



## DODATOK Č. 2

**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 „Objednávatelom“ 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 na základe skutočností uvedených v § 18 ods. 1 písm. e) a ods. (3) písm. a) 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: **1 794 305,77 eur s DPH**, slovom jedenmiónsedemstodevät'desiatštyritisictristopäť eur a sedemdesiatsedem centov s DPH.“*

### Odôvodnenie:

Počas rekonštrukcie objektu MŠ Spojná sa vyskytli navyše práce v dôsledku chýb a nedostatkov projektovej dokumentácie, ako aj nepredvídaných prác:

1. V PD, časť búracie práce a architektúra chýba vybúranie a znovu obmurovanie zvislých rozvodov, bez čoho nie je možné zrealizovať rozvody ZTI podľa PD.
2. Po zrealizovaní búracích prác boli podlahy, ktoré mali byť podľa PD zachované, vyhodnotené ako nevyhovujúce a je potrebná ich výmena.
3. V PD chýba dodávka a montáž hydroizolácie pod obklad a dlažbu do priestorov s mokrým procesom (kuchyňa, technická miestnosť, sprchové kúty).
4. V PD pri murovaní atiky pre strechy všetkých pavilónov chýba stužujúci veniec a s tým súvisiaca skladba strechy (izolácia, OSB dosky).
5. Počas búracích prác bol zhodnotený stav jestvujúcej vodovodnej prípojky a rozvodov ako nevyhovujúci a je potrebné pristúpiť na ich celkovú výmenu, čomu predchádza vypracovanie projektovej dokumentácie pre rozvody vody a prípojku v časti ZTI pre všetky pavilóny.
6. Z dôvodu zistenia stavu rozvodov a prípojok kanalizácie je nevyhnutné zrealizovať monitorovanie a prečistenie rozvodov a prípojok kanalizácie.
7. Po demontáži podhľadu spojovacej chodby a prizvaní statika, bolo zistené porušenie strešných krokiev natoľko, že je potrebná ich výmena v celom rozsahu. Z tohto dôvodu je potrebná demontáž a znovu montáž celej skladby strechy spojovacej chodby.
8. Z vyhodnotenia kamerových záznamov z ležatých rozvodov existujúcej kanalizácie vyplynulo, že je potrebné vymeniť ležaté rozvody kanalizácie kompletne. V jednotlivých kanalizačných vetvách pod objektami pavilónov sú poposúvané hrdlá, čiastočné prerastenie koreňmi a popraskané kanalizačné rúry. Areál MŠ má dve kanalizačné prípojky. Ľavá kanalizačná prípojka je prelomená a prerastená hrubým koreňom. Je nevyhnutná kompletná výmena ležatej kanalizácie pod pavilónmi ako aj prípojok.
9. Stropný panel v pavilóne P1 - m.č. 1.03 vykazuje značný priehyb, pravdepodobne spôsobený požiarom ešte pred samotnou rekonštrukciou MŠ a je potrebné podchytenie stropu v technickom pavilóne v mieste po vybúraní pôvodného komína. Statikom bola zaslaná správa v ktorej rieši podchytenie stropného panela v pavilóne P1 . Taktiež v správe je popísaný spôsob podchytenia stropu v technickom pavilóne v oblasti pôvodného komína v technickej miestnosti.



### 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 30.09.2022“.*

#### **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. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby (času plnenia).

### Čl. 4.

1. V článku VI. PLATBNĚ PODMIENKY sa mení bod 6.2. a znie nasledovne:

*Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ neposkytne Zhotoviteľovi žiaden preddavok na predmet ZoD. Právo fakturovať vzniká Zhotoviteľovi po písomnom odsúhlasení súpisov vykonaných prác a dodávok technickým dozorom objednávateľa čiastkovými faktúrami v nasledovných termínoch:*

- 1. splátka v sume podľa súpisov skutočne vykonaných prác do pôvodnej lehoty výstavby, t.j. v lehote do 14.05.2022.*
- 2. splátka v sume podľa súpisov skutočne vykonaných prác, až po písomnom odovzdaní a prebratí celého Diela podľa článku II. zmluvy. Objednávateľ preberie Dielo až po odstránení všetkých vád a nedorobkov.*

#### **Odôvodnenie:**

V dôsledku vád a nedostatkov projektovej dokumentácie nastala nemožnosť dokončiť dielo v pôvodne dohodnutom termíne (najmä kvôli potrebe realizácie dodatočných prác), v súlade s ktorým mal zhotoviteľ zabezpečené financovanie ním vykonávaných prác. V súvislosti s posunom pôvodného termínu realizácie prác, na ktorý mal zhotoviteľ naviazané financovanie, bolo potrebné upraviť aj platobné podmienky.

### Čl. 5.

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. 6

- Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti.
- Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že tento Dodatok č. 2 zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ho dobrovoľne a na znak súhlasu s jeho obsahom ho podpisujú.
- Dodatok č. 2 je vyhotovený v siedmych rovnopisoch, z toho päť rovnopisov dostane Objednávateľ a dva rovnopisy dostane Zhotoviteľ.
- Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení v centrálnom registri zmlúv.
- Dodatok č. 2 bol zverejnený dňa ..... 2022.



Prílohy: - Zoznam subdodávateľov  
- Zmenový list č. 1 a č. 2.

V Trnave, dňa 13.5.2022.

V Prešove, dňa 12.5.2022.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

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

.....  
Ing. Tomáš Saloky, v.r.  
predseda predstavenstva

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 Nar.:
GreMi KLIMA, s.r.o.	Kragujevská 9 Žilina 010 01	36 424 676	Miloš Gregor Konateľ Bytom: Valaská Dubová 84, 034 96 Valaská Dubová Nar.:
BOZPO-BJ, s.r.o.	086 22 Šiba 34	46 617 345	Jozef Choma Konateľ Bytom: 086 22 Šiba 22 Nar.:
Retouch s. r. o.	Budatínska 16 Bratislava 851 06	47 427 779	Peter Slinták Konateľ Bytom: Štúrova 180/45, 900 01 Modra Nar.:

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

<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 Nar.:
NOVEX-B4, v.o.s.	Sološnica 380, 906 37 Sološnica	34 127 186	Milan Blusk Konateľ Bytom: 906 37 Sološnica 284, Nar.:
J-D Company SK, s.r.o.	Mútne 282, 029 63 Mútne	51 293 862	Jozef Tisoň Konateľ Bytom: Mútne 282, 029 63 Mútne Nar.:
HACCP SUPPORT s.r.o.	Račianska 190, 831 06 Bratislava	31 347 738	Ing. Katarína Mistríková Konateľ Bytom: Slnecná 62, 900 25 Chorvátsky Grob Nar.:
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 Nar.:
Elemír Dužda	Slánska 190/21, 082 22 Ostrovany	50 446 291	Elemír Dužda Konateľ Bytom: Slánska 190/21, 082 22 Ostrovany Nar.:
ALBA - STEEL, s.r.o.	Juraja Slottu 14, 917 01 Trnava	46 823 603	Alojz Bachratý Konateľ Bytom: Juraja Slottu 14, 917 01 Trnava Nar.:
Jozef Gaži - TREND	059 86 Nová Lesná 9	41 012 437	Jozef Gaži Konateľ Bytom: 059 86 Nová Lesná 9, Nar.:
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 Nar.:
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 Nar.:

### 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.	Vnútorne 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
Klamiar Laco, s.r.o.,	Dodávka a montáž: Klamiarske práce - oplechovanie a odkvapový systém	16 130,01
DiJu s. r. o.	Exteriérové žalúzie	10 500,58

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





Mesto Trnava

## ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021	Zmenový list číslo	<b>01</b>
<b>Mesto Trnava</b>	Ev. číslo Objednávateľa	
Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021	Ev. číslo Zhotoviteľa	
<b>DAG SLOVAKIA, a.s.</b>	Dátum vydania zmenového listu	<b>28.1.2022</b>

Názov časti stavby dotknutej zmenou (vrátane čísla SO alebo PS)	<b>P1 - Pavilón 1 ,P2 - Pavilón 2, P3 - Pavilón 3, P4 - Technický pavilón, P12 - Zdravotechnika</b>
---	---

Popis zmeny technického riešenia:
1. V PD, časť búracie práce a architektúra chýba vybúranie a znovu obmurovanie zvislých rozvodov, bez čoho nie je možné zrealizovať rozvody ZTI podľa PD.
2. Po zrealizovaní búracích prác boli podlahy, ktoré mali byť podľa PD zachované, vyhodnotené ako nevyhovujúce a je potrebná ich výmena.
3. V PD chýba dodávka a montáž hydroizolácie pod obklad a dlažbu do priestorov s mokrým procesom (kuchyňa, technická miestnosť, sprchové kúty).
4. V PD pri murovaní atiky pre strechy všetkých pavilónov chýba stužujúci veniec a s tým súvisiaca skladba strechy (izolácia, OSB dosky).
5. Počas búracích prác bol zhodnotený stav jestvujúcej vodovodnej prípojky a rozvodov ako nevyhovujúci a je potrebné pristúpiť na ich celkovú výmenu, čomu predchádza vypracovanie projektovej dokumentácie pre rozvody vody a prípojku v časti ZTI pre všetky pavilóny.
6. Z dôvodu zistenia stavu rozvodov a prípojok kanalizácie je nevyhnutné zrealizovať monitorovanie a prečistenie rozvodov a prípojok kanalizácie.

Zdôvodnenie zmeny:	
požiadavka objednávateľa	6.
chyba v projektovej dokumentácii	1., 3., 4.
chyba zhotoviteľa	
vyššia moc	
nepredvídateľné okolnosti	2., 5.

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

### Zmena Ceny diela:

<b>Odpočet</b> - Pôvodné nahradzované položky - zámena materiálu
--

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
Spolu						0,00 €

#### Odpočet - Nerealizované položky

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
P12	69	Izolácia potrubia Mirelon DN 20	m	-138,600	4,88	-676,37
P12	71	Izolácia potrubia Mirelon DN 32	m	-28,900	5,10	-147,39
P12	72	Izolácia potrubia Mirelon DN 40	m	-19,100	5,73	-109,44
P12	59	Potrubie pripojovacie- PLASTHLINÍK DN20	m	-138,600	9,47	-1 312,54
P12	61	Potrubie pripojovacie- PLASTHLINÍK DN32	m	-28,900	10,91	-315,30
P12	62	Potrubie pripojovacie- PLASTHLINÍK DN40	m	-19,100	22,82	-435,86
P12	64	Potrubie ocelové pozinkované DN25	m	-39,000	13,21	-515,19
Spolu						- 3 512,09 €

#### Prípočet - Nové položky

Názov objektu	Zdroj ceny: Poradové č. položky v ZoD, Cenkos	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
P1	8	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	6,900	2,16	14,90
P1	12	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	36,370	2,16	78,56
P1	38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,380	0,42	0,58
P1	39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,380	5,26	7,26
P1	40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,380	1,19	1,64
P1	41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,332	12,93	17,22
P1	167	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	0,048	97,00	4,66
P1	37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,380	8,74	12,06
P1	120	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	14,908	8,08	120,46
P1	121	<i>Podlaha linoleum 100% prírodné</i>	<i>m2</i>	<i>14,908</i>	<i>28,43</i>	<i>423,83</i>
P1	122	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	14,908	6,79	101,23
P1	207	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	20,640	8,62	177,92
P1	208	<i>Podlaha linoleum 100% prírodné</i>	<i>m2</i>	<i>2,167</i>	<i>28,43</i>	<i>61,61</i>
P1	776220116.S	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	27,400	2,97	81,38
P1	776220260.S	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na podstupnice	m	27,400	2,14	58,64
P1	208	<i>Podlaha linoleum 100% prírodné</i>	<i>m2</i>	<i>12,856</i>	<i>28,43</i>	<i>365,50</i>
P1	776270117.S	Lepenie schodových hrán	m	27,400	1,84	50,42
P1	<i>697590000400.S</i>	<i>Schodová hrana</i>	<i>m</i>	<i>27,948</i>	<i>4,12</i>	<i>115,15</i>
P1	223	Presun hmôt (75) pre podlahy vlysové a parketové na stavbách výšky nad 7 do 24 m	t	0,012	39,41	0,47
P1	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	1,656	1,88	3,11

P1	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	1,822	4,58	8,34
P1	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	5,480	1,80	9,86
P1	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	11,508	2,05	23,59
P1	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	12,659	4,58	57,98
P1	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	8,400	1,80	15,12
P1	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	1,656	0,50	0,83
P1	229	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,015	35,17	0,53
P1	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	2,107	103,31	217,67
P1	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	25,660	10,82	277,64
P1	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	25,660	3,46	88,78
P1	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,030	1 983,17	59,50
P1	232	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) nad 7 do 24 m	t	4,781	9,42	45,04
P1	152	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	38,800	4,04	156,75
P1	154	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 22x2500x1250 mm	m2	10,670	6,60	70,42
P1	155	Presun hmôt (62) pre tesarské konštrukcie a drevostavby, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,103	36,66	3,78
P1	713144030.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	9,700	5,93	57,52
P1	283720007800	Doska EPS ROOF 100S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER	m2	9,894	4,40	43,53
P1	309200015100	Skrutka do pórobetonu FPS-E-8,0x120 mm, nerezová oceľ, na upevnenie tepelných a hydroizolácií, EJOT	ks	220,360	0,77	169,68
P1	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	16,954	6,05	102,57
P1	283750001500.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech	m2	17,293	12,40	214,43
P1	230	Presun hmôt (61) pre izolácie-povlakové krytiny, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,105	39,21	4,12
P2	8	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	4,100	2,16	8,86
P2	11	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	28,890	2,16	62,40
P2	139	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,812	8,74	7,10
P2	140	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,812	0,42	0,34
P2	141	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,812	5,26	4,27
P2	142	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,812	1,19	0,97
P2	143	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,803	12,93	10,38
P2	144	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,009	97,00	0,87
P2	97	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	17,780	8,08	143,66
P2	98	Podlaha linoleum 100% prírodné	m2	17,780	28,43	505,49
P2	192	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	17,780	6,79	120,73
P2	193	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	11,020	8,62	94,99
P2	94	Podlaha linoleum 100% prírodné	m2	1,670	28,43	47,48
P2	213	Presun hmôt (75) pre podlahy povlakové na stavbách (objektoch) výšky do 7 m	t	0,025	18,75	0,47
P2	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	0,828	0,50	0,41
P2	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	0,828	1,88	1,56

P2	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	0,911	4,58	4,17
P2	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	2,740	1,80	4,93
P2	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	1,739	2,05	3,56
P2	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	1,913	4,58	8,76
P2	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	4,200	1,80	7,56
P2	207	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,003	33,74	0,10
P2	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	1,133	103,30	117,04
P2	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	13,872	10,82	150,10
P2	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	13,872	3,46	48,00
P2	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,014	1 983,17	27,76
P2	203	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7 m	t	2,569	8,74	22,45
P2	124	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	33,400	4,04	134,94
P2	126	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxs 22x2500x1250 mm	m2	9,185	6,60	60,62
P2	127	Presun hmôt (62) pre tesarské konštrukcie a drevostavby, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,089	36,66	3,26
P2	713144030.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	16,186	5,93	95,98
P2	283720007700.S	Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	16,186	3,66	59,24
P2	309200015100	Skrutka do pórobetónu FPS-E-8,0x120 mm, nerezová oceľ, na upevnenie tepelných a hydroizolácií, EJOT	ks	134,880	0,77	103,86
P2	208	Presun hmôt (61) pre izolácie-povlakové krytiny, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,056	36,66	2,05
P3	8	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	8,100	2,16	17,50
P3	12	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	20,700	2,69	55,68
P3	13	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	57,585	2,16	124,38
P3	776200811.S	Odstránenie povlakových podláh zo schodiskových stupňov lepených -0,0010t	m2	12,775	2,34	29,89
P3	776200830.S	Odstránenie lepených hrán zo schodiskových stupňov -0,00030t	m	12,775	1,14	14,56
P3	176	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,092	8,74	18,28
P3	177	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,092	0,42	0,88
P3	178	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,092	5,26	11,00
P3	179	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,092	1,19	2,49
P3	180	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,587	12,93	20,52
P3	181	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,504	97,00	48,89
P3	122	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	20,700	23,51	486,66
P3	123	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom 300x300, min. hrúbka 9,5 mm, protišmykovosť minimálne R10, trieda odolnosti V	m2	20,700	5,74	118,82
P3	226	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu, veľ. 300 x 80 mm	m	17,600	5,98	105,25
P3	227	Dlaždice keramické protišmykové lxv 300x300 mm, min. hrúbka 9,5 mm, protišmykovosť minimálne R10, trieda odolnosti V	m2	1,408	5,74	8,08

P3	253	Presun hmôt (71) pre podlahy z dlaždíc keramických, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,646	23,83	15,39
P3	131	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	78,360	8,08	633,15
P3	132	<i>Podlaha linoleum prírodné</i>	<i>m2</i>	<i>82,278</i>	<i>28,43</i>	<i>2 339,16</i>
P3	133	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	78,360	6,79	532,06
P3	231	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	52,970	8,62	456,60
P3	232	<i>Podlaha linoleum prírodné</i>	<i>m2</i>	<i>5,297</i>	<i>28,43</i>	<i>150,59</i>
P3	776220116.S	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	27,400	2,97	81,38
P3	776220260.S	Lepenie povlakových podláh z linolea na schodiskových stupňoch na podstupnice	m	27,400	2,14	58,64
P3	284140000600	<i>Podlaha linoleum 100% prírodné</i>	<i>m2</i>	<i>12,856</i>	<i>28,43</i>	<i>365,50</i>
P3	776270117.S	Lepenie schodových hrán	m	27,332	1,84	50,29
P3	697590000400.S	<i>Schodová hrana</i>	<i>m</i>	<i>27,878</i>	<i>4,12</i>	<i>114,86</i>
P3	255	Presun hmôt (75) pre podlahy povlakové na stavbách (objektoch) výšky nad 7 do 24 m	t	0,046	19,15	0,88
P3	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	1,656	1,88	3,11
P3	245610000400.S	<i>Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)</i>	<i>kg</i>	<i>1,822</i>	<i>4,58</i>	<i>8,34</i>
P3	247710007700.S	<i>Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií</i>	<i>m</i>	<i>5,480</i>	<i>1,80</i>	<i>9,86</i>
P3	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	11,508	2,05	23,59
P3	245610000400.S	<i>Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)</i>	<i>kg</i>	<i>12,659</i>	<i>4,58</i>	<i>57,98</i>
P3	247710007700.S	<i>Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií</i>	<i>m</i>	<i>8,400</i>	<i>1,80</i>	<i>15,12</i>
P3	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	1,656	0,50	0,83
P3	249	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,015	35,17	0,53
P3	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	2,149	103,30	221,99
P3	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	26,156	10,82	283,01
P3	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	26,156	3,46	90,50
P3	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,016	1 983,17	31,73
P3	245	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) nad 7 do 24 m	t	4,861	9,42	45,79
P3	193	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	38,800	4,04	156,75
P3	195	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm	m2	10,670	6,60	70,42
P3	196	Presun hmôt (62) pre tesarské konštrukcie a drevostavby, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,103	36,66	3,78
P3	713144030.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	26,654	5,93	158,06
P3	283720007700.S	<i>Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech</i>	<i>m2</i>	<i>27,501</i>	<i>3,66</i>	<i>100,65</i>
P3	309200015100	<i>Skrutka do pórobetónu FPS-E-8,0x120 mm, nerezová oceľ, na upevnenie tepelných a hydroizolácií, EJOT</i>	<i>ks</i>	<i>220,367</i>	<i>0,77</i>	<i>169,68</i>
P3	250	Presun hmôt (61) pre izolácie-povlakové krytiny, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,092	39,21	3,61
P4	7	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	0,900	2,16	1,94
P4	14	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	40,340	2,69	108,51
P4	15	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	34,780	2,16	75,12
P4	64	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,017	8,74	8,89
P4	65	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,017	0,42	0,43

P4	70	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,017	5,26	5,35
P4	71	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,017	1,19	1,21
P4	220	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,176	12,93	2,28
P4	221	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	0,841	97,00	81,58
P4	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	107,379	1,88	201,87
P4	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	118,143	4,58	541,09
P4	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	74,317	1,80	133,77
P4	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	26,803	2,05	54,95
P4	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	29,483	4,58	135,03
P4	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	6,773	1,80	12,19
P4	776990100.S	Začistenie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	107,379	0,50	53,69
P4	143	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	1,410	33,74	47,57
P4	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	0,925	103,30	95,55
P4	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	11,392	10,82	123,26
P4	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	11,392	3,46	39,42
P4	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,014	1 983,17	27,76
P4	253	Presun hmôt (11) pre betonárske práce, výška stavby (budovy) do 7 m	t	2,100	8,74	18,35
P4	713144030.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	15,188	5,93	90,06
P4	283720007700.S	Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	15,188	3,66	55,59
P4	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	13,210	6,05	79,92
P4	283750001500.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	13,474	12,40	167,08
P4	309200015100	Skrutka do pórobetónu FPS-E-8,0x120 mm, nerezová oceľ, na upevnenie tepelných a hydroizolácií, EJOT	ks	265,760	0,77	204,64
P4	144	Presun hmôt (61) pre izolácie-povlakové krytiny, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,115	36,66	4,22
P12	1	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 1000 m3	m3	23,400	11,10	259,74
P12	2	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	23,400	1,10	25,74
P12	134	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	110,500	3,99	440,90
P12	135	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	110,500	2,54	280,67
P12	6	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 9000 do 10000 m	m3	23,400	5,53	129,40
P12	7	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	23,400	7,72	180,65
P12	136	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	5,023	1,50	7,53
P12	137	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm, STN EN 13242 + A1	t	5,023	13,51	67,86
P12	9	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	m3	29,968	3,69	110,58
P12	P4 - p.č. 1	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	0,500	26,94	13,47
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	0,252	118,51	29,86
P12	P4 - p.č. 64	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,554	8,74	4,84
P12	P4 - p.č. 65	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,554	0,42	0,23

P12	P4 - p.č. 70	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,554	5,26	2,91
P12	P4 - p.č. 71	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,554	1,19	0,66
P12	P4 - p.č. 220	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,554	12,93	7,16
P12	871251010.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 90x8,2 mm	m	42,500	0,95	40,38
P12	286130033900.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 90x8,2x12 m	m	42,500	12,02	510,85
P12	286530020600.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 90 mm	ks	4,000	18,01	72,04
P12	286530074500.S	Elektrotvarovka T-kus PE 100 SDR 11 D 90 mm	ks	1,000	46,78	46,78
P12	551140002800.S	Guľový kohút KHP s dlhými ramenami d 90 mm, uzatvorenie otočením o 90°, SDR 11, PE 100	ks	1,000	199,77	199,77
P12	423410000800.S	Podpera kĺzna D 100 mm	ks	1,000	17,77	17,77
P12	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	32,500	0,82	26,65
P12	40	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,153	10,78	1,65
P12	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	4,500	3,41	15,35
P12	283310006900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	2,550	5,73	14,61
P12	283310007000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 89x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	2,040	7,28	14,85
P12	68	Izolácia potrubia Mirelon DN 15	m	19,200	4,62	88,70
P12	70	Izolácia potrubia Mirelon DN 25	m	66,700	4,88	325,50
P12	73	Izolácia potrubia Mirelon DN 65	m	16,900	6,53	110,36
P12	722130217.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 65	m	2,500	34,38	85,95
P12	722130218.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 80	m	2,000	40,09	80,18
P12	722171136.S	Potrubie plastliníkové D 50 mm	m	87,700	66,30	5 814,51
P12	58	Potrubie pripojovacie- PLASTHLINÍK DN15	m	19,200	7,61	146,11
P12	60	Potrubie pripojovacie- PLASTHLINÍK DN25	m	66,700	10,77	718,36
P12	63	Potrubie pripojovacie- PLASTHLINÍK DN65	m	16,900	68,11	1 151,06
P12	65	Potrubie ocelové pozinkované DN32	m	68,700	15,57	1 069,66
P12	66	Potrubie ocelové pozinkované DN50	m	43,000	22,26	957,18
P12	89	Spojovacia súprava	ks	5,000	63,32	316,60
P12	92	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	77,000	0,54	41,58
P12	88	Samoregulačný termokábel DEVpipeguard-10	m	86,000	18,86	1 621,96
P12	93	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	77,000	1,08	83,16
P12	94	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	95,074	0,90	85,57
P12	722130R1	Čistenie kanalizácie tlakom vody	hod	2,000	80,50	161,00
P12	722130R2	Monitorovacie vozidlo - monitoring vnútornej a vonkajšej kanalizácie	hod	12,000	89,70	1 076,40
P12	722130R3	Spracovanie protokolu a DVD záznamu z monitoringu	ks	1,000	74,75	74,75
P12	722130R4	Pristavenie vozidla	ks	2,000	17,25	34,50
<b>Spolu</b>					<b>31 442,66 €</b>	

**Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady**

**27 930,57 €**

**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	14.5.2022	<b>30.9.2022</b>

Zmenový list vyhotovil:

Dátum: 28.1.2022

Podpis: Ing. Juraj Heske, v.r.

Vyjadrenie zhotoviteľa: Zhotoviteľ sa podpisom ZL č.1 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: 28.1.2022

Podpis: Ing. Tomáš Saloky, v.z.  
Ing. Matúš Horváth, v.r.

Vyjadrenie projektanta:

Dátum: 28.1.2022

Podpis: Ing. Radovan Kreutz, v.r.

Vyjadrenie gestora PD:

Dátum: 28.1.2022

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: 28.1.2022

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

Vyjadrenie objednávateľa:

Dátum: 6.5.2022

Podpis: Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu:





Mesto Trnava

## ZMENOVÝ LIST

Identifikácia Objednávateľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021

**Mesto Trnava**

Zmenový list číslo

**02**

Ev.číslo Objednávateľa

Identifikácia Zhotoviteľa podľa Zmluvy o Dielo 1166/2021

**DAG SLOVAKIA, a.s.**

Ev. číslo Zhotoviteľa

Dátum vydania  
zmenového listu

**25.4.2022**

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,  
Zdravotechnika**

**P12 -**

Popis zmeny technického riešenia:

1. Po demontáži podhľadu spojovacej chodby a prizvaní statika, bolo zistené porušenie strešných krokiev natoľko, že je potrebná ich výmena v celom rozsahu. Z tohto dôvodu je potrebná demontáž a znovu montáž celej skladby strechy spojovacej chodby.

2.Po vzhľadnutí kamerových záznamov z ležatých rozvodov existujúcej kanalizácie, môžeme potvrdiť, že je potrebné vymeniť ležaté rozvody kanalizácie kompletne. V jednotlivých kanalizačných vetvách pod objektami pavilónov sú poposúvané hrdlá, čiastočné prerastenie koreňmi a popraskané knalizačné rúry. Areál MŠ má dve kanalizačné prípojky. Ľavá kanalizačná prípojka je prelomená a prerastená hrubým koreňom.Je nvyhnutná kompletná výmena ležatej kanalizácie pod pavilónmi ako aj prípojok.

3. Stropný panel v pavilóne P1 - m.č. 1.03 vykazuje značný priehyb, pravdepodobne spôsobený požiarom ešte pred samotnou rekonštrukciou MŠ a je potrebné podchytenie stropu v technickom pavilóne v mieste po vyburaní pôvodného komína. Statikom bola zaslaná správa v ktorej rieši podchytenie stropného panela v pavilóne P1 . Taktiež v správe je popísaný spôsob podchytenia stropu v technickom pavilóne v oblasti pôvodného komína v technickej miestnosti.

Zdôvodnenie zmeny:

požiadavka objednávateľa	
chyba v projektovej dokumentácii	1., 2.,
chyba zhotoviteľa	
vyššia moc	
nepredvídateľné okolnosti	3.,

a. Názov  
výkresu:

b.  
Označeni  
e

c. Dátum  
vydania  
výkresu:

**Zmena Ceny diela:**

**Odpocet - Pôvodné nahradzované položky - zámena materiálu**

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
P5	50	<i>Doska 100x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech</i>	m2	-166,314	11,03	-1 834,44
P5	51	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	-166,314	1,62	-269,43
P5	52	<i>Doska MPE 60x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky</i>	m2	-169,640	2,46	-417,31
Spolu						<b>-2 521,19 €</b>

#### Odpočet - Nerealizované položky

Názov objektu	Poradové č. položky vo výkaze výmer	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
P4	21	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00858t	m	-89,000	2,02	-179,78
P12	P12 - p.č. 21	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 50	ks	-4,000	43,06	-172,24
P12	P12 - p.č. 46	Potrubie kanalizačné hrdlové z PVC 110x3,2	m	-17,650	14,22	-250,98
P12	P12 - p.č. 44	Potrubie plastové HT SYSTÉM PP DN70	m	-10,000	10,49	-104,90
P12	P12 - p.č. 45	Potrubie plastové HT SYSTÉM PP DN100	m	-25,000	14,51	-362,75
P12	P12 - p.č. 50	Podlahový vpust HL310NPrG + HL340N	ks	-6,000	98,96	-593,76
P12	P12 - p.č. 54	Privetrávacia hlavica HL905	ks	-4,000	71,70	-286,80
P12	P12 - p.č. 51	Ventilačná hlavica strešná - plastová DN 100 HL810N	ks	-9,000	33,00	-297,00
Spolu						<b>- 2 248,21 €</b>

#### Prípočet - Nové položky

Názov objektu	Zdroj ceny: -Poradové č. položky v ZoD, - Cenkos	Názov položky	Jedn .	Množstvo	Jednotková cena	Celkom bez DPH
P5	P5 - p.č.4	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	146,730	4,35	638,28
P5	P5 - p.č.8	Demontáž podhládov tvarovaných plechov, -0,05500t	m2	153,150	3,45	528,37
P5	712300834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	958,212	0,08	76,66
P5	P5 - p.č.20	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	17,687	8,74	154,58
P5	P5 - p.č.21	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	17,687	0,42	7,43
P5	P5 - p.č.22	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	17,687	5,26	93,03
P5	P5 - p.č.23	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	17,687	1,19	21,05
P5	P5 - p.č.105	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	3,515	97,00	340,96
P5	P5 - p.č.107	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	8,423	4,31	36,30
P5	P5 - p.č.106	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	5,749	26,94	154,88
P5	P5 - p.č.67	Montáž stropnej konštrukcie z nosníkov plnostenných, prierez. plochy 50-150 cm2	m	321,680	3,77	1 212,73
P5	P5 - p.č.68	<i>Drevený hranol, masív, smrek, nehotobovaný, sušený 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrči</i>	m3	2,521	394,94	995,64

P5	P5 - p.č.69	Presun hmôt pre tesárske konštrukcie a drevostavby, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	3,331	50,31	167,58
P5	9.2.2. c) - 1	<i>Tepelné izolácie ploché strechy SMARTroof Top, minerálna izolácia - doska, 70 kPa 100x1200x2000</i>	m2	166,314	31,85	5 297,10
P5	9.2.2. c) - 2	<i>Tepelné izolácie ploché strechy SMARTroof Top, minerálna izolácia - doska, 70 kPa 60x1200x2000</i>	m2	169,640	21,43	3 635,39
P5	P5 - p.č.49	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozložená v jednej vrstve, prikotvením	m2	166,314	4,30	715,15
P5	P5 - p.č.61	Presun hmôt (61) pre izolácie-povlakové krytiny, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,023	36,66	0,84
P5	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	180,365	0,84	151,51
P5	283290003800.S	<i>Parozábrana, plošná hmotnosť 110 g/m2</i>	m2	207,420	0,67	138,97
P5	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	159,702	4,43	707,48
P5	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	197,500	0,77	152,08
P5	605410000200.S	<i>Rezivo stavebné zo smreku - dosky bočné triedené hr. do 25 mm, š. 100-150 mm, dl. 4000-6000 mm</i>	m3	3,886	471,22	1 831,16
P5	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	159,702	1,42	226,78
P5	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klnice, svorky	m3	8,949	4,03	36,06
P5	763739112.S	Demontáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 50-150 cm2	m	197,500	2,46	485,85
P5	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	576,222	3,26	1 878,48
P1	P1 - p.č.2	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	5,275	26,94	142,11
P1	P1 - p.č.3	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,150	3,69	19,00
P1	583310000100.S	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm</i>	t	4,725	14,93	70,54
P1	P1 - p.č.42	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,897	97,00	87,01
P1	612423531.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	1,700	23,42	39,81
P1	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,422	147,57	62,27
P1	P1 - p.č.7	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	1,319	62,11	81,92
P1	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	8,000	1,08	8,64
P1	971046015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - betónových, obkladov -0,00044t	cm	120,000	1,29	154,80
P1	974031153.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	17,000	3,22	54,74
P1	974083102.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	21,100	9,03	190,53
P1	974083114.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	m	21,100	23,88	503,87
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	0,528	118,51	62,57
P1	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	1,583	98,80	156,40
P1	P4 - p.č.13	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabičovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	1,583	41,45	65,62
P1	P1 - p.č.37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,913	8,74	69,16
P1	P1 - p.č.38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	39,565	0,42	16,62
P1	P1 - p.č.39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,913	5,26	41,62

P1	P1 - p.č.40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	39,565	1,19	47,08
P1	P1 - p.č.41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	7,913	12,93	102,32
P1	P1 - p.č.233	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	7,649	9,42	72,05
P1	711411411.S	Izolácia proti tlakovej vode, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, vodorovná	m2	5,275	26,12	137,78
P1	P1 - p.č.229	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,029	35,17	1,02
P2	P2 - p.č. 2	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	11,825	26,94	318,57
P2	P2 - p.č. 3	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,515	3,69	42,49
P2	583310000100.S	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm</i>	<i>t</i>	<i>10,357</i>	<i>14,93</i>	154,63
P2	P2 - p.č. 34	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	2,372	97,00	230,08
P2	612423531.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omiетkou štukovou	m2	0,500	23,42	11,71
P2	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	1,116	147,57	164,69
P2	P2 - p.č. 7	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	3,488	62,11	216,64
P2	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	2,000	1,08	2,16
P2	971046015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - betónových, obkladov -0,00044t	cm	180,000	1,29	232,20
P2	974031153.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, - 0,01800t	m	5,000	3,22	16,10
P2	974083102.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	55,800	9,03	503,87
P2	974083114.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	m	55,800	23,88	1 332,50
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	1,395	118,51	165,32
P2	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	4,185	98,80	413,48
P2	P4 - p.č.13	Príplatek za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	4,185	41,45	173,47
P2	P2 - p.č. 139	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	20,121	8,74	175,86
P2	P2 - p.č. 140	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	100,605	0,42	42,25
P2	P2 - p.č. 141	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	20,121	5,26	105,84
P2	P2 - p.č. 142	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	100,605	1,19	119,72
P2	P2 - p.č. 143	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	20,121	12,93	260,16
P2	P2 - p.č. 204	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	17,925	8,74	156,66
P2	711411411.S	Izolácia proti tlakovej vode, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, vodorovná	m2	13,950	26,12	364,37
P2	P2 - p.č. 207	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,076	33,74	2,56
P3	P3 - p.č. 2	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	4,548	26,94	122,52
P3	P3 - p.č. 3	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,680	3,69	17,27
P3	583310000100.S	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm</i>	<i>t</i>	<i>4,158</i>	<i>14,93</i>	62,08
P3	P3 - p.č. 44	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,910	97,00	88,27
P3	612423531.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omiетkou štukovou	m2	1,190	23,42	27,87

P3	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	0,428	147,57	63,16
P3	P3 - p.č. 7	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	1,338	62,11	83,10
P3	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	11,000	1,08	11,88
P3	971046015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - betónových, obkladov -0,00044t	cm	120,000	1,29	154,80
P3	974031153.S	Vysekávajúce rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	11,900	3,22	38,32
P3	974083102.S	Rezanie betónových mazaní existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	22,000	9,03	198,66
P3	974083114.S	Rezanie betónových mazaní existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	m	21,400	23,88	511,03
P3	P4 - p.č. 11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,550	118,51	65,18
P3	P4 - p.č. 12	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,605	98,80	158,57
P3	P4 - p.č. 13	Príplatek za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabičovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	1,605	41,45	66,53
P3	P3 - p.č. 176	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,963	8,74	69,60
P3	P3 - p.č. 177	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	39,815	0,42	16,72
P3	P3 - p.č. 178	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,963	5,26	41,89
P3	P3 - p.č. 179	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	39,815	1,19	47,38
P3	P3 - p.č. 180	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	7,963	12,93	102,96
P3	P3 - p.č. 246	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) nad 7 do 24 m	t	7,103	9,42	66,91
P3	711411411.S	Izolácia proti tlakovej vode, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, vodorovná	m2	5,350	26,12	139,74
P3	P3 - p.č. 249	Presun hmôt (61) pre izolácie proti vode, stavba (objekt) výšky nad 7 do 24 m	t	0,029	35,17	1,02
P12	P1 - p.č. 37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,736	8,74	41,39
P12	P1 - p.č. 38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	23,680	0,42	9,95
P12	P4 - p.č. 66	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	2,096	82,58	173,09
P12	P1 - p.č. 39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,640	5,26	13,89
P12	P1 - p.č. 40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	13,200	1,19	15,71
P12	P1 - p.č. 41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,640	12,93	34,14
P12	P1 - p.č. 169	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	2,096	4,31	9,03
P12	P4 - p.č. 11	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,200	118,51	142,21
P12	974083102.S	Rezanie betónových mazaní existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	30,000	9,04	271,20
P12	721140806.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového od DN 100 do DN 200, -0,03065t	m	29,000	8,12	235,48
P12	721140802.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	70,000	5,82	407,40
P12	722130801.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	66,000	2,45	161,70
P12	722130802.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	m	68,000	2,88	195,84
P12	722130803.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad DN 40 do DN 50, -0,00670t	m	24,000	3,37	80,88
P12	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	4,45	4,45

P12	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	1,000	15,64	15,64
P12	P12 - p.č. 94	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	2,787	0,90	2,51
P12	723150801.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok hladkých do DN 32, -0,00254t	m	75,000	1,82	136,50
P12	733120815.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,00254t	m	38,000	1,36	51,68
P12	733191915.S	Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 25	ks	4,000	5,03	20,12
P12	P14 - p.č. 47	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,718	3,75	2,69
P12	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	88,000	0,78	68,64
P12	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín - Vyhľadanie prívodov vody ,odstavenie rozvodov studenej vody	hod	56,000	17,14	959,84
P12	113107123	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	9,975	16,74	166,98
P12	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	8,835	21,40	189,07
P12	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	9,975	36,07	359,80
P12	113107141	Odstránenie krytu ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	8,835	3,17	28,01
P12	P6 - p.č. 13	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	9,975	4,20	41,90
P12	113202111	Vytrhanie obrúb kamenných, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	1,000	2,32	2,32
P12	P12 - p.č. 1	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 1000 m3	m3	263,923	11,10	2 929,55
P12	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	555,000	7,26	4 029,30
P12	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	555,000	4,07	2 258,85
P12	P6 - p.č. 4	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	150,000	11,85	1 777,50
P12	P12 - p.č. 9	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	245,760	3,69	906,85
P12	P12 - p.č. 136	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	61,440	1,50	92,16
P12	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	189,000	14,93	2 821,77
P12	564732111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm	m2	8,835	5,94	52,48
P12	564772111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm	m2	9,975	12,80	127,68
P12	564801112	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	8,835	1,76	15,55
P12	564811111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	9,975	2,05	20,45
P12	567114211	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	m2	8,835	11,77	103,99
P12	575191111	Makadam asfaltový vsypný, z kameniva hrubého drveného obaleného asfaltom, po zhutnení hr. 100 mm, -0,21700t	m2	9,975	7,16	71,42
P12	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	9,975	17,36	173,17
P12	578131111	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného s rozprestretím jemnozrnný MA 8 O, hr. 30 mm	m2	8,835	12,79	113,00
P12	578142112	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drveného strednozrnný MA 11 O, hr. 45 mm	m2	9,975	17,33	172,87
P12	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	39,600	13,67	541,33
P12	919735125	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	m	21,000	21,16	444,36
P12	P6 - p.č. 14	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	150,000	8,74	1 311,00

P12	P6 - p.č. 15	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	750,000	0,42	315,00
P12	P6 - p.č. 16	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	150,000	5,26	789,00
P12	P6 - p.č. 17	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	750,000	1,19	892,50
P12	P6 - p.č. 18	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	150,000	12,93	1 939,50
P12	P6 - p.č. 67	Presun hmôt (22) pre pozemné komunikácie a letiská s krytom monolitickým betónovým	t	220,843	1,53	337,89
P12	P12 - p.č. 23	Zhotovenie šachiet kanalizačných betónových	ks	11,000	58,10	639,10
P12	P12 - p.č. 24	<i>Kamenivo ťažené drobné 0-4 B na obsyp a zásyp</i>	<i>m3</i>	<i>82,500</i>	<i>25,68</i>	<i>2 118,60</i>
P12	P12 - p.č. 25	<i>Prefabrikát vyrovnávací prstenec 625/100/90/120</i>	<i>ks</i>	<i>11,000</i>	<i>9,48</i>	<i>104,28</i>
P12	P12 - p.č. 26	<i>Prefabrikát DN 1000 - skruž DN1000/250 mm</i>	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	<i>29,10</i>	<i>232,80</i>
P12	P12 - p.č. 27	<i>Prefabrikát DN 1000 - skruž DN1000/500 mm</i>	<i>ks</i>	<i>11,000</i>	<i>34,49</i>	<i>379,39</i>
P12	P12 - p.č. 28	<i>Prefabrikát kónus 1000-625/600/120 s PS</i>	<i>ks</i>	<i>11,000</i>	<i>61,43</i>	<i>675,73</i>
P12	P12 - p.č. 29	<i>Prefabrikát - šachtové dno DN 1000</i>	<i>ks</i>	<i>11,000</i>	<i>242,49</i>	<i>2 667,39</i>
P12	P12 - p.č. 36	Osadenie poklopov liatinových a oceľových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	ks	12,000	32,39	388,68
P12	P12 - p.č. 35	<i>Poklop liatinový kanalizačný DN600, B125</i>	<i>ks</i>	<i>12,000</i>	<i>118,55</i>	<i>1 422,60</i>
P12	P12 - p.č. 142	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	162,000	0,93	150,66
P12	P12 - p.č. 19	Zabezpečenie koncov potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	11,000	87,89	966,79
P12	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	4,000	206,30	825,20
P12	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	168,000	1,92	322,56
P12	<i>286110007400.S</i>	<i>Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x4,9 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvá)</i>	<i>ks</i>	<i>33,000</i>	<i>59,88</i>	<i>1 976,04</i>
P12	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	18,000	3,22	57,96
P12	<i>286510003400.S</i>	<i>Koleno PVC-U, DN 110x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>18,000</i>	<i>1,73</i>	<i>31,14</i>
P12	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	39,000	3,69	143,91
P12	<i>286510003800.S</i>	<i>Koleno PVC-U, DN 125x15°, 30°, 45° pre pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>39,000</i>	<i>2,58</i>	<i>100,62</i>
P12	877266024.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 100	ks	1,000	3,22	3,22
P12	<i>286510013100.S</i>	<i>Odbočka 45° PVC, DN 110/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>3,36</i>	<i>3,36</i>
P12	877276026.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	11,000	3,69	40,59
P12	<i>286510013200.S</i>	<i>Odbočka 45° PVC, DN 125/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>3,000</i>	<i>4,22</i>	<i>12,66</i>
P12	<i>286510013300.S</i>	<i>Odbočka 45° PVC, DN 125/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	<i>6,40</i>	<i>51,20</i>
P12	877276048.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/100	ks	10,000	3,69	36,90
P12	<i>286510007900.S</i>	<i>Redukcia PVC-U DN 125/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>10,000</i>	<i>2,85</i>	<i>28,50</i>
P12	877326050.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 150/100	ks	2,000	3,97	7,94
P12	<i>286520010100.S</i>	<i>Redukcia PVC-U DN 150/100 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>2,30</i>	<i>4,60</i>
P12	877326052.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 150/125	ks	1,000	3,97	3,97
P12	<i>286510008100.S</i>	<i>Redukcia PVC-U DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>3,64</i>	<i>3,64</i>
P12	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	2,000	4,43	8,86
P12	<i>286510004800.S</i>	<i>Koleno PVC-U, DN 200x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>8,23</i>	<i>16,46</i>
P12	877356054.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 200/150	ks	6,000	4,43	26,58
P12	<i>286510008200.S</i>	<i>Redukcia PVC-U DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	<i>ks</i>	<i>6,000</i>	<i>5,93</i>	<i>35,58</i>
P12	998274101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope	t	172,455	11,31	1 950,47
P12	P12 - p.č. 40	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,646	10,78	6,96
P12	P12 - p.č. 47	Potrubie kanalizačné hrdlové z PVC 125x3,2	m	41,000	16,80	688,80
P12	721172112.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 160x3,9 mm	m	3,000	23,37	70,11

P12	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40	m	10,000	17,28	172,80
P12	721172333.S	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	8,000	6,27	50,16
P12	286540006800	Redukcia krátka HT DN 100/70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	8,000	2,16	17,28
P12	721172354.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	10,000	4,97	49,70
P12	286540019000.S	Čistiaci kus HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	10,000	3,03	30,30
P12	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	20,000	6,27	125,40
P12	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	20,000	3,71	74,20
P12	P12 - p.č. 43	Potrubie plastové HT SYSTÉM PP DN50	m	8,200	8,84	72,49
P12	721172012.S	Potrubie odpadové HT z PP, vodorovné DN 75	m	45,700	16,80	767,76
P12	721172023.S	Potrubie odpadové HT z PP, zvislé DN 110	m	110,400	21,18	2 338,27
P12	721174000.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvaraného natupo D 40 mm	m	10,500	3,14	32,97
P12	286130037400.S	Rúra D 32 mm, kanalizačný systém HDPE, dĺ. 5 m	m	15,000	2,10	31,50
P12	721213006.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	ks	8,000	7,70	61,60
P12	551620003500	Zápachová uzávierka HL514/SN sprchových kútov DN 40/50, ventil 6/4" a kĺbovým pripojením, krytka - nerez, PP/PE	ks	8,000	19,84	158,72
P12	P12-p.č. 56	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	41,000	1,08	44,28
P12	P12 - p.č. 457	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	%	28,902	2,39	69,08
P12	724400101.S	Montáž a zapojenie malej čerpacej stanice pre 1 WC a 1 sanitárne zariadenie	ks	3,000	16,65	49,95
P12	426710000200	Prečerpávacie zariadenia pre toaletu a 3 sanitárne zariadenia bez fekálií SOLOLIFT2 WC-3, GRUNDFOS	ks	1,000	574,03	574,03
P12	426710000500	Prečerpávacie zariadenia pre 3 sanitárne zariadenie bez fekálií SOLOLIFT2 C-3, GRUNDFOS	ks	2,000	535,64	1 071,28
P12	998724202.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,953	0,47	7,97
P12	P12 - p.č. 99	Nástenná bateria k výlevke, rameno 21 cm	ks	1,000	86,22	86,22
P12	P12 - p.č. 97	Výlevka s mriežkou, o.č. 5104.6	ks	1,000	242,49	242,49
P12	P12 - p.č. 98	Manžeta pružná k výlevke	ks	1,000	24,52	24,52
P12	P12 - p.č. 119	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 24 do 36 m	%	3,532	1,08	3,81
P1	P1 - p.č. 192	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	22,000	1,22	26,84
P1	P4 - p.č. 16	Vysekávanie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	7,000	7,73	54,11
P1	P1 - p.č. 37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,217	8,74	1,90
P1	P1 - p.č. 38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,085	0,42	0,46
P1	P1 - p.č. 39	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,217	5,26	1,14
P1	P1 - p.č. 40	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,085	1,19	1,29
P1	P1 - p.č. 41	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,217	12,93	2,81
P1	P1 - p.č. 47	Priečky z tvárníc pórobetónových hr. 125 mm P2-500 hladkých, na maltu tenkovrstvovú (125x249x599)	m2	12,464	24,57	306,24
P1	P4 - p.č. 254	Presun hmôt (12) pre murárske práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	1,234	8,74	10,79
P1	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	20,125	3,01	60,58
P1	P1 - p.č. 187	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	4,500	2,30	10,35
P1	611460242.S	Vnútroštná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	4,500	11,44	51,48
P1	611460383.S	Vnútroštná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	4,500	8,38	37,71
P1	P1 - p.č. 52	Vnútroštná omietka stien vápennocementová, hr. 10 mm	m2	0,380	11,10	4,22
P1	P1 - p.č. 188	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	0,380	1,86	0,71



P1	P4 - p.č. 96	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	0,380	4,20	1,60
P1	P4 - p.č. 255	Presun hmôt (13) pre omietkárské práce, výška stavby (objektu) do 7 m	t	0,151	8,74	1,32
P1	P1 - p.č. 123	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové stredných B a plnosten. D dvojnás. 2x s emailov..- 140µm	m2	7,319	19,29	141,18
P1	P1 - p.č. 127	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	0,188	5,65	1,06
P1	P1 - p.č. 128	Penetrovanie jednonásobné hrubozrnných, savých podkladov výšky do 3,80 m	m2	0,380	0,75	0,29
P1	P1 - p.č. 129	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky do 3,80 m	m2	0,380	1,69	0,64
P1	P4 - p.č. 211	Presun hmôt (84) pre nátery na stavbách (objektoch) výšky do 7 m	t	0,005	8,74	0,04
P1	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	11,240	3,80	42,71
P1	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	4,100	2,82	11,56
P1	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	12,000	5,99	71,88
P1	975043121.S	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia nad 750 do 1000 kg/m	m	4,500	22,62	101,79
P1	P1 - p.č. 151	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	12,000	16,52	198,24
P1	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	102,000	1,63	166,26
P1	<a href="#">136110000500.S</a>	<a href="#">Plech oceľový hrubý 5x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185</a>	t	0,050	1 453,11	72,66
P1	<a href="#">133810000600.S</a>	<a href="#">Tyč oceľová stredná prierezu l 80 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1</a>	t	0,072	1 316,08	94,76
P1	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	133,600	1,14	152,30
P1	<a href="#">133880001100.S</a>	<a href="#">Oceľový nosník HEA 100, z valcovanej ocele S235JR</a>	m	12,000	22,11	265,32
P1	767995360.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 2	kg	187,600	2,02	378,95
P1	P4 - p.č. 185	Presun hmôt (67) pre zámočnicke konštrukcie, stavba (objekt) výšky do 7 m	t	0,339	47,98	16,27
<b>Spolu</b>						<b>79 961,92 €</b>

<b>Rozdiel ceny – viac náklady/ znížené náklady</b>	<b>75 192,52 €</b>
---	--------------------

### Zmena termínov plnenia diela:

<b>Zmena termínov čiastkových plnení</b>			
Čiastkové plnenie číslo	Popis čiastkového plnenia	Pôvodný termín	Nový termín

<b>Zmena celkového termínu ukončenia diela</b>		
Popis	Pôvodný	Nový termín
Termín dokočenia diela a odovzdanie a prevzanie diela	14.5.2022	<b>30.9.2022</b>

Uvedený termín, nemusí byť konečný. Zhotoviteľ predloží aktualizovaný výrobný HMG bez zbytočného odkladu po uzatvorení všetkých zmien.

Zmenový list vyhotovil:

Dátum: 25.4.2022

Podpis: Ing. Juraj Heske, v.r.

Vyjadrenie zhotoviteľa: Zhotoviteľ sa podpisom ZL č.2 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: 25.4.2022

Ing. Tomáš Saloky, v.z.

Podpis: Ing. Matúš Horváth, v.r.

Vyjadrenie projektanta:

Dátum: 25.4.2022

Podpis: Ing. Radovan Kreutz, v.r.

Vyjadrenie gestora PD:

Dátum: 25.4.2022

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: 25.4.2022

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

Vyjadrenie objednávateľa:

Dátum: 6.5.2022

Podpis: Ing. Dušan Béreš, v.r.

Prílohy zmenového listu: