nátery	
Maľby	
Presun hmôt	
<b>Zasklievacie práce</b>	
Zábradlia	
Okná, dvere	
Presun hmôt	
<b>Zdravotechnicko-inštalčné práce</b>	
Zariadenie predmety	
Presun hmôt	
Nezaradené	
<b>Technický pavilón</b>	
<b>Zemné práce</b>	
Hĺbené vykopávky	
Konštrukcie z hornin	
<b>Lešnárske práce</b>	
Lešenie radové	
Lešenie pomocné	
<b>Búracie práce a demolácie</b>	
Búranie konštrukcii	
Vybúranie konštrukcii a demontáže	
Doprava vybúraných hmôt	
Dopĺňajúce práce	
<b>Betonárske práce</b>	
Základy	
Stropné a strešné konštrukcie budov (pozemných stavieb)	
Presun hmôt	
<b>Murárske práce</b>	
Múry	
Priečky, steny	
Osadzovanie konštrukcii	
Dokončovacie práce	
Presun hmôt	
<b>Omietskárske práce</b>	
Vnútorne povrchy stropov a podhľadov schodiskových konštrukcii	
Vnútorne povrchy stien	
Vonkajšie povrchy stien	
Presun hmôt	
<b>Práce pri kladení mazanin, poterov a podkladných vrstiev</b>	
Mazanina	
Násyp	
Presun hmôt	
<b>Montáže prefabrikovaných konštrukcii</b>	
Základy	









