

Dodatok č.1

k Zmluve o dielo zo dňa 05.12.2022

uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, na základe postupu verejného obstarávania podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zadávanie podlimitných zákaziek).

I. Zmluvné strany

| | |
|--------------------------------------|---|
| Na jednej strane: | Mesto Fiľakovo |
| Sídlo: | Radničná 25, 98601 Fiľakovo |
| IČO: | 00316075 |
| DIČ: | 2021115052 |
| Štatutárny orgán: | Mgr. Attila Agócs, PhD., primátor mesta |
| Bankové spojenie: | VÚB Slovensko a.s. |
| IBAN: | SK33 0200 0000 0029 1559 6059 |
| Osoby oprávnené konať vo veciach: | |
| -zmluvy: | JUDr. Norbert GECSO |
| -emaily: | norbert.gecso@filakovo.sk |
| -technických: | Ing. Ivan Vanko |
| -emaily: | ivan.vanko@filakovo.sk |
| -telefónny kontakt: | Ing. Ivan Vanko – 0907 244 983 |

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

| | |
|-----------------------------|---|
| Obchodné meno: | Metrostav Slovakia a. s. |
| Sídlo, (miesto podnikania): | Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava |
| IČO: | 47 144 190 |
| DIČ: | 2023755712 |
| IČDPH: | SK2023755712 |
| Štatutárny orgán: | Ing. Róbert Pátek, Ph.D.- predseda predstavenstva Ing. Tomáš Vašut - člen predstavenstva |
| Bankové spojenie: | Československá obchodná banka a. s. č. účtu: SK5975000000000025041183 |
| Zapísaný v: | Obchodnom registri Okresného súdu I, Číslo zápisu: oddiel: Sa, vložka č.: 5753/B |

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok II. Predmet dodatku

2.1. Objednávateľ so zhotoviteľom uzavreli Zmluvu o dielo č. zhotoviteľa 22410769, obsahom ktorej je realizácia stavebných prác s označením investičnej akcie „**Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Sávoľskej ceste - Brownfield Fiľakovo**“, obsahujúcej stavebné objekty: **SO.01 Administratívna budova, SO.02 Skladová oceľová hala, SO.04 Vrátnica, SO.05 Parkoviská, SO.06 Komunikácie, spevnené plochy, SO.07 Dažďová kanalizácia ORL, SO.08 Vodovodná prípojka, SO.09 Kanalizačná prípojka ČOV, SO.10 Trafostanica + VN prípojka,**

SO.11 Verejné osvetlenie, SO.12 Oplotenie, SO.13 Sadové úpravy, SO.14. Doplnujúce položky k vodoprávnemu konaniu.

- 2.2. Z dôvodu vzniknutých rozdielov medzi rozpočtom a skutočne zrealizovanými prácami počas výstavby, prijímajú zmluvné strany nasledovný dodatok č.1 k zmluve o dielo.
- 2.3 Vzhľadom na skutočnosti uvedené v bode 2.2. tohto článku uzatvárajú zmluvné strany po vzájomnej dohode a v súlade s § 18 ods. 1 písm. b) a c), § 18 ods. 3 písm. a), § 18 ods. 5 a § 18 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní tento dodatok k zmluve o dielo, ktorým sa zmluva o dielo dopĺňa tak ako je uvedené v článku III. tohto dodatku.

Článok III. Obsah dodatku

- 3.1. Dodatkom sa mení resp. dopĺňa nasledovný článok zmluvy o dielo:

- 3.1.1. Týmto dodatkom sa v zmysle čl. IV. Cena diela, mení celková zmluvná cena diela nasledovne:

| | |
|------------------------|------------------|
| Cena diela ZoD bez DPH | 3 073 304,44 Eur |
|------------------------|------------------|

| | |
|----------------|----------------|
| Cena DPH (20%) | 614 660,89 Eur |
|----------------|----------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Cena diela ZoD vrátane DPH | 3 687 965,33 Eur |
|-----------------------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------------|---------------|
| Cena Dodatku č.1 bez DPH | 18 502,29 Eur |
|--------------------------|---------------|

| | |
|----------------|--------------|
| Cena DPH (20%) | 3 700,46 Eur |
|----------------|--------------|

| | |
|---|----------------------|
| Cena diela Dodatku č.1 vrátane DPH | 22 202,75 Eur |
|---|----------------------|

| | |
|---|------------------|
| Cena diela celkom ZoD+Dodatok č.1 bez DPH | 3 091 806,73 Eur |
|---|------------------|

| | |
|----------------|----------------|
| Cena DPH (20%) | 618 361,35 Eur |
|----------------|----------------|

| | |
|--|-------------------------|
| Cena diela celkom ZoD+Dodatok č.1 vrátane DPH | 3 710 168,08 Eur |
|--|-------------------------|

Článok IV. Záverečné ustanovenia

- 4.1 Ostatné body ZoD ostávajú nezmenené. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. Na uvedené účely udeľuje zhotoviteľ objednávateľovi písomný súhlas so zverejnením všetkých svojich identifikačných údajov.

- 4.2 Tento dodatok je vyhotovený v piatich rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.

- 4.3 Nedeliteľnou súčasťou tohto Dodatku je Príloha č.1: Zmenové listy

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

V Bratislave, dňa 30.03.2023

Vo Fiľakove, dňa 30.03.2023

v.r.

v.r.

Ing. Róbert Pátek, Ph.D.

predseda predstavenstva Metrostav Slovakia a. s.

Mgr. Attila Agócs, PhD.

primátor mesta

v.r.

Ing. Tomáš Vašut

člen predstavenstva Metrostav Slovakia a. s.

ZOZNAM PREDLOŽENÝCH ZMENOVÝCH LISTOV

[illegible]

aktualizácia
sumarizoval Andrej Chochlák

15.3.2023

**Stavba: REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ
ZÓNY NA ŠÁVOLSKÉJ CESTE – BROWN FIELD
FIĽAKOVO III**

metrostav

ZMENOVÝ LIST č.02

OBJEDNÁVATEĽ Mesto Fiľakovo
Radničná 25, 98 601 Fiľakovo

ZHOTOVITEĽ: Metrostav Slovakia a.s.
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:

Zmena prierezu (zjednotenie) stĺpov Haly_SO_02 v polohe 1/B-E a 9/B-E na rozmer 400/500.mm
Zámenu pôvodného strešného „I“ nosníka za dvojicu prievlakov – tak ako v osi 1. Dvojica prievlakov je navrhnutá pre pokračovanie montáže strešnej konštrukcie Haly_SO_03
Doplnenie oceľových kotevných prvkov KZ1 v polohe F/10+F11 zabudované do ŽB hlavice piloty – pre ďalšiu montáž stĺpov Haly_SO_03

Dôvod zmeny: Úprava statického riešenia nosnej konštrukcie z dôvodu nerealizácie objektu SO 03, doplnenie oceľových prvkov KZ1 do ŽB hlavice piloty z dôvodu nutnosti pre montáž stĺpov Haly_SO_03

Prílohy:

- č.1 Rozpočet k ZL_02
- č.2 VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV
- č.3 Sprievodný list k zmenovému listu č.2
- č.4 Súhlasné stanovisko projektanta a zástupcu investora
- č.5 BF_02 - PŮDORYS SLOUPŮ_230125
- č.6 BF_06 - POHLEDY NA KONSTRUKCI_230125
- č.7 A01 Skladba Spiroll - Rev 01
- č.8 BF_04 - půdorys strešnej konštrukcie

-1 911,22 €

Celková cena Ocenenia zmeny č.02

**-1 911,22 €
bez DPH**

Ďalší postup:

Zmena termínu dokončenia Diela

termín sa nemení

NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA

Objednávateľ

Ing. Ivan Vanko
Vedúci oddelenia výstavby, životného
prostredia a stratégie rozvoja

Dátum:

23.3.2023

Podpis:

Zhotoviteľ

Metrostav Slovakia a.s.
Ondrej Garaš
vedúci projektového tímu
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
ICO 47 144 190
(17)

Dátum:

20.03.2023

Podpis:

Rozpočet k Zmenovému listu ZL.02

Stavba: Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Savojskej ceste - BROWN FIELD
Filakovo

Objekt: 02 - SO 02 Skladová hala

Časť: 02.1 - SO 02.1 Stavebná časť

Miesto: Filakovo

Dátum: 17.10.2022

Objednávateľ: Mesto Filakovo

Projektant: KAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 1. ODPOČET NEREALIZOVANÝCH POLOŽIEK | | | | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -23 889,84 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | -14 299,98 |
| 42 | M | 593860000211 | Stĺp železobetónový prefa 400x400x8890mm ozn.S11 | ks | 4,000 | 1 462,50 | -5 850,00 |
| 50 | M | 593860000209 | Stĺp železobetónový prefa 500x500x8070mm ozn.S09 | ks | 2,000 | 2 075,47 | -4 150,94 |
| 51 | M | 593860000210 | Stĺp železobetónový prefa 500x500x8360mm ozn.S10 | ks | 2,000 | 2 149,52 | -4 299,04 |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | -9 589,86 |
| 64 | K | 441125005 | Montáž väzníka zo železobetónu plnostenných, hmotnosti nad 15 do 22t | ks | 1,000 | 624,91 | -624,91 |
| 65 | M | 5932090101 | Väzník železobetónový prefabrikovaný 500x1750x24540mm ozn V01 | ks | 1,000 | 8 964,95 | -8 964,95 |
| | | | Odpočet nerealizovaných prác D+M | | | | -23 889,84 |
| 2. PRÍPOČET - NOVÉ POLOŽKY + POLOŽKY ZO ZMLUVNÉHO ROZPOČTU | | | | | | | |
| | | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 13 576,24 |
| 140 | M | 593860000211.1 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8070mm ozn.S13.1 | ks | 2,000 | 1 659,50 | 3 319,00 |
| 141 | M | 593860000211.2 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8070mm ozn.S14.1 | ks | 2,000 | 1 734,56 | 3 469,12 |
| 142 | M | 593860000211.3 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8070mm ozn.S13 | ks | 2,000 | 1 659,50 | 3 319,00 |
| 142 | M | 593860000211.4 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8070mm ozn.S14 | ks | 2,000 | 1 734,56 | 3 469,12 |
| | | | Vodorovné konštrukcie | | | | 4 328,30 |
| 59 | K | 441125001 | Montáž väzníkov, väzníc zo železobetónu plnostenných, hmotnosti 1 do 4 t l=14m v zmysle odsúhlasenej dielenskej dokumentácie príloha č.8 PR1 - 4ks, PR2 - 4ks, PR3 - 2ks | ks | 10,000 | 19,79 | 197,90 |
| 143 | M | 5932080102.1 | Väzník železobetónový 200x400x4770mm ozn PR1 | ks | 4,000 | 392,88 | 1 571,52 |
| 144 | M | 5932080102.2 | Väzník železobetónový 200x400x4980mm ozn PR2 | ks | 4,000 | 409,34 | 1 637,36 |
| 145 | M | 5932080102.3 | Väzník železobetónový 200x450x4980mm ozn PR3 | ks | 2,000 | 460,76 | 921,52 |
| | | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 3 224,08 |
| | | | nová položka | | | | |
| 146 | | | D+M ocelevej platne KZ1 vr. dopravy na stavenisko | ks | 2,000 | 1 187,04 | 2 374,08 |
| | | | nová položka | | | | |
| 147 | | | Dielenská dokumentácia vrátane statického výpočtu | kpl | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | | | Prípočet nových položiek D+M | | | | 21 128,62 |
| | | | CELKOM PO ODPOČTE A PRÍPOČTE SO 02 | | | | -2 761,22 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Rozpočet k Zmenovému listu ZL.02

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavolskej ceste - BROWN FIELD

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.1 - SO 01.1 Stavebná časť

Miesto:

Fíľakovo

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Fíľakovo

Projektant:

KApAR, s.r.o.,
Prešov

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Ty | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie <i>nová položka</i> | | | | 0,00 |
| 209 | | | Otvory v prefabrikovaných stopoch Spiroll pre vedenia VZT | kpl | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| | | | Prípocet nových položiek D+M SO 01 | | | | 850,00 |
| | | | CELKOM PO ODPOCTE A PRIPOCETE SO 01, SO 02 | | | | -1 911,22 |



Príloha č.2_VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV
nové prvky

| | Kusy | šírka | výška | dĺžka | objem | objem celkom |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| S13.1 | 2 | 0,5 | 0,4 | 8,07 | 1,614 | 3,228 |
| S14.1 | 2 | 0,5 | 0,4 | 8,435 | 1,687 | 3,374 |
| S13 | 2 | 0,5 | 0,4 | 8,07 | 1,614 | 3,228 |
| S14 | 2 | 0,5 | 0,4 | 8,435 | 1,687 | 3,374 |
| medzisúččet | | | | | | 13,204 |
| PR1 | 4 | 0,4 | 0,2 | 4,77 | 0,382 | 1,526 |
| PR2 | 4 | 0,4 | 0,2 | 4,98 | 0,398 | 1,594 |
| PR3 | 2 | 0,45 | 0,2 | 4,98 | 0,448 | 0,896 |
| medzisúččet | | | | | | 4,016 |
| CELKOM | | | | | | 17,220 |

odpočet pôvodných prvkov

| | Kusy | šírka | výška | dĺžka | objem | objem celkom |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| S11 | 4 | 0,4 | 0,4 | 8,89 | 1,422 | 5,690 |
| S10 | 2 | 0,5 | 0,5 | 8,36 | 2,090 | 4,180 |
| S9 | 2 | 0,5 | 0,5 | 8,07 | 2,018 | 4,035 |
| medzisúččet | | | | | | 13,905 |
| V01 | 1 | 0,5 | 1,75 | 24,54 | 8,600 | 8,600 |
| medzisúččet | | | | | | 8,600 |
| CELKOM | | | | | | 22,505 |

ROZDIEL 5,284



Mesto Fil'akovo
Radničná 25
986 01 Fil'akovo

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/☎

Miesto odoslania/dátum

ZML2/01/2023

Chochlík / 0903 247 860

Bratislava / 10.02.2023

Vec: Príloha č.3_Sprievodný list k zmenovému listu č.2_Úprava statického riešenia nosnej konštrukcie

Nakoľko zmenou nosnej konštrukcie sa zmenili niektoré prvky prefabrikovaného nosného systému nižšie popisujem spôsob výpočtu jednotkových cien nových položiek. Pri výpočte vychádzame zo zmluvných položiek prvkov, ktoré sa zamieňajú.

1. Výpočet ceny za m3 prvku S11 zo zmluvnej položky

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množ- stvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----------------|-----|--------------|--|----|---------------|-----------------|-------------------|
| zmluvná položka | | | | | | | |
| 42 | M | 593860000211 | Stĺp železobetónový prefa 400x400x8890mm ozn.S11 | ks | 4,000 | 1 462,50 | 5 850,00 |

prepočet ceny na
m3

| | | | | |
|-----|-----------------|--|----------|------|
| S11 | objem stĺpa S11 | | 1,4224 | m3 |
| S11 | cena za 1ks | | 1 462,50 | €/ks |
| S11 | cena na m3 | | 1 028,19 | €/m3 |

1.1 Výpočet jednotkovej ceny novej položky – stĺp S13.1nová položka
č.1

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|----|-------|----------|----------|
| 140 | M | 593860000211.1 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8070mm ozn.S13.1 | ks | 2,000 | 1 659,50 | 3 319,00 |
|-----|---|----------------|--|----|-------|----------|----------|

| | | | | |
|-------|-------------------|--|----------|------|
| S13.1 | objem stĺpa S13.1 | | 1,614 | m3 |
| S13.1 | cena na m3 | | 1 028,19 | €/m3 |
| S13.1 | cena za 1ks | | 1 659,50 | €/ks |

nová položka
č.2

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|----|-------|----------|----------|
| 141 | M | 593860000211.2 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8435mm ozn. S14.1 | ks | 2,000 | 1 734,56 | 3 469,12 |
|-----|---|----------------|---|----|-------|----------|----------|

| | | | | |
|-------|-------------------|--|----------|------|
| S14.1 | objem stĺpa S14.1 | | 1,687 | m3 |
| S14.1 | cena na m3 | | 1 028,19 | €/m3 |
| S14.1 | cena za 1ks | | 1 734,56 | €/ks |

1.2 Výpočet jednotkovej ceny novej položky – stĺp S14.1

1.3 Výpočet jednotkovej ceny novej položky – stĺp S13

nová položka
č.3

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|----|-------|----------|----------|
| 142 | M | 593860000211.3 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8070mm ozn. S13 | ks | 2,000 | 1 659,50 | 3 319,00 |
|-----|---|----------------|---|----|-------|----------|----------|

| | | | | |
|-----|-----------------|--|----------|------|
| S13 | objem stĺpa S13 | | 1,614 | m3 |
| S13 | cena na m3 | | 1 028,19 | €/m3 |
| S13 | cena za 1ks | | 1 659,50 | €/ks |

1.4 Výpočet jednotkovej ceny novej položky – stĺp S14

nová položka
č.4

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|----|-------|----------|----------|
| 142 | M | 593860000211.4 | Stĺp železobetónový prefa 500x400x8435mm ozn. S14 | ks | 2,000 | 1 734,56 | 3 469,12 |
|-----|---|----------------|---|----|-------|----------|----------|

| | | | | |
|-----|-----------------|--|----------|------|
| S14 | objem stĺpa S14 | | 1,687 | m3 |
| S14 | cena na m3 | | 1 028,19 | €/m3 |
| S14 | cena za 1ks | | 1 734,56 | €/ks |

2. Výpočet ceny za m3 prvku ST01 zo zmluvnej položky

zmluvná položka

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-------|--------|--------|
| 61 | M | 5932080102 | Väzník železobetónový 200x400x4770mm ozn ST01 | ks | 2,000 | 392,88 | 785,76 |
|----|---|------------|---|----|-------|--------|--------|

prepočet ceny na
m3

| | | | | |
|------|--------------------|--|----------|------|
| ST01 | objem väzníka ST01 | | 0,382 | m3 |
| ST01 | cena za 1ks | | 392,88 | €/ks |
| ST01 | cena na m3 | | 1 028,48 | €/m3 |

Ing

2.1 Výpočet jednotkové ceny nové položky – vězník PR1

nová položka
č.5

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|----------|
| 143 | M | 5932080102.1 | Vězník železobetonový 200x400x4770mm ozn PR1 | ks | 4,000 | 392,88 | 1 571,52 |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|----------|

| | | | | |
|-----|----------------------|--|----------|------|
| PR1 | objem vězníka PR1 | | 0,382 | m3 |
| PR1 | cena na m3 | | 1 028,48 | €/m3 |
| PR1 | cena za 1ks | | 392,88 | €/ks |

2.2 Výpočet jednotkové ceny nové položky – vězník PR2

nová položka
č.6

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|----------|
| 144 | M | 5932080102.2 | Vězník železobetonový 200x400x4980mm ozn PR2 | ks | 4,000 | 409,34 | 1 637,36 |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|----------|

| | | | | |
|-----|----------------------|--|----------|------|
| PR2 | objem vězníka PR2 | | 0,398 | m3 |
| PR2 | cena na m3 | | 1 028,48 | €/m3 |
| PR2 | cena za 1ks | | 409,34 | €/ks |

2.3 Výpočet jednotkové ceny nové položky – vězník PR3

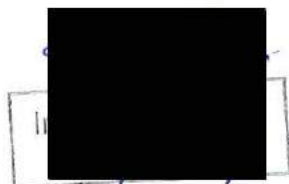
nová položka
č.7

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|--------|
| 145 | M | 5932080102.3 | Vězník železobetonový 200x450x4980mm ozn PR3 | ks | 2,000 | 460,76 | 921,52 |
|-----|---|--------------|--|----|-------|--------|--------|

| | | | | |
|-----|----------------------|--|----------|------|
| PR3 | objem vězníka PR3 | | 0,448 | m3 |
| PR3 | cena na m3 | | 1 028,48 | €/m3 |
| PR3 | cena za 1ks | | 460,76 | €/ks |

S pozdravem

Ing. Andrej Chochlík
Garant cenových ponúk



Chochlík Andrej Ing.

Od: Ing. Ivan Vanko <ivan.vanko@filakovo.sk>
Odoslané: utorok 7. februára 2023 7:41
Komu: Garaj Ondrej Ing.; 'Mgr. Tímea Kovács'
Kópia: Strapek Peter Ing.; Chochlík Andrej Ing.; Sadiv Marek Ing.; 'Ing. Dominik Remeš'; 'Aleš Seidl'
Predmet: RE: KApAR stanovisko projektanta

Dobrý deň

S technickým riešením súhlasíme.

S pozdravom

Ing. Ivan VANKO
Vedúci oddelenia výstavby, životného prostredia a stratégie rozvoja
Mestský úrad Filakovo
Radničná 25
986 01 Filakovo

tel./fax : +421 47 4381001
mobil: +421 907 244 983
e-mail: ivan.vanko@filakovo.sk
web: <http://www.filakovo.sk>

From: Garaj Ondrej Ing. [mailto:ondrej.garaj@metrostavsk.sk]
Sent: Monday, February 6, 2023 4:46 PM
To: Ing. Ivan Vanko <ivan.vanko@filakovo.sk>; 'Mgr. Tímea Kovács' <timea.kovacs@filakovo.sk>
Cc: Strapek Peter Ing. <peter.strapek@metrostavsk.sk>; Chochlík Andrej Ing. <andrej.chochlik@metrostavsk.sk>; Sadiv Marek Ing. <marek.sadiv@metrostavsk.sk>; Ing. Dominik Remeš <remes@zipprbrno.cz>; Aleš Seidl <seidl@kss.cz>
Subject: FW: KApAR stanovisko projektanta

Prajem pekný deň p. Vanko,
preposielam stanovisko GP k aktualizovanému návrhu PREFA.
Poprosím vás o odsúhlasenie tejto zmeny aj zo strany Investora.
Následne zadáme PREFA do výroby.

S pozdravom
Ing. Ondrej Garaj
Vedúci projektového tímu

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
M +421 918 642 589
E-mail ondrej.garaj@metrostavsk.sk, www.metrostav.sk

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
IČ: 471 44 190, zápis do OR - Okresným súdom Bratislava I, oddiel Sa, vložka 5753/B



From: Kapar, s.r.o. <kapar@kapar.sk>
Sent: Monday, February 6, 2023 11:03 AM
To: Garaj Ondrej Ing. <ondrej.garaj@metrostavsk.sk>
Subject: KApAR stanovisko projektanta

Dobrý deň, zasielame stanovisko projektanta.

K danému návrhu nemáme pripomienky.

Zo statického pohľadu je zaslane riešenie v poriadku je len nutne nové reakcie zo stĺpov zohľadniť v návrhu pilot.

Z hľadiska objemu betónu je dane riešenie optimálne a nenavýšuje objem žb prefabrikovanej konštrukcie.

S pozdravom

--



Slavka Miškuřová
KApAR, s.r.o.
Budovateľská 50
080 01 Prešov
Mobil : 0903 920 662

Ing. Štefan Andrejko

autorizovaný statik

PSKA inžiniering s.r.o.

L. Novomeského 6467/10 080 01 Prešov

Mobil: +421 948 315 922

E-mail: andrejko@pska.eu, projekcia@pska.eu



Dňa 2.2.2023 o 20:07 Garaj Ondrej Ing. napísal(a):

Pre: Mesto Filákov – Objednávateľ / Investor

KAPAR, s.r.o. Prešov – GP

Od: Metrostav Slovakia a.s. – Zhotoviteľ

Co: Stavebný dozor, ZIPP_Brno, Statik – KSS_Seidl, s.r.o. Brno

Prajem pekný deň,

naväzujem na včerajšie pracovné stretnutie vo Filákově a v prílohe zasielam:

- 1• Predchádzajúcu mailovú komunikáciu zo dňa 31.01.2023
- 2• Návrh riešenia PREFA skeletu spracovanú statickou kanceláriou výrobcu – KSS_Seidl, s.r.o. Brno

Jedná o zmenu prierezu (zjednotenie) stĺpov Haly_SO_02 v polohe 1/B-E a 9/B-E na rozmer 400/500.mm

Zámenu pôvodného strešného „I“ nosníka za dvojicu prievlakov – tak ako v osi 1.

Dvojica prievlakov je navrhnutá pre pokračovanie montáže strešnej konštrukcie Haly_SO_03

Toto riešenie zabezpečuje aj dodržanie geometrie + kotvenia obvodového sendvičového plášťa v osi 9

Ďalej sú do návrhu zapracované aj oceľové kotevné prvky KZ1 v polohe F/10+F11 zabudované do ŽB hlavice piloty – pre ďalšiu montáž stĺpov Haly_SO_03

Dovolím si poprosiť Investora / Objednávateľa o vyjadrenie k navrhovanému riešeniu.

Zároveň (podľa pokynu Investora) poprosím aj GP – fy. KAPAR, s.r.o. o vyjadrenie – pokiaľ je to možné v termíne do pondelka 06.02.2023.

V prípade nejasností – resp. potreby doplnenia podkladov ma prosím kontaktujte.

S pozdravom

Ing. Ondrej Garaj

Vedúci projektového tímu

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava

M +421 918 642 589

E-mail ondrej.garaj@metrostavsk.sk, www.metrostav.sk

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava

IČ: 471 44 190, zápis do OR - Okresným súdom Bratislava I, oddiel Sa, vložka 5753/B



Slavka Miškufová

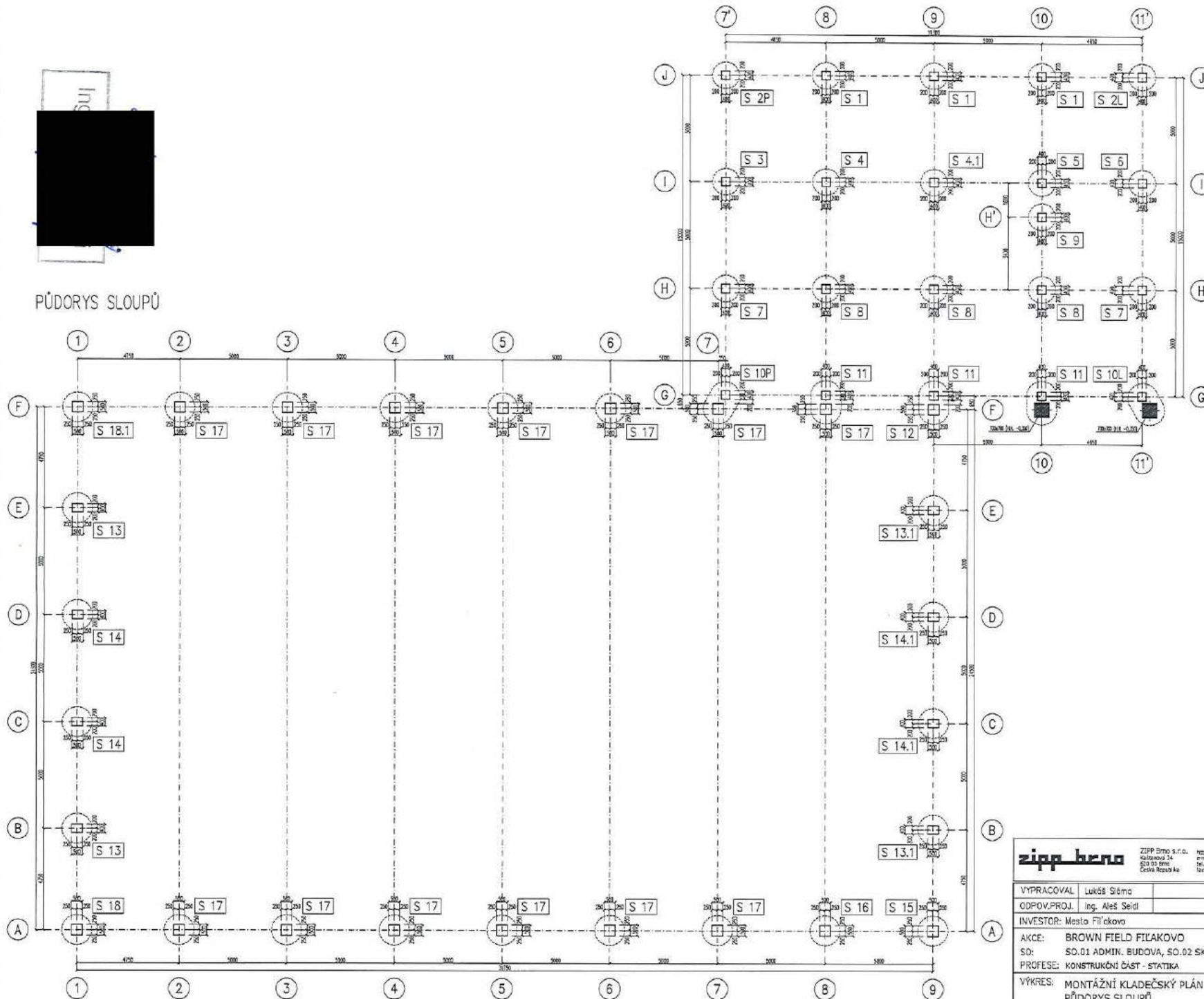
KAPAR, s.r.o.

Budovateľská 50

080 01 Prešov

Mobil : 0903 920 662

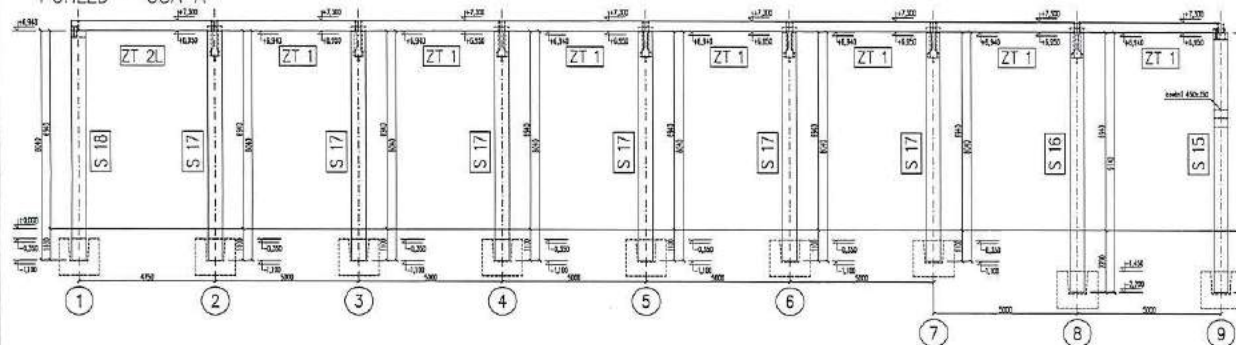
PŮDORYS SLOUPŮ



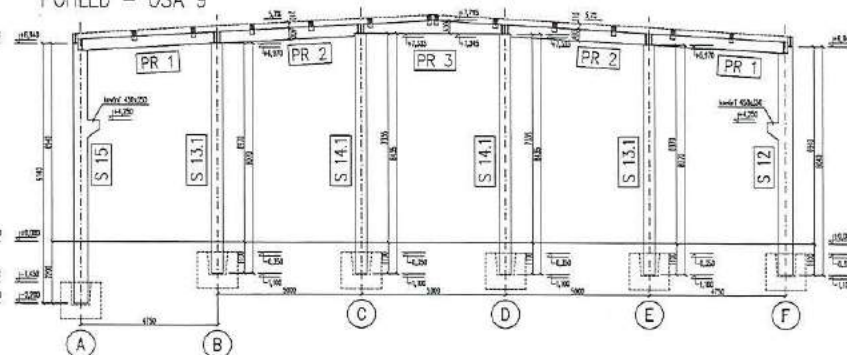
| | | | |
|--|-----------------|--|--|
| zipp brno | | ZIPP Brno s.r.o. Klánská 34 602 00 Brno Česká Republika | http://www.zippbrno.cz e-mail: zipp@zippbrno.cz tel: +420 545 218 582 fax: +420 545 218 582 |
| VYPRACOVAL | Lukáš Sláma | DATUM: | 25.01.2023 |
| ODPOV.PROJ. | Ing. Aleš Seidl | | |
| INVESTOR: Mesto Fílkovo | | | |
| AKCE: BROWN FIELD FÍLKOVO | | | |
| SO: SO.01 ADMIN. BUDOVA, SO.02 SKLADOVÁ HALA | | | |
| PROFES: KONSTRUKČNÍ ČÁST - STATIKA | | | |
| VÝKRES: MONTÁŽNÍ KLADEČSKÝ PLÁN | | | |
| PŮDORYS SLOUPŮ | | | |
| FORMÁT | BcA4 | | |
| STUPEŇ | MD | | |
| ZAK.ČÍSLO | 0601.23 | | |
| MĚŘITKO: | 1:100 | | |
| Č. VÝKRESU | 02 | | |

PRÍLOHA 8.5

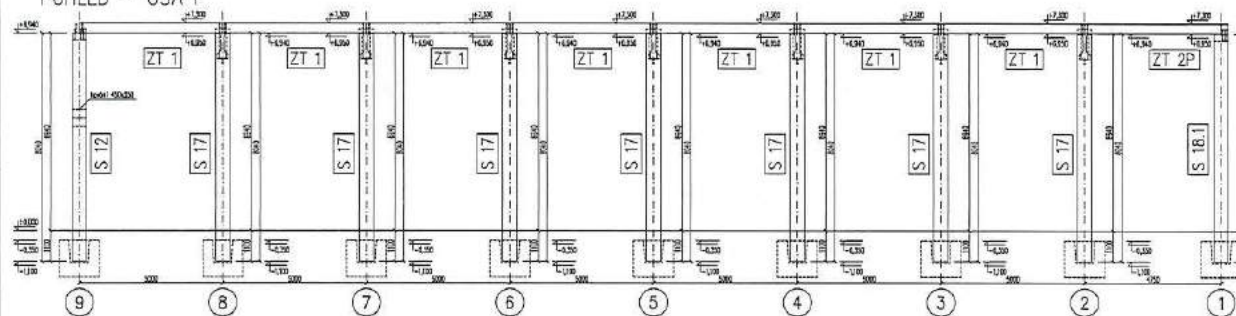
POHLED - OSA A



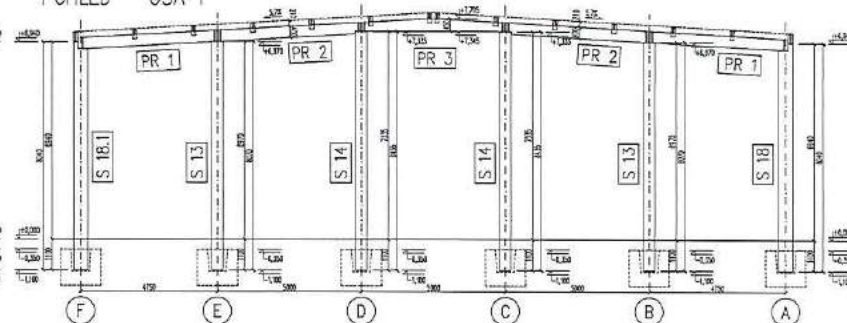
POHLED - OSA 9



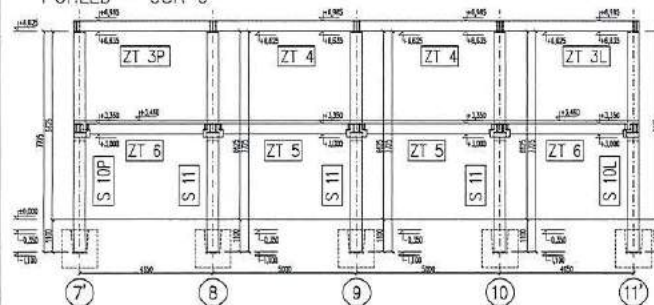
POHLED - OSA F



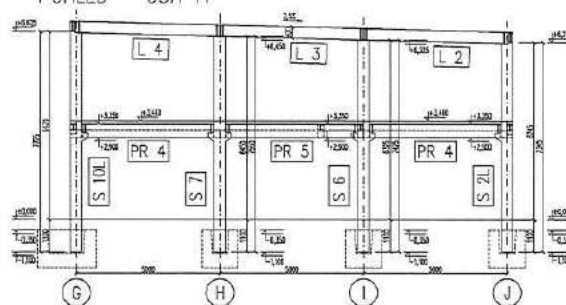
POHLED - OSA 1



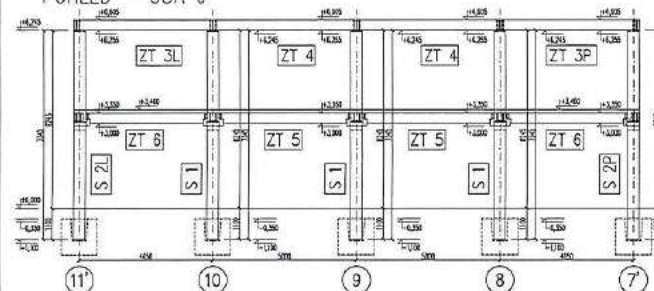
POHLED - OSA G



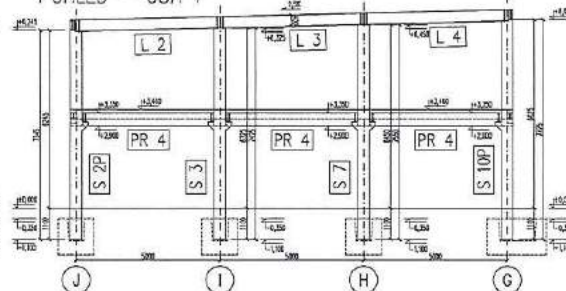
POHLED - OSA 11'



POHLED - OSA J



POHLED - OSA 7'



zipp beno

ZIPP Beno s.r.o.
Galatěva 34
610 00 Brno
Czech Republic

http://www.zippbeno.cz
e-mail: zippbeno@zippbeno.cz
tel.: +420 541 231 231
fax: +420 541 231 237

ALFA
Ing. Aleš Seidl

VYPRACOVAL Lukáš Sláma

DATUM: 25.01.2023

ODPOV.PROJ. Ing. Aleš Seidl

INVESTOR: Město Fílkovo

AKCE: BROWN FIELD FÍLKOVO

SD: SO.01 ADMIN. BUDOVA, SO.02 SKLADOVÁ HALA

PROFESIE: KONSTRUKČNÍ ČÁST - STATIKA

VÝKRES: MONTÁŽNÍ KLADEČSKÝ PLÁN

POHLÉDY NA KONSTRUKCI

FORMÁT: A4

STUPĚŇ: MD

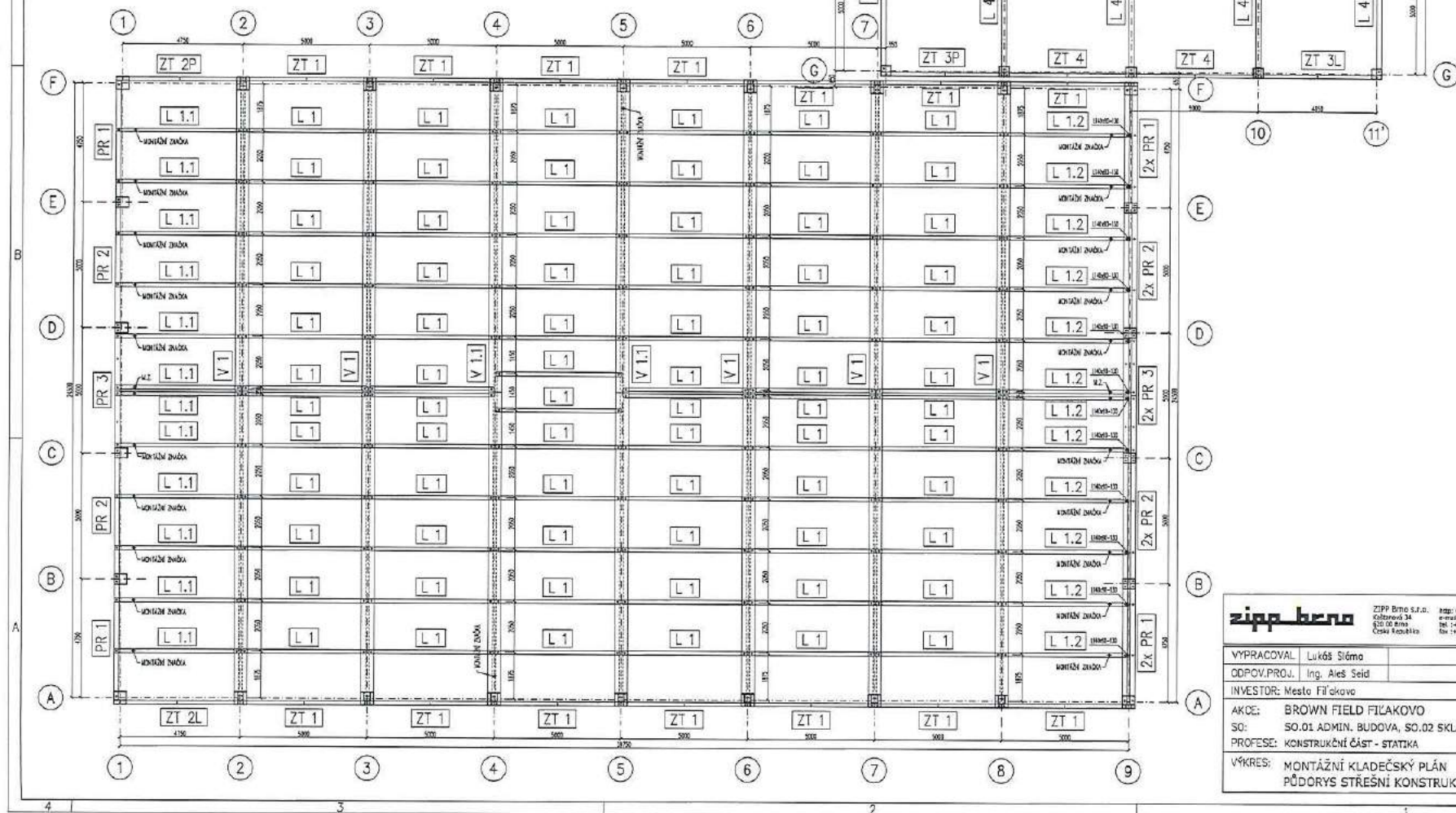
ZAK.ČÍSLO: 0601.23

VERZÍK: 1:100

Č. VÝKRESU: 06

Platnost 6

PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| zipp brno | | ZIPP Brno s.r.o. Křižanova 34 602 00 Brno Czech Republic | | http://www.zippbrno.cz e-mail: zippbrno@zippbrno.cz tel: +420 545 422 963 fax: +420 545 235 107 | |
| VYPRACOVAL Lukáš Šlomo | | DATUM: 22.02.2023 | | KSS 9101: 1309: 1 r.a. Stavba 23a | |
| ODPOV.PROJ. Ing. Aleš Seid | | INVESTOR: Město Fílkovo | | tel: 00420 545 234 502 fax: 00420 545 234 502 www.filkovo.cz | |
| AKCE: BROWN FIELD FÍLKOVO | | SO.01 ADMIN. BUDOVA, SO.02 SKLADOVÁ HALA | | FORMÁT: A4 | |
| PROFESE: KONSTRUKČNÍ ČÁST - STATIKA | | VÝKRES: MONTÁŽNÍ KLADEČSKÝ PLÁN PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE | | STUPEŇ: M/D | |
| MĚŘÍTKO: 1:100 | | Č. VÝKRESU: 04 | | ZAK.ČÍSLO: 0601.23 | |

2.2.2023

**Stavba: REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ ZÓNY
NA ŠÁVOL'SKEJ CESTE - BROWN FIELD FIĽAKOVO_III**

metrostav

ZMENOVÝ LIST č.03

OBJEDNÁVATEĽ

Mesto Fiľakovo

Radničná 25, 98 601 Fiľakovo

ZHOTOVITEĽ:

Metrostav Slovakia a.s.

Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:

Výmena neúnosného podlažia v zmysle geotechnického posudku

Zmena receptúry zemnej stabilizácie v zmysle geotechnického posudku

Výbúranie a odvoz na skládku betónovej dosky v miestach budúcich pilót

Dôvod zmeny: Neúnosné podlažie tvorené zmesou odpadu, nemožnosť realizácie pilót cez betónovú plochu v podlaží

Prílohy:

- č.1 Rozpočet k ZL_03
- č.2 Vzorový rez_úroveň HTÚ 1.etapa
- č.3 Geotechnický posudok
- č.4 Situačné plány
- č.5 Fotodokumentácia
- č.6 Sumár kamenivo 02_2023

18 121,89 €

Celková cena Ocenenia zmeny č.03

**18 121,89 €
bez DPH**

Ďalší postup:

Zmena termínu dokončenia Diela

termín sa nemení

NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA

Objednávateľ

Ing. Ivan Vanko
Vedúci oddelenia výstavby, životného
prostredia a stratégie rozvoja

Dátum:

~~24.4.~~
23.3.2023

Podpis:

Zhotoviteľ

Metrostav Slovakia a.s.
Ondrej Garaj
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
vedúci projektového tímu
50 714 190
(17)

Dátum:

20.03.2023

Podpis:

ROZPOČET_ZMENOVÝ LIST č.03

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šafovskej ceste - BROWN FIELD Filakovo

Objekt:

01 - SQ 01 Administratívna budova

Časť:

01.1 - SO 01.1 Stavebná časť

Miesto:

Filakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Filakovo

Projektant:

MAPAN, S.R.O.,

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Bratislava

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

ODPOČET PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA

Náklady z rozpočtu

10 521,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 521,85

D 1

Zemné práce

8 666,11

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 131201202 | Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 415,631 | 10,21 | 4 243,59 |
| 2 | K | 131201209 | Príplatek za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hĺbke 3 | m3 | 415,631 | 1,61 | 669,17 |
| 5 | K | 162301141 | Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 415,631 | 1,39 | 577,73 |
| 6 | K | 162501162 | Vodorovné premiestnenie výkopu po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 265,631 | 5,06 | 1 344,09 |
| 7 | K | 162501163 | Vodorovné premiestnenie výkopu po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 265,631 | 1,69 | 448,92 |
| 8 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 398,447 | 3,47 | 1 382,61 |

D 2

Zakladanie

1 855,74

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|------|----------|
| 9a | K | 215901101.S | Zhutnenie podlažia - stabilizovaná zemina Edef2=50 MPa, Edef2/Edef1=2,3 | m2 | 309,290 | 6,00 | 1 855,74 |
|----|---|-------------|---|----|---------|------|----------|

ODPOČET PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA CELKOM

-10 521,85

PRÍPOČET RIEŠENIA PODĽA SKUTOČNOSTI

7 506,80

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|----------------|-------|----------|
| 1 | K | 131201202 | Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 377,848 | 10,21 | 3 857,83 |
| | | | v zmysle tabuľky 277,50 | | 277,500 | | |
| | | | v zmysle tabuľky odkop na 189,335 | | 100,348 | | |
| | | | súčet | | 377,848 | | |
| 2 | K | 131201209 | Príplatek za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hĺbke 3 | m3 | 377,848 | 1,61 | 608,34 |
| 5 | K | 162301141 | Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 227,848 | 1,39 | 316,71 |
| 6 | K | 162501162 | Vodorovné premiestnenie výkopu po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 227,848 | 5,06 | 1 152,91 |
| 7 | K | 162501163 | Vodorovné premiestnenie výkopu po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 227,848 | 1,69 | 385,06 |
| 8 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 341,772 | 3,47 | 1 185,95 |

D 2

Zakladanie

9 301,31

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|----|---------|--------|----------|
| | | | nová položka - CENEKON 01/2023 | | | | |
| 148 | K | 561091113.S | Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do | m2 | 315,000 | 5,53 | 1 741,95 |
| | | | v zmysle situácie 300m2+5% = 315,0 | | 315,000 | | |
| | | | nová položka - CENEKON 01/2023 | | | | |
| 149 | M | 585210000100.S | Cement portlandský CEM I 32,5 voľne ložený | t | 6,300 | 125,47 | 790,46 |
| | | | spotreba 20kg/m2: 315,0*0,02 = 6,3t | | 6,300 | | |
| 13 | K | 271533002 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 172,500 | 39,24 | 6 768,90 |
| | | | v zmysle tabuľky 172,50 | | 172,500 | | |

PRÍPOČET RIEŠENIA PODĽA SKUTOČNOSTI CELKOM

16 808,11

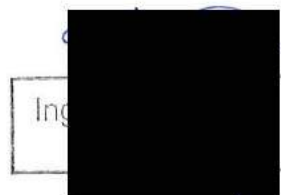
ROZDIEL SO 01

6 286,26

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|----------------------------|--|----|----------------|--------------|-------------------|
| ROZPOČET_ZMENOVÝ LIST č.03 | | | | | | | |
| Stavba: Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Fiľakovo | | | | | | | |
| Objekt: 02 - SO 02 Skladová hala | | | | | | | |
| Časť: 02.1 - SO 02.1 Stavebná časť | | | | | | | |
| Miesto: Fiľakovo 0 Dátum: | | | | | | | |
| Objednávateľ: Mesto Fiľakovo 0 Projektant: | | | | | | | |
| Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s. Spracovateľ: | | | | | | | |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | |
| ODPOČET PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA | | | | | | | |
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 34 568,24 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 34 568,24 |
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 28 530,74 |
| 1 | K | 131201203 | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 660,313 | 4,59 | 7 620,84 |
| 2 | K | 131201209 | Príplatek za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 1 660,313 | 1,61 | 2 673,10 |
| 7 | K | 162301141 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 1 660,313 | 1,39 | 2 307,84 |
| 8 | K | 162501162 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 1 328,250 | 5,06 | 6 720,95 |
| 9 | K | 162501163 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 1 335,462 | 1,69 | 2 256,93 |
| 10 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 2 003,193 | 3,47 | 6 951,08 |
| D | 2 | Zakladanie | | | | | 6 037,50 |
| 11a | K | 215901101.S | Zhutnenie podložia - stabilizovaná zemina Edef2=50MPa, Edef2/Edef1=2,3 | m2 | 1 006,250 | 6,00 | 6 037,50 |
| ODPOČET PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA CELKOM | | | | | | | -34 568,24 |
| PRÍPOČET RIEŠENIA PODĽA SKUTOČNOSTI | | | | | | | |
| Zemné práce | | | | | | | 9 210,04 |
| 1 | K | 131201203 | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 674,333 | 4,59 | 3 095,19 |
| | | | v zmysle tabuľky 591,075 | | 591,075 | | |
| | | | v zmysle tabuľky odkop pod betónom | | 66,750 | | |
| | | | v zmysle tabuľky odkop nad betónom | | 16,508 | | |
| | | | súčet | | 674,333 | | |
| 2 | K | 131201209 | Príplatek za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 674,333 | 1,61 | 1 085,68 |
| 7 | K | 162301141 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 674,333 | 1,39 | 937,32 |
| 8 | K | 162501162 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 342,270 | 5,06 | 1 731,89 |
| | | | odpočet objemu na spätný zásep | | | | |
| 9 | K | 162501163 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 342,270 | 1,69 | 578,44 |
| 10 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 513,405 | 3,47 | 1 781,52 |
| D | 2 | Zakladanie | | | | | 35 861,99 |
| 15 | K | 271533002 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 818,185 | 39,24 | 32 105,58 |
| | | | v zmysle tabuľky plánovaný odkop 396,825 | | 396,825 | | |
| | | | v zmysle tabuľky bet. Plocha 120,35 | | 120,350 | | |
| | | | v zmysle tabuľky násyp do výšky pôv. bet. 113,4+106,15 | | 219,550 | | |
| | | | Doplnok podľa skutočne daného kameniva | | 81,460 | | |
| | | | súčet | | 818,185 | | |
| | | | nová položka - CENEKON 01/2023 | | | | |
| 148 | K | 561091113.S | Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 400 mm plochy do 1000 m2 | m2 | 467,250 | 5,53 | 2 583,89 |
| | | | v zmysle situácie 445m2+5% = 467,25 | | 467,250 | | |
| | | | nová položka - CENEKON 01/2023 | | | | |
| 149 | M | 585210000100.S | Cement portlandský CEM I 32,5 voľne ložený | t | 9,345 | 125,47 | 1 172,52 |
| | | | spotreba 20kg/m2: 467,25*0,02 = 9,345t | | 9,345 | | |
| Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 1-331,84 |
| | | | nová položka - CENEKON 01/2023 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 150 | K | 961043111.S | Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t | m3 | 8,000 | 108,07 | 864,56 |
| | | | 10ks otvorov pre pilóty rozmeru 2,0x2,0mx0,2 | | 8,000 | | |
| | | | položky z objektu SO 06 Komunikácie | | | | |
| 42 | K | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 14,400 | 1,97 | 28,37 |
| | | | objem. hmotnosť 1800kg/m3 | | | | |
| | | | 3,0*1,8 | | 14,400 | | |
| 43 | K | 979082219.S | Priplatek k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 57,600 | 0,42 | 24,19 |
| 44 | K | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 14,400 | 5,26 | 75,74 |
| 45 | K | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 14,400 | 23,54 | 338,98 |
| PRÍPOČET RIEŠENIA PODĽA SKUTOČNOSTI CELKOM | | | | | | | 46 403,87 |
| ROZDIEL SO 02 | | | | | | | 11 835,63 |

SPOLU 18 121,89



| | | | | | | | | | Celkový sumár / m3 | | | | | |
|------|---|-----------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|------------------|----------------------|---------------------|
| p.č. | Meraný bod | nadmorská výška | ± 0,000 | horná úroveň zhutneného násypu | hrúbka násypu (m) | parameter násypu E.def2 | Plocha (m2) | Približný objem násypu | Celkový odkop | Búranie likvidácia betónu | Celkový násyp | odpočet násypu v | hrúbka násypu navyše | objem násypu navyše |
| 1 | SO_02 Betónová plocha | 189,760 | 190,600 | 190,400 | 0,640 | 80,0 Mpa | 415,000 | 269,750 | | | 269,750 | 0,350 | 0,290 | 120,350 |
| 2 | SO_02 Betónová plocha | 189,735 | 190,600 | 190,400 | 0,665 | 80,0 Mpa | | | | | | 0,350 | | |
| 3 | SO_02 Plánovaný odkop | 189,335 | 190,600 | 190,400 | 1,065 | 80,0 Mpa | 555,000 | 591,075 | 591,075 | | 591,075 | 0,350 | 0,715 | 396,825 |
| 4 | SO_01 Plánovaný odkop | 189,335 | 190,600 | 190,260 | 0,925 | 80,0 Mpa | 300,000 | 277,500 | 277,500 | | 277,500 | 0,350 | 0,575 | 172,500 |
| 5 | Spolu | | | | | | | 1 138,325 | | | | | | |
| 6 | SO_02 Rozbíjanie a odvoz betónu | 189,450 | | 189,750 | 0,300 | | 252,00 | 75,60 | | 75,600 | | | | |
| 6a | | 189,350 | | 189,750 | 0,400 | | 193,00 | 77,20 | | 77,200 | | | | |
| 7 | SO_02 Odkop pod betónom na výšku 189,335 | | | | 0,150 | | 445,000 | 66,75 | 66,750 | | | | | |
| 8 | SO_02 Násyp do výšky pôvodného betónu | | | | 0,450 | | 252,00 | 113,40 | | | 113,400 | | | 113,400 |
| 8a | | | | | 0,550 | | 193,00 | 106,15 | | | 106,150 | | | 106,150 |
| 9 | Spolu | | | | | | | | | | | | | |
| | | pôvodný terén | nivoleta odkopu | | hrúbka odkopu (m) | | plocha (m2) | Približný objem odkopu | | | | | | |
| | SO_01 Odkop na úroveň 189,335 | 189,865 | 189,335 | | 0,530 | | 300,000 | 100,348 | 100,348 | | | | | |
| | SO_02 Odkop nad betónom na úroveň 189,748 | 189,835 | 189,748 | | 0,087 | | 1 000,000 | 16,508 | 16,508 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 052,181 | 152,800 | 1 357,875 | | | 909,225 |

nerealizovalo sa

doplnok 17.02.2023 / Sadv + Garaj

In

Prepočet v zmysle skutočne dodaného kameniva do násypov
1. etapa - úroveň HTÚ -0,400

1. Zmluvný rozpočet
SO 01

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 13 | K | 271533002 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 46,394 | 39,24 | 1 820,50 |
| 15 | K | 271573001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm | m3 | 46,394 | 34,12 | 1 582,96 |

SO 02

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 15 | K | 271533002 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 150,938 | 39,24 | 5 922,81 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

celkom ZoD

243,726

2. Zmenový list č.3
SO 01

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 13 | K | 271533002 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 172,500 | 39,24 | 6 768,90 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

SO 02

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 15 | K | 271533002 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 736,725 | 39,24 | 28 909,09 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

celkom ZML

909,225

SPOLU výpočtový predpoklad

1 152,951

SKUTOČNOST v zmysle vážnych listkov -
príloha č. 6 ZML.č.3

2 555,24 ton

2,07 t/m3 objemová hmotnosť v zmysle CENECON

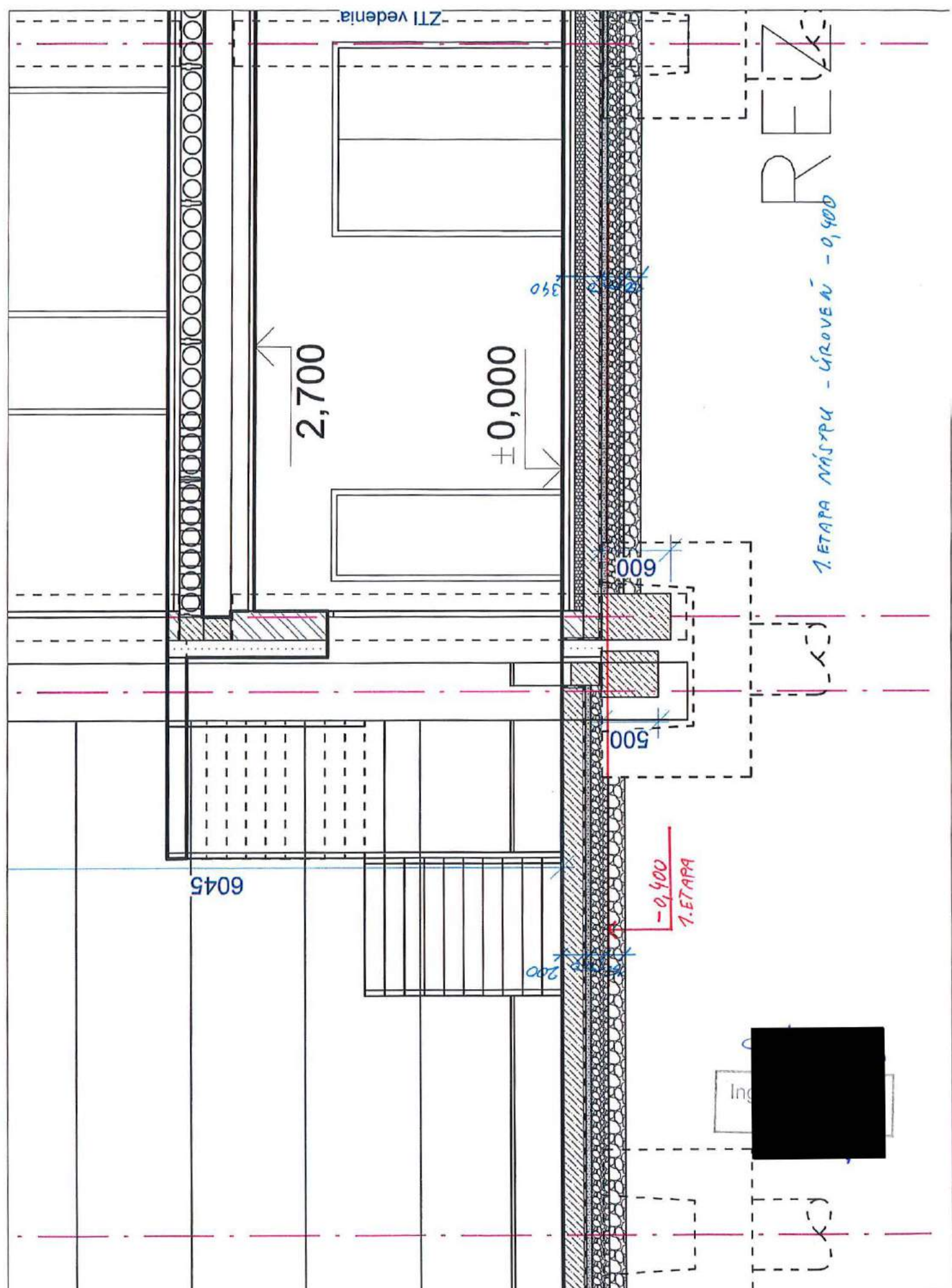
OBJEM v M3

1 234,42 m3

ROZDIEL

81,464 m3







KVALITEST

MOBILNÉ SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIUM

Kontakty:

tel: 048 4161 308, mobil: 0905401711

e-mail: kvalitest@kvalitest.sk

web: www.kvalitest.sk

ZAŤAŽOVACIA SKÚŠKA ĽAHKOU DYNAMICKOU DOSKOU

ÚČEL: Kontrola miery zhutnenia, únosnosti a tuhosti zemných konštrukcií
(protokol o skúške)

Evid. číslo protokolu:
01-23-038

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Zákazník-objednávateľ skúšky: Metrostav Slovakia, a.s. Bratislava | Kontrakt - stavba : Brownfield Filakovo | Objekt: SO 02 hala |
|---|--|-----------------------|

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Konštrukcia: pôvodné podlažie | Miesto merania: celá plocha konštrukcie vo vybratých kontrolných bodoch | Klimatické podmienky pri meraní: teplota vzduchu: + 6 °C teplota konštrukcie: +2 °C |
|----------------------------------|---|---|

| | |
|--|--|
| Skúšaný materiál - zloženie konštrukcie: silt štrkovitý s drevným odpadom ...200 mm až 400 mm staré betónové doskové konštrukcie | Použitie meradiel a skúšobné zariadenia: x zaťažovacia doska priemer 300 mm x meracie zariadenie LDD 100 v.č. 194 x bezkontaktný teplomer IR 880A |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Technické špecifikácie pre skúšanie: STN 73 6192, STN 73 6133 | Technické špecifikácie pre vyhodnotenie a interpretáciu výsledku : projekt stavby |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Požadované hodnoty: $E_{vd} > 30 \text{ MN.m}^{-2}$ $E_{def,2} > 60 \text{ MN.m}^{-2}$ | Metóda merania a vyhodnotenia: prepočítavací vzťah*: $E_{def2} = E_{vd} \cdot 1,3 \text{ (MN.m}^{-2})$ - sily $E_{def2} = E_{vd} \cdot 2,0 \text{ (MN.m}^{-2})$ - štrky |
|--|--|

| Namerané hodnoty : | | | | |
|--------------------|---------------|---|--|---|
| Číslo skúšky | Dátum merania | Miesto merania | Dynamický modul deformácie $E_{vd} \text{ (MN.m}^{-2})$ | Statický modul deformácie $E_{def2} \text{ (MN.m}^{-2})$ |
| 1 | 14.2.2023 | kontrolné body boli vyznačené v situácii stavby | 12,9 | 16,8 nevyhovuje |
| 2 | 14.2.2023 | | 12,8 | 16,6 nevyhovuje |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



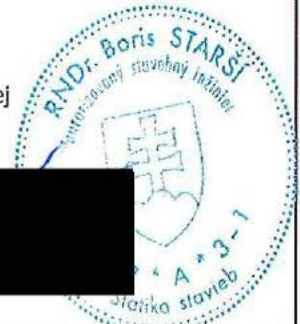
stav konštrukcie v čase merania

Vyhodnotenie:

Konštrukcia nevyhovuje požiadavkam.

Návrh úpravy podlažia:

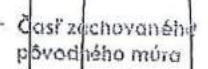
Horná vrstva navážok z ílu štrkovitého znečisteného organickými látkami je nevhodná na použitie pre stavebné účely. Je potrebné ju odstrániť a nahradiť štrkodrvinou potrebnej hrúbky podľa projektovanej nivelety. Staré betónové doskové konštrukcie sú uložené na skonsolidovanom podlaží a môžu byť ponechané pod vrstvou štrkodrviny ako náhrada stabilizovanej zeminy. Ich rozrušovaním a rozbíjaním by došlo k porušeniu konsolidovaného stavu podlažia a vysokým nákladom na uvedenie podlažia do požadovaného stavu homogenity a únosnosti.



| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Dátum vydania protokolu: 25.2.2023 | Meral a vyhodnotil: Ing. M. Starší | Kontroloval a schválil: RNDr. B. Starší |
|------------------------------------|------------------------------------|---|

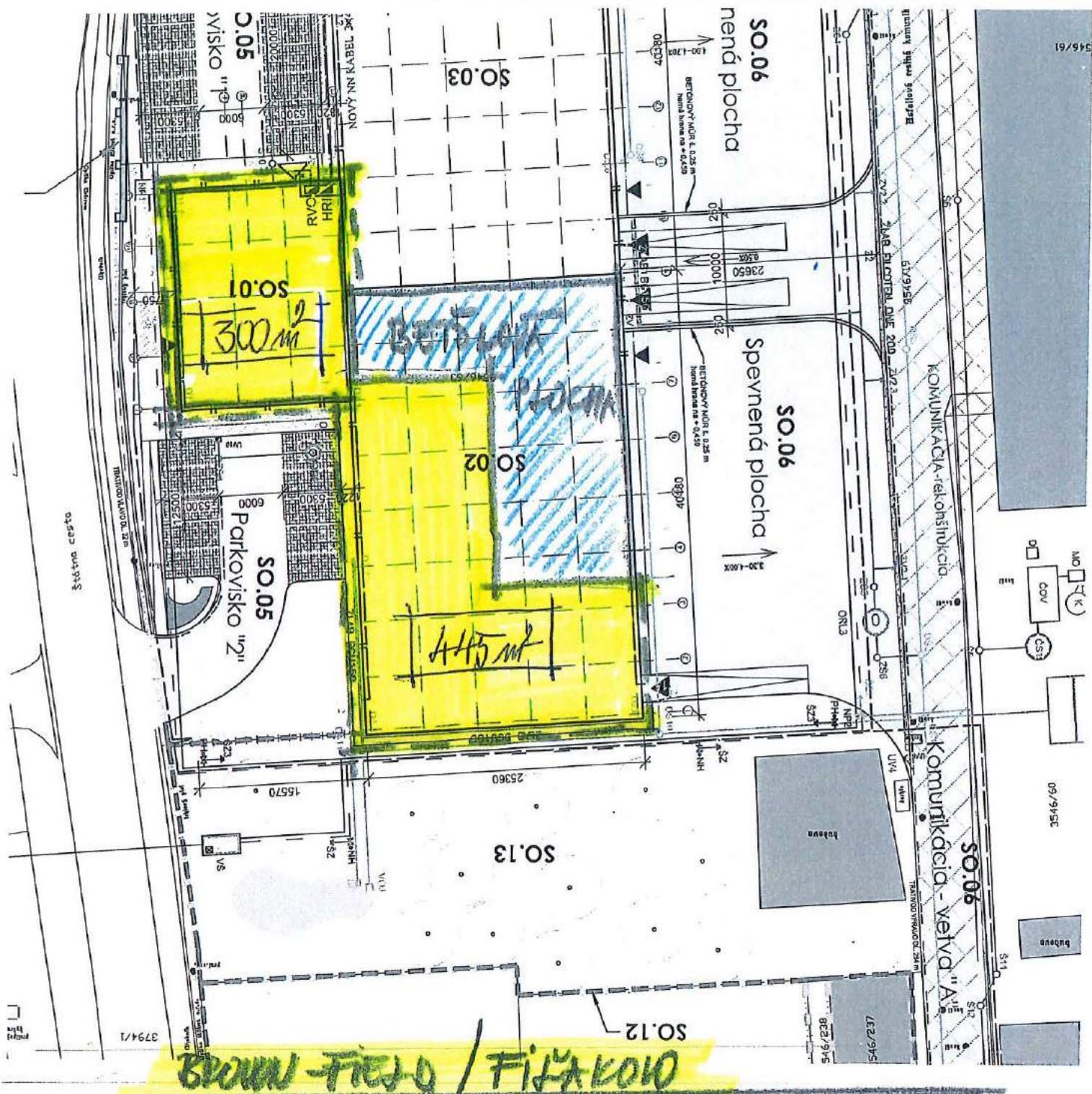
Prehlásenie: Výsledky skúšky sa týkajú len predmetu skúšania a nenahradzujú iné dokumenty požadované podľa osobitných predpisov. Bez písomného súhlasu laboratória protokol nesmie byť reprodukován inak ako celý.

Ing. Ondrej Garaj
vedúci PT



16.02.2023

Ing. Ondrej Gara
vedúci PT



CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA SO-01 $\equiv 300\text{m}^2$

CEMENTOVÁ STABILIZÁCIA SO-02 $\equiv 445\text{m}^2$

$$\Sigma \equiv 445\text{m}^2 + 5\% = 465\text{m}^2$$

• STABILIZUJE SA MÄSYP - DRIENĽ KAMENIO fr. 0-63 mm
VO VRSTVE cca 0,40 m

• POZA DOVÄTĽ PAPA HETER cca 50~60 MPa / PREČE VREĽ
GEOTECHNICK

• VO FIŠAKOIE OĽNA 21.02.2023

Ing.



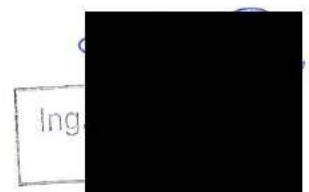
Ing



Ing

Prehľad dovozu štrkodry 0/63
Brownfield Filákov - Február 2023 SZBP-PP

| Týždeň | Hmotnosť |
|--------------|--------------|
| 7 t | 1 169 100,00 |
| 8 t | 903 360,00 |
| 9 t | 482 780,00 |
| 10 t | |
| 11 t | |
| 12 t | |
| 13 t | |
| 2 555 240,00 | |



Kamenivo 0/63

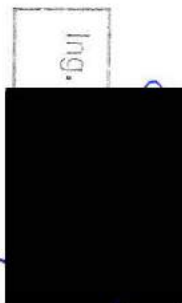
| 7 Kalendárny týždeň | | Brownfield Filákovo | | | | | |
|---------------------|-----------------|------------------------------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| Dátum a čas | Dodávateľ | Odberateľ | Vozidlo | Materiál | Brutto | Tara | Netto |
| 15.2.2023 6:03 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 46940 | 16100 | 30840 |
| 15.2.2023 8:46 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 47920 | 16100 | 31820 |
| 15.2.2023 9:10 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 41720 | 13200 | 28520 |
| 15.2.2023 10:11 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 45240 | 14200 | 31040 |
| 15.2.2023 11:08 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 47720 | 16100 | 31620 |
| 15.2.2023 12:12 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 42420 | 13200 | 29220 |
| 15.2.2023 13:54 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 45380 | 14200 | 31180 |
| 15.2.2023 14:50 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 43080 | 13200 | 29880 |
| 15.2.2023 16:36 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 46880 | 14200 | 32680 |
| 16.2.2023 6:34 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 44540 | 13200 | 31340 |
| 16.2.2023 8:57 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 46560 | 14200 | 32360 |
| 16.2.2023 9:55 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 40040 | 13200 | 26840 |
| 16.2.2023 9:59 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 47480 | 16100 | 31380 |
| 16.2.2023 10:22 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC666BO | Štrkodrva 0/63 | 47660 | 18500 | 29160 |
| 16.2.2023 11:51 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 43100 | 14200 | 28900 |
| 16.2.2023 13:20 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 47840 | 16100 | 31740 |
| 16.2.2023 13:42 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC222BO | Štrkodrva 0/63 | 47400 | 15280 | 32120 |
| 16.2.2023 13:57 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC666BO | Štrkodrva 0/63 | 47180 | 18500 | 28680 |
| 16.2.2023 14:49 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 41800 | 13200 | 28600 |
| 16.2.2023 15:09 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 46660 | 13200 | 33460 |
| 16.2.2023 16:00 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 48680 | 16100 | 32580 |
| 16.2.2023 16:01 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC222BO | Štrkodrva 0/63 | 48140 | 15280 | 32860 |
| 16.2.2023 17:51 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 46720 | 14200 | 32520 |
| 17.2.2023 6:55 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 46400 | 16100 | 30300 |
| 17.2.2023 6:59 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC222BO | Štrkodrva 0/63 | 46580 | 15280 | 31300 |
| 17.2.2023 7:00 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 42440 | 13200 | 29240 |
| 17.2.2023 7:02 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC666BO | Štrkodrva 0/63 | 47180 | 18500 | 28680 |
| 17.2.2023 8:47 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZV667DE | Štrkodrva 0/63 | 42700 | 14000 | 28700 |
| 17.2.2023 8:50 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 44580 | 14200 | 30380 |
| 17.2.2023 9:17 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC333BO | Štrkodrva 0/63 | 47640 | 16100 | 31540 |

Ing

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------------|---------|----------------|-------|-------|-------|
| 17.2.2023 9:22 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC222BO | Štrkodrva 0/63 | 47660 | 15280 | 32380 |
| 17.2.2023 9:41 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 43560 | 13200 | 30360 |
| 17.2.2023 9:44 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC666BO | Štrkodrva 0/63 | 47800 | 18500 | 29300 |
| 17.2.2023 11:10 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | PT869BH | Štrkodrva 0/63 | 46480 | 14200 | 32280 |
| 17.2.2023 12:06 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZV667DE | Štrkodrva 0/63 | 45900 | 14000 | 31900 |
| 17.2.2023 12:10 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC222BO | Štrkodrva 0/63 | 47900 | 15280 | 32620 |
| 17.2.2023 12:25 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC785BM | Štrkodrva 0/63 | 43680 | 13200 | 30480 |
| 17.2.2023 12:33 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s- stav | ZC666BO | Štrkodrva 0/63 | 48800 | 18500 | 30300 |

1169,1 ton

1 169 100,00



kamenivo 0/63

8. kalendárny týždeň

Brownfield Filákov

| dátum a čas | dodavateľ | odberateľ | vozidlo | materiál | Brutto | tara | netto |
|-----------------|-----------------|----------------------------|---------|-----------------|--------|-------|-------|
| 20.2.2023 6:53 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC039BR | Strkodrava 0/63 | 46280 | 13500 | 32780 |
| 20.2.2023 7:01 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC333BO | Strkodrava 0/63 | 49500 | 16100 | 33400 |
| 20.2.2023 7:04 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC888BP | Strkodrava 0/63 | 49900 | 15680 | 34220 |
| 20.2.2023 7:24 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC785BM | Strkodrava 0/63 | 43980 | 13200 | 30780 |
| 20.2.2023 8:07 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 47960 | 14120 | 33840 |
| 20.2.2023 9:27 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC039BR | Strkodrava 0/63 | 45460 | 13500 | 31960 |
| 20.2.2023 9:31 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC888BP | Strkodrava 0/63 | 47520 | 16100 | 31420 |
| 20.2.2023 9:36 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC333BO | Strkodrava 0/63 | 48220 | 16100 | 32120 |
| 20.2.2023 10:11 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC785BM | Strkodrava 0/63 | 41940 | 13200 | 28740 |
| 20.2.2023 10:31 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 45340 | 14120 | 31220 |
| 20.2.2023 12:23 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC333BO | Strkodrava 0/63 | 48460 | 16100 | 32360 |
| 20.2.2023 12:32 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC888BP | Strkodrava 0/63 | 47960 | 15680 | 32280 |
| 20.2.2023 12:42 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC039BR | Strkodrava 0/63 | 46500 | 13500 | 33000 |
| 20.2.2023 13:31 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 43640 | 14120 | 29520 |
| 20.2.2023 13:39 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC785BM | Strkodrava 0/63 | 42820 | 13200 | 29620 |
| 20.2.2023 14:53 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC888BP | Strkodrava 0/63 | 47080 | 15680 | 31400 |
| 20.2.2023 15:09 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC039BR | Strkodrava 0/63 | 45860 | 13500 | 32360 |
| 20.2.2023 15:59 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 44280 | 14120 | 30160 |
| 22.2.2023 6:47 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC666BN | Strkodrava 0/63 | 46040 | 23720 | 22320 |
| 22.2.2023 9:48 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | ZC666BN | Strkodrava 0/63 | 46280 | 23720 | 22560 |
| 23.2.2023 6:34 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 48120 | 14120 | 34000 |
| 23.2.2023 7:03 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 46700 | 23720 | 22980 |
| 23.2.2023 9:13 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 48140 | 14120 | 34020 |
| 23.2.2023 12:20 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 46960 | 14120 | 32840 |
| 23.2.2023 14:41 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 48700 | 14120 | 34580 |
| 23.2.2023 16:57 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 47760 | 14120 | 33640 |
| 24.2.2023 8:38 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 47260 | 14120 | 33140 |
| 24.2.2023 11:03 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 43740 | 14120 | 29620 |
| 24.2.2023 14:22 | JHStrans,s.r.o. | Metrostav slovakia a.s.- s | PT448BH | Strkodrava 0/63 | 46600 | 14120 | 32480 |

903,360 ton

903 360,00



Kamenivo 0/63

9. Kalendárny týždeň

Brownfield Fiľakovo

| Dátum a čas | Dodávateľ | Odberateľ | Vozidlo | Materiál | Brutto | Tara | Netto |
|-------------|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|--------|-------|-------|
| 27.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 48840 | 14120 | 34720 |
| 27.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 48620 | 14120 | 34500 |
| 27.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 47800 | 14120 | 33680 |
| 27.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 47220 | 14120 | 33100 |
| 27.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 46520 | 14120 | 32400 |
| 27.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 43440 | 14120 | 29320 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 46000 | 14120 | 31880 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | ZC785BM | štrkodrava 0/63 | 43000 | 13200 | 29800 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 46200 | 14120 | 32080 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | ZC785BM | štrkodrava 0/63 | 42860 | 13200 | 29660 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 47380 | 14120 | 33260 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | ZC785BM | štrkodrava 0/63 | 42600 | 13200 | 29400 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 47620 | 14120 | 33500 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | ZC785BM | štrkodrava 0/63 | 45200 | 13200 | 32000 |
| 28.2.2023 | JHS Trans s.r.o | Metrostav Slovakia a.s. | PT448BH | štrkodrava 0/63 | 47600 | 14120 | 33480 |

482,780 Ton

482 780,00

Šul

Stavba: REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ ZÓNY
NA ŠÁVOL'SKEJ CESTE - BROWN FIELD FILAKOVO_III

metrostav

ZMENOVÝ LIST č.04

OBJEDNÁVATEĽ

Mesto Filakovo

Radničná 25, 98 601 Filakovo

ZHOTOVITEĽ:

Metrostav Slovakia a.s.

Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:

Doplnenie zakladanie pre obe vrátnice SO 04

Montáž vrátnice dodávanej investorom

Dôvod zmeny: Zakladanie pre obe vrátnice nebolo súčasťou tendrového výkazu výmer

Prílohy:

č.1 Rozpočet k ZL_04

4 231,91 €

Celková cena Ocenenia zmeny č.02

4 231,91 €
bez DPH

Ďalší postup:

Zmena termínu dokončenia Diela

termín sa nemení

NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA

Objednávateľ

Ing. Ivan Vanko
Vedúci oddelenia výstavby, životného
prostredia a stratégie rozvoja

Dátum:

23.3.2023

Podpis:

Zhotoviteľ

Metrostav Slovakia a.s.
Ondrej Garaj
vedúci projektového tímu
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
IČO 47 144 190
(17)

Dátum:

30.03.2023

Podpis:

ROZPOČET_ZMENOVÝ LIST č.04

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavofskej ceste - BROWN FIELD Fíľakovo

Objekt:

04 - SO 04 Vrátnica

Časť:

04.1 - SO 04.1 Stavebná časť

Miesto:

Fíľakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Fíľakovo

Projektant:

MPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Bratislava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| ZAKLADANIE V ZMYSLE ZMLUVNÝCH CIEN pre 2ks vrátnice - SO 01 | | | | | | | |
| D 1 | | | Zemné práce | | | | 2 187,08 |
| 3 | K | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 (5,135*2+1,85*2)*1,45*1,2)*2ks | m3 | 48,616 | 29,33 | 1 425,90 |
| | | | | | 48,6156 | | |
| 4 | K | 132201109 | Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 48,616 | 8,31 | 404,00 |
| 5 | K | 162301141 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 48,616 | 1,39 | 67,58 |
| 6 | K | 162501162 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 15,499 | 5,06 | 78,42 |
| 7 | K | 162501163 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m3 | 15,499 | 1,69 | 26,19 |
| 8 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 23,248 | 3,47 | 80,67 |
| 9 | K | 174101003 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 (5,135*2+2,75*2)*1,0*1,05)*2ks | m3 | 33,117 | 3,15 | 104,32 |
| | | | | | 33,117 | | |
| D 2 | | | Zakladanie | | | | 1 924,83 |
| 15 | K | 271573001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm (2,75*0,45*0,1*2+4,235*0,45*0,1*2)*2ks | m3 | 1,257 | 34,12 | 42,90 |
| | | | | | 1,2573 | | |
| 16 | K | 274321411 | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 (2,75*0,45*0,3*2+4,235*0,45*0,3*2)*2ks | m3 | 3,772 | 124,11 | 468,13 |
| | | | | | 3,7719 | | |
| 17 | K | 274351215 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce (2,75*0,3*2*2+4,235*0,3*2*2)*2ks | m2 | 15,702 | 17,46 | 274,16 |
| | | | | | 15,702 | | |
| 18 | K | 274351216 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 15,702 | 2,30 | 36,11 |
| 55 | K | 411321414 | Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30 (4,885*2,75*0,1)*2ks | m3 | 2,338 | 131,35 | 307,03 |
| | | | | | 2,3375 | | |
| ZAKLADANIE V ZMYSLE ZMLUVNÝCH CIEN pre 2ks vrátnice - SO 02 | | | | | | | |
| 18 | K | 274271021 | Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 200 mm (4,885*2+2,1*2)*0,75*0,2)*2 | m3 | 4,191 | 190,05 | 796,50 |
| | | | | | 4,191 | | |
| CELKOM ZAKLADANIE | | | | | | | 4 111,91 |
| MONTÁŽ A NAPOJENIE VRÁTNICE V DODÁVKE INVESTORA | | | | | | | 120,00 |
| 2 | | | Montáž vrátnice na miesto uloženia použitím mobilného žeriavu | hod | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| SPOLU ZAKLADANIE A VRÁTNICA | | | | | | | 4 231,91 |

Metrostav Slovakia a.s.
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 29
IČO 47 144 190
Ing. Andrej Garaj
vedúci PT

20.03.2023

**Stavba: REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ ZÓNY
NA ŠÁVOL'SKEJ CESTE - BROWN FIELD FIĽAKOVO_III**

metrostav

ZMENOVÝ LIST č.05

| | |
|--------------|--|
| OBJEDNÁVATEĽ | Mesto Fiľakovo Radničná 25, 98 601 Fiľakovo |
| ZHOTOVITEĽ: | Metrostav Slovakia a.s. Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26 |

Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:

- Zmena povrchovej úpravy vonkajších oceľových konštrukcií z náteru na pozinkovú úpravu
- Zmena farebného prevedenia plastových okien objektu SO 02
- Zmena farebného prevedenia oceľových dverí na fasáde SO 02

Dôvod zmeny: Požiadavka v zmysle doručeného listu od projektanta a súhlasom od zástupcu investora

- Prílohy:**
- č.1 Rozpočet k ZL_05
 - č.2 Sprievodný list k ZML č.5
 - č.3 Určenie farebnosti v liste č.015/0010/2023
 - č.4 Súhlasné stanovisko zástupcu investora

9 541,34 €

Celková cena Ocenenia zmeny č.05


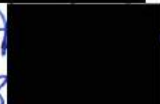
**9 541,34 €
bez DPH**

Ďalší postup:

Zmena termínu dokončenia Diela

termín sa nemení

NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPISANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| Objednávateľ | Ing. Ivan Vanko Vedúci oddelenia výstavby, životného prostredia a stratégie rozvoja | Dátum: 23.3.2023 | Podpis:  |
| Zhotoviteľ | Ondrej Garaj vedúci projektového tímu | Metrostav Slovakia a.s. Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26 IČO 47 144 190 (17) Dátum: 20.03.2023 | Podpis:  |

ROZPOČET ZMENOVÉHO LISTU Č.5

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavolskej ceste - BROWN FIELD Filakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova , 02 - SO 02 Skladová hala

Časť:

Miesto:

Filakovo

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Filakovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 01 - SO 01 Administratívna budova | | | | | | | |
| D ODPOČET PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA | | | | | | | |
| SO 01 Administratívna budova | | | | | | | |
| D 764 Konštrukcie klampiarske 2 213,47 | | | | | | | |
| 143 | M | 553430001700 | Rebrík na stenu a strechu s ochranným košom | ks | 1,000 | 2 213,47 | 2 213,47 |
| D 783 Nátery 133,86 | | | | | | | |
| 203 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné | m2 | 9,500 | 9,39 | 89,21 |
| | | | odpočet odhadom 1/3 výmery: 28,50/3 | | 9,500 | | |
| 204 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 9,500 | 4,70 | 44,65 |
| | | | odpočet odhadom 1/3 výmery | | 9,500 | | |
| SO 02 Skladová hala | | | | | | | |
| D 764 Konštrukcie klampiarske 2 213,47 | | | | | | | |
| 98 | M | 553430001700 | Rebrík na stenu a strechu dl. 8500 mm s ochranným košom | ks | 1,000 | 2 213,47 | 2 213,47 |
| D 783 Nátery 78,67 | | | | | | | |
| 133 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné | m2 | 5,584 | 9,39 | 52,43 |
| | | | odpočet odhadom 1/3 výmery: 16,752/3 | | 5,584 | | |
| 134 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 5,584 | 4,70 | 26,24 |
| ODPOČET PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA CELKOM | | | | | | | -4 639,47 |
| PRÍPOČET RIEŠENIA PODĽA POŽIADAVKY | | | | | | | |
| Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 6 289,94 |
| SO 01 Administratívna budova | | | | | | | |
| 210 | M | 553430001700 | Rebrík na stenu a strechu s ochranným košom, povrchová úprava žiarový pozink | ks | 1,000 | 3 144,97 | 3 144,97 |
| SO 02 Skladová hala | | | | | | | |
| 151 | M | 553430001700 | Rebrík na stenu a strechu s ochranným košom, povrchová úprava žiarový pozink | ks | 1,000 | 3 144,97 | 3 144,97 |
| Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 5 625,12 |
| 211 | | | Príplatok za pozínok na plošiny VZT | kg | 3 523,000 | 1,44 | 5 073,12 |
| 212 | | | Prepravné náklady - zinkovňa | kpl | 1,000 | 552,00 | 552,00 |
| PRÍPOČET RIEŠENIA PODĽA POŽIADAVKY | | | | | | | 11 915,06 |
| ROZDIEL NAVIAC ZA POZINK | | | | | | | 7 275,59 |
| SO 02 Skladová hala | | | | | | | |
| D 766 Konštrukcie stolárske 1 455,00 | | | | | | | |
| 152 | | | Príplatok za farebné prevedenie plastových okien ozn.1 z exteriéru RAL 9006 - prevedenie laminácia, interiér biela | ks | 10,000 | 145,50 | 1 455,00 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 810,75 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------------------------------------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 153 | | | Príplatok za farebné prevedenie oceľových dverí ozn.2 - rozmer 1500x2250mm z exteriéru RAL 9006, z interiéru RAL 9002 | ks | 1,000 | 540,50 | 540,50 |
| 154 | | | Príplatok za farebné prevedenie oceľových dverí ozn.3 - rozmer 1100x2250mm z exteriéru RAL 9006, z interiéru RAL 9002 | ks | 1,000 | 270,25 | 270,25 |
| PRÍPOČET RIEŠENIA PODĽA POŽIADAVKY | | | | | | | 2 265,75 |
| CELKOM ZA POZIN + OKNA | | | | | | | 9 541,34 |

Ing. O
VE



Metrostav SK a.s.
Mlynské Nivy 68
824 77 Bratislava 26

Mesto Fil'akovo
Radničná 25
986 01 Fil'akovo

| | | | |
|-----------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/☎ | Miesto odoslania/dátum |
| | ZML2/01/2023 | Chochlík / 0903 247 860 | Bratislava / 10.02.2023 |

Vec: Príloha č.2_Sprievodný list k zmenovému listu č.5_zmena povrchovej úpravy ocelových konštrukcií, zmena farebného prevedenia plastových okien SO 02

Na základe doručenej odpovede na list č. 015/0010/2023 a súhlasu zástupcu investora zo dňa 24.02.2023, kde sme žiadali o upresnenie farebného prevedenia jednotlivých prvkov a výrobkov Vám predkladáme kalkuláciu zmeny.

1. Zmena povrchovej úpravy vonkajších ocelových konštrukcií VZT plošiny a rebrík na fasáde SO 01

V projektovej dokumentácii v časti STATIKA, výkres z názvom ST_21203-60.3 – Výpis ocelových konštrukcií sa nenachádza určenie povrchovej úpravy ocelových konštrukcií pre VZT. Zároveň zmluvnom rozpočte sa nachádzajú položky pre náter kovových konštrukcií – pre objekt SO 01 položky č.203 a 204 (vid' nižšie)

| D 783 | | Nátery | | | |
|-------|---|-----------|--|----|--------|
| 203 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné | m2 | 28,500 |
| 204 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 28,500 |

- Pre objekt SO 02 položky č. 133 a 134 (vid' nižšie)

| D 783 | | Nátery | | | |
|-------|---|-----------|--|----|--------|
| 133 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné | m2 | 16,752 |
| 134 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 16,752 |

Z vyššie uvedeného vyplýva, že v našej zmluvnej cene sa nachádza povrchová úprava ocelových konštrukcií pre VZT vo forme náteru. Z uvedeného dôvodu predkladáme v zmenovom liste vyčíslenie zmeny povrchovej úpravy na pozink.

Ing.



Telefón
+421 2 58 25 71 11

Fax
+421 2 58 25 74 25

Bankové spojenie
VÚB a.s. 27508-162 / 0200
ČSOB a.s. 25041183 / 7500

IČO: 35721278
DIČ: 2020250243
IČ DPH: SK2020250243

Spoločnosť zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I. oddiel: Sa, vl.č.1439/B

V projektovej dokumentácii sa nenachádza výkres oceľového rebríka. V zmluvnom rozpočte sa nachádza položka č. 143, kde nie je určená povrchová úprava. Zároveň zmluvnom rozpočte sa nachádzajú položky pre náter kovových konštrukcií

| | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|-------|
| 143 | M | 553430001700 | Rebrík na stenu a strechu s ochranným košom | ks | 1,000 |
|-----|---|--------------|---|----|-------|

Z vyššie uvedeného vyplýva, že v našej zmluvnej cene sa nachádza povrchová úprava rebríka vo forme náteru. Z uvedeného dôvodu predkladáme v zmenovom liste vyčíslenie zmeny povrchovej úpravy na pozinok.

2. Zmena farebného prevedenia plastových okien SO 02

V projektovej dokumentácii vo výkrese E6 výpis psv je určené farebné prevedenie – farba biela. Zároveň v zmluvnom rozpočte položka č. 111 je uvedená ako farba biela (viď nižšie)

| | | | | | |
|-----|---|--------------|---|----|--------|
| 111 | M | 611410000101 | Plastové okno trojdielne š/v 1500x3000mm 2xP+1xS, izolačné dvojsklo, farba biela, ozn.1 | ks | 10,000 |
|-----|---|--------------|---|----|--------|

Z vyššie uvedeného vyplýva, že v našej zmluvnej cene sa nachádza farba okien biela. Z uvedeného dôvodu predkladáme v zmenovom liste vyčíslenie zmeny povrchovej úpravy na RAL 9006 z exteriérovej strany. Zároveň upozorňujeme, že požiadavka na farbu okien z interiéru RAL 9002 a exteriéru RAL 9006 nie je technicky realizovateľná, nakoľko by na okná musela byť aplikovaná dvojaká fólia. Štandardne sa vyrába celé okno v jednej RAL alebo len z vonkajšej strany a z interiéru ostáva biely plast.

S pozdravom


Ing. Andrej Chochlík
Garant cenových ponúk

Ing. 

PRÍLOHA č. 3



Metrostav SK a.s.
Mlynské Nivy 68
824 77 Bratislava 26

Mesto Fil'akovo
Radničná 25
986 01 Fil'akovo

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

015/0010/2023

Vybavuje/za

Garaj / 0918 642 589

Miesto odoslania/dátum

Bratislava / 16.02.2023

Vec: Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šávoľskej ceste – Brownfield
Fil'akovo – určenie farebnosti

Vážený investor,

Týmto Vás žiadame o určenie finálnej farebnosti nižšie uvedených konštrukcií a výrobkov:

- Sendvičové panely opláštenia a strechy SO 02 – zo strany interier **9002**
- Sendvičové panely opláštenia a strechy SO 02 – zo strany exteriér **9004**
- Vnútorne povrchy Haly – steny **340 HIT 0868**
- Vnútorne oceľové konštrukcie v SO 02 **9002**
- Vonkajšie oceľové konštrukcie v SO 01, SO 02 (OK pre VZT, požiarne rebrík) **POX INK**
- Okná – SO 01, SO 02 - exteriér/interiér **PO.01-4016 (EXT./INT.) SO.02-9006 EXT.**
- Priemyselné brány a nakladací mostík SO 02 - exteriér/interiér **9006/9002 9002 INT.**
- Oceľové dvere na fasáde SO 02 - exteriér/interiér **9006/9002**
- Exteriérová fasáda SO 01 **340 HIT 0894**
- Interiérové dvere SO 01 **SVETLO KEDĽ 4035**

S pozdravom

Metrostav Slovakia a.s.
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Ing. Ondrej Garaj
Vedúci projektového tímu

• UPLAŠTENIE FAREBNOSTI ODOVZDANÉ dňa 24.02.2023 - Ing. VARKO / PRÍLOHA:

Ing. Ondrej
vedúci

Telefón
+421 2 58 25 71 11

Fax
+421 2 58 25 74 25

Bankové spojenie
VÚB a.s. 27508-162 / 0200
ČSOB a.s. 25041183 / 7500

IČO: 35721278
DIČ: 2020250243
IČ DPH: SK2020250243

Spoločnosť zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I. oddiel: Sa, vl.č.1439/B

Chochlík Andrej Ing.

Od: Ing. Ivan Vanko <ivan.vanko@filakovo.sk>
Odoslané: piatok 24. februára 2023 7:39
Komu: Garaj Ondrej Ing.; Chochlík Andrej Ing.; Strapek Peter Ing.; Sadv Marek Ing.
Kópia: 'INPER - Ing. Juraj Tömöl'; 'Ing.arch. Erika Anderková'; 'Mgr. Tímea Kovács'; 'Kapar, s.r.o.'
Predmet: RE: Brown_Field_Filakovo - GP_upresnenie_farebnosti

Dobrý deň

S farebným riešením súhlasíme.

S pozdravom

Ing. Ivan VANKO

Vedúci oddelenia výstavby, životného prostredia a stratégie rozvoja

MESTO FILAKOVO - Mestský úrad Filakovo
Radničná 25, 986 01 FILAKOVO

IČO: 00 316 075 DIČ: 202 111 5052
T: +421 47 4381001 M: +421 907 244 983
E-mail: ivan.vanko@filakovo.sk web: <http://www.filakovo.sk>

From: Garaj Ondrej Ing. [mailto:ondrej.garaj@metrostavsk.sk]

Sent: Thursday, February 23, 2023 3:57 PM

To: Chochlík Andrej Ing. <andrej.chochlik@metrostavsk.sk>; Strapek Peter Ing. <peter.strapek@metrostavsk.sk>; Sadv Marek Ing. <marek.sadv@metrostavsk.sk>

Cc: Ing. Ivan Vanko <ivan.vanko@filakovo.sk>; INPER - Ing. Juraj Tömöl <inper@inper.sk>; Ing.arch. Erika Anderková <erika.anderkova@filakovo.sk>; 'Mgr. Tímea Kovács' <timea.kovacs@filakovo.sk>; Kapar, s.r.o. <kapar@kapar.sk>

Subject: Brown_Field_Filakovo - GP_upresnenie_farebnosti

Prajem pekný deň,

zasielam odpoveď na list MTS č.015/0010/2023,
t.j. upresnenie farebnosti od GP_KARAR.

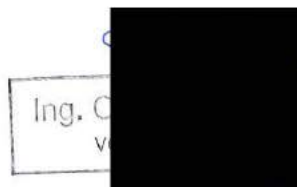
S pozdravom

Ing. Ondrej Garaj

Vedúci projektového tímu

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
M +421 918 642 589
E-mail ondrej.garaj@metrostavsk.sk, www.metrostav.sk

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava
IČ: 471 44 190, zápis do OR - Okresným súdom Bratislava I, oddiel Sa, vložka 5753/B



**Stavba: REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ ZÓNY
NA ŠÁVOL'SKEJ CESTE - BROWN FIELD FILAKOVO_III**

metrostav

ZMENOVÝ LIST č.06

OBJEDNÁVATEĽ

Mesto Fil'akovo
Radničná 25, 98 601 Fil'akovo

ZHOTOVITEĽ:

Metrostav Slovakia a.s.
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:

Chodník okolo objektu SO 01

Dôvod zmeny: Predmetný chodník nie je súčasťou zmluvného rozpočtu.

6 582,25 €

Prílohy: č.1 Rozpočet k ZL_06
č.2 Situačný výkres

Celková cena Ocenenia zmeny č.06

**6 582,25 €
bez DPH**

Ďalší postup:

Zmena termínu dokončenia Diela

termín sa nemení

NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA

Objednávateľ

Ing. Ivan Vanko
Vedúci oddelenia výstavby, životného
prostredia a stratégie rozvoja

Dátum:

23.3.2023

Podpis:

Zhotoviteľ

Metrostav Slovakia a.s.
Ondrej Garaj
vedúci projektového tímu
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
IČO 47 144 190
(17)

Dátum:

30.03.2023

Podpis:

ROZPOČET_ZMENOVÝ LIST č.06

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavolskej ceste - BROWN FIELD Filákov

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.1 - SO 01.1 Stavebná časť

Miesto:

Filákov

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Filákov

Projektant:

KAPPA, s.r.o.,

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Drožov

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| D Použité položky zo zmluvného rozpočtu - SO 06 Komunikácie | | | | | | | |
| D 5 Komunikácie 5 851,23 | | | | | | | |
| 23 | K | 564861111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 205,050 | 5,72 | 1 172,89 |
| <i>plocha v zmysle prílohy č.2_situačný plán</i> | | | | | 205,05 | | |
| 29 | K | 596911144.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 205,050 | 11,82 | 2 423,69 |
| <i>plocha v zmysle prílohy č.2_situačný plán</i> | | | | | 205,05 | | |
| 30 | M | 592460007700.S | <i>Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná</i> | m2 | 209,151 | 10,78 | 2 254,65 |
| 205,05*1,02*Prepočítané koeficientom množstva | | | | | 209,15100 | | |
| Ostatné konštrukcie a práce-búranie 731,02 | | | | | | | |
| 38 | K | 916561111.S | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou | m | 53,300 | 11,77 | 627,34 |
| <i>výmera v zmysle prílohy č.2_situačný plán</i> | | | | | 53,3 | | |
| 39 | M | 592170001800.S | <i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</i> | ks | 54,000 | 1,92 | 103,68 |
| <i>výmera v zmysle prílohy č.2_situačný plán</i> | | | | | 54 | | |
| SPOLU PRÍPOČET | | | | | | | 6 582,25 |

Štátna cesta

ZAMKOVIA DIAZBA - 405,05 m²
OBERFLÄCHE - 53,3 m²

Ing. O
ve

**Stavba: REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ ZÓNY
NA ŠÁVOL'SKEJ CESTE – BROWN FIELD FILAKOVO_III**

metrostav

ZMENOVÝ LIST č.07

OBJEDNÁVATEĽ: **Mesto Fil'akovo**
Radničná 25, 98 601 Fil'akovo

ZHOTOVITEĽ: **Metrostav Slovakia a.s.**
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:

Zmena dĺžok a priemerov pilót špeciálneho zakladania objektov SO 01 a SO 02.

Zmena tvarov základových kalichov na osi F

Zistené nadspotreby výplne pilót a hlavíc pri realizácii

Dôvod zmeny: Úprava statického riešenia zakladania objektov SO 01 a SO 02 na ŽB pilótach schváleného investorom

Prílohy: č.1 Rozpočet k ZL_07
č.2 Pôdorys pilót
č.3 Pôdorys pilótových hlavíc
č.4 Zápisy v stavebnom denníku

-16 991,10 €

Celková cena Ocenenia zmeny č.07

-16 991,10 €
bez DPH

Ďalší postup:

Zmena termínu dokončenia Diela

termín sa nemení

NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA

Objednávateľ

Ing. Ivan Vanko
Vedúci oddelenia výstavby, životného
prostredia a stratégie rozvoja

Dátum:

Podpis:

23.3.2023

Zhotoviteľ

Metrostav Slovakia a.s.
Ondrej Garaj
vedúci projektového tímu
Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26
44 190
(17)

Dátum:

Podpis:

20.08.2023

ROZPOČET_ZMENOVÝ LIST č.07

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavoľskej ceste - BROWN FIELD Filakovo

Objekt:

01 - SO 01 + SO 02

Časť:

Miesto:

Filakovo

Dátum:

17.10.2022

Objednávateľ:

Mesto Filakovo

Projektant:

NAPAR, s.r.o.,

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Drážov

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

ODPOČET - PROJEKTOVÉ RIEŠENIE

SO 01

D 2

Zakladanie

-44 506,46

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|----------|----------|-----------|
| 10 | K | 224311214 | Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou | m3 | -54,836 | 109,80 | -6 020,99 |
| 11 | K | 224361119 | Výstuž pilót betónovaných do zeme, s ponechaním pažnice, z ocele 10 505 | t | -3,748 | 1 830,03 | -6 858,95 |
| 12 | K | 264321212 | Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke do 10 m, v hornine III | m | -176,000 | 54,90 | -9 662,40 |
| 19 | K | 275321411 | Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 - hlavice | m3 | -24,394 | 109,80 | -2 678,46 |
| 20 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie-dielce | m2 | -115,626 | 68,63 | -7 935,41 |
| 21 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie-dielce | m2 | -115,626 | 68,63 | -7 935,41 |
| 22 | K | 275361821 | Výstuž základových pátiiek - hlavíc z ocele 10505 | t | -1,868 | 1 830,03 | -3 414,84 |

SO 02

D 2

Zakladanie

-87 954,63

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|----------|----------|------------|
| 12 | K | 224311214 | Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou | m3 | -102,817 | 109,80 | -11 289,31 |
| 13 | K | 224361119 | Výstuž pilót betónovaných do zeme, s ponechaním pažnice, z ocele 10 505 | t | -6,587 | 1 830,04 | -12 054,47 |
| 14 | K | 264321413 | Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 20 m, v hornine III | m | -302,000 | 54,90 | -16 579,80 |
| 24 | K | 275321411 | Betón základových pátiiek - hlavíc železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | -63,074 | 109,80 | -6 925,53 |
| 25 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie-dielce | m2 | -244,448 | 68,63 | -16 776,47 |
| 26 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie-dielce | m2 | -244,448 | 68,63 | -16 776,47 |
| 27 | K | 275361821 | Výstuž základových pátiiek, hlavíc z ocele 10505 | t | -4,127 | 1 830,04 | -7 552,58 |

CELKOM ODPOČET

-132 461,09

PRÍPOČET V ZMYSLE DIELENSKEJ

SO 01

D 2

Zakladanie

63 549,28

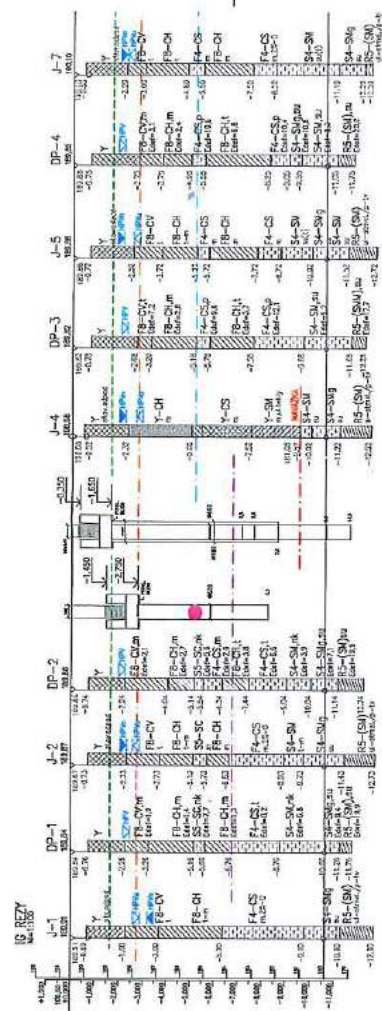
| | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 10 | K | 224311214 | Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou | m3 | 47,841 | 109,80 | 5 252,95 |
| Pilóty č. 1-5 35*(0,44*0,44*3,14) | | | | | 21,277 | | |
| Pilóty č. 6-21 94*(0,3*0,3*3,14) | | | | | 26,564 | | |
| SPOLU | | | | | 47,841 | | |
| 11 | K | 224361119 | Výstuž pilót betónovaných do zeme, s ponechaním pažnice, z ocele 10 505 | t | 2,784 | 1 830,03 | 5 094,80 |
| výkres č. DD-4.1 - pilóty 1-5 - typ A priemeru 880mm | | | | | 1,220 | | |
| výkres č. DD-4.2 - pilóty 6-9 - typ B2: 4x0,0922 | | | | | 0,369 | | |
| výkres č. DD-4.2 - pilóty 10-21 - typ B1: 12x0,0996 | | | | | 1,195 | | |
| spolu | | | | | 2,784 | | |
| 14 | K | 264321413 | Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 20 m, v hornine III | m | 94,000 | 54,90 | 5 160,60 |
| priemer 600 - pilóty 6-21 | | | | | 48,188 | | |
| nová položka databáza CENEKON 01/2023 | | | | | | | |
| 211 | K | 264322113 | Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 20 m, v hornine III | m | | 139,19 | 13 271,72 |
| priemer 880 - pilóty č. 1 -5 | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------------------------|-----|-----------|--|----|----------------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 275321411 | Betón základových pätiiek - hlavíc železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 51,763 | 109,80 | 5 683,56 |
| | | | H2-K3 - 16ks | | 32,003 | | |
| | | | H4-K4 - 2ks | | 7,280 | | |
| | | | H5-K5 - 1ks | | 4,420 | | |
| | | | H6-K6 - 1ks | | 3,640 | | |
| | | | H7-K7 - 1ks | | 4,420 | | |
| | | | CELKOM | | 51,763 | | |
| 25 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 178,957 | 68,63 | 12 281,81 |
| | | | H2-K3 - 16ks | | 91,437 | | |
| | | | H2-K3 - 16ks prípočet otvoru | | 30,720 | | |
| | | | H4-K4 - 2ks | | 17,680 | | |
| | | | H4-K4 - 1ks - prípočet otvoru | | 3,040 | | |
| | | | H5-K5 - 1ks | | 9,620 | | |
| | | | H5-K5 - 1ks - prípočet otvoru | | 4,160 | | |
| | | | H6-K6 - 1ks | | 8,840 | | |
| | | | H6-K6 - 1ks - prípočet otvoru | | 1,920 | | |
| | | | H7-K7 - 1ks | | 9,620 | | |
| | | | H7-K7 - 1ks - prípočet otvoru | | 1,920 | | |
| | | | CELKOM | | 178,957 | | |
| 26 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 178,957 | 68,63 | 12 281,81 |
| 27 | K | 275361821 | Výstuž základových pätiiek, hlavíc z ocele 10505 | t | 2,471 | 1 830,04 | 4 522,03 |
| | | | H2-K3 | | 1,184 | | |
| | | | H4-K4 | | 0,472 | | |
| | | | H5-K5 | | 0,277 | | |
| | | | H6-K6 | | 0,255 | | |
| | | | H7-K7 | | 0,283 | | |
| | | | SPOLU | | 2,471 | | |
| SO 02 | | | | | | | |
| D 2 Zakladanie | | | | | | | 51 525,43 |
| 12 | K | 224311214 | Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou | m3 | 43,662 | 109,80 | 4 794,05 |
| | | | Pilóty č. 22-44 | | | | |
| | | | 154,50*(0,3*0,3*3,14) | | 43,662 | | |
| | | | SPOLU | | 43,662 | | |
| 13 | K | 224361119 | Výstuž pilót betónovaných do zeme, s ponechaním pažnice, z ocele 10 505 | t | 2,716 | 1 830,04 | 4 970,21 |
| | | | výkres č. DD-4.1 - pilóty 22-24 - typ C1: 3x0,0191 | | 0,5730 | | |
| | | | výkres č. DD-4.1 - pilóty 25-32 - typ B1: 8x0,0996 | | 0,7968 | | |
| | | | výkres č. DD-4.1 - pilóty 33-34 - typ B2: 2x0,0922 | | 0,1844 | | |
| | | | výkres č. DD-4.1 - pilóty 35-37 - typ C2: 3x0,01721 | | 0,5163 | | |
| | | | výkres č. DD-4.1 - pilóty 38-40 - typ B2: 3x0,0922 | | 0,2766 | | |
| | | | výkres č. DD-4.1 - pilóty 41-44 - typ B2: 4x0,0922 | | 0,3688 | | |
| | | | spolu | | 2,7159 | | |
| 14 | K | 264321413 | Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 20 m, v hornine III | m | 154,500 | 54,90 | 8 482,05 |
| | | | priemer 600 - pilóty 22-44 | | 154,50 | | |
| 24 | K | 275321411 | Betón základových pätiiek - hlavíc železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 46,004 | 109,80 | 5 051,25 |
| | | | H1-K1 - 15ks | | 30,003 | | |
| | | | H1-K2 - 8ks | | 16,001 | | |
| | | | spolu | | 46,0041 | | |
| 25 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 182,980 | 68,63 | 12 556,57 |
| | | | H1-K1 - 15ks | | 85,722 | | |
| | | | H1-K1 - 15ks prípočet otvoru | | 33,600 | | |
| | | | H1-K2 - 8ks | | 45,718 | | |
| | | | H1-K2 - 8ks prípočet otvoru | | 17,920 | | |
| | | | spolu | | 182,96 | | |
| 26 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 182,980 | 68,63 | 12 556,57 |
| 27 | K | 275361821 | Výstuž základových pätiiek, hlavíc z ocele 10505 | t | 1,702 | 1 830,04 | 3 114,73 |
| | | | H1-K1, H1-K2 - 23ks | | 1,702 | | |
| CELKOM PRÍPOČET SO 01 a SO 02 | | | | | | | 115 074,71 |
| NADSPOTREBY BETÓNOV a VRTOV | | | | | | | |
| SO 01 | | | | | | | |
| 10 | K | 224311214 | Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 s pažiacou suspenziou | m3 | 1,100 | 109,80 | 120,78 |
| | | | zaznamenaná nadspotreba pri realizácii v zmysle zápisu SD - príloha č.4 | | | | |
| | | | pilóta č.8 | | 0,50 | | |
| | | | pilóta č.21 | | 0,60 | | |
| | | | spolu | | 1,10 | | |
| 14 | K | 264321413 | Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke do 20 m, v hornine III | m | 2,000 | | 109,80 |
| | | | zaznamenaná predĺžená pilóta pri realizácii v zmysle zápisu SD - príloha č.4 | | | | |
| | | | pilóta č.21 | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| SO 01 | | | | | | | |
| 24 | K | 275321411 | Betón základových pátiiek - hlavíc železový (bez výstuže), tr. C 25/30 <i>zaznamenaná nadspotreba betónu pri realizácii v zmysle zápisu SD - príloha č.4 Hlavica č.1</i> | m3 | 1,500 | 109,80 | 164,70 |
| CELKOM NADSPOTREBY | | | | | | | 395,28 |
| CELKOM PRÍPOČET SO 01 a SO 02 + NADSPOTREBY | | | | | | | 115 469,99 |
| CELKOM ODPOČET | | | | | | | -16 991,10 |



PRILHA c. 2



| ZNAČENJE | PREDJET | HODNA KATEGORIJA | TIP KATEGORIJE | TIP KATEGORIJE | TIP KATEGORIJE | TIP KATEGORIJE | ZNAČENJE ZNAČKA | |
|----------|---------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | POSREDOVANJE | POSREDOVANJE |
| 1-5 | 000 | -0500 | A | 7,0 | 5,5 | 1,5 | 250 | 250 |
| 6-9 | 000 | -0500 | B | 5,5 | 1,5 | 4,0 | 250 | 250 |
| 10-11 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 12-15 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 16-18 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 19-21 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 22-24 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 25-32 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 33-34 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 35-37 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 38-40 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |
| 41-44 | 000 | -0500 | B | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 250 | 250 |

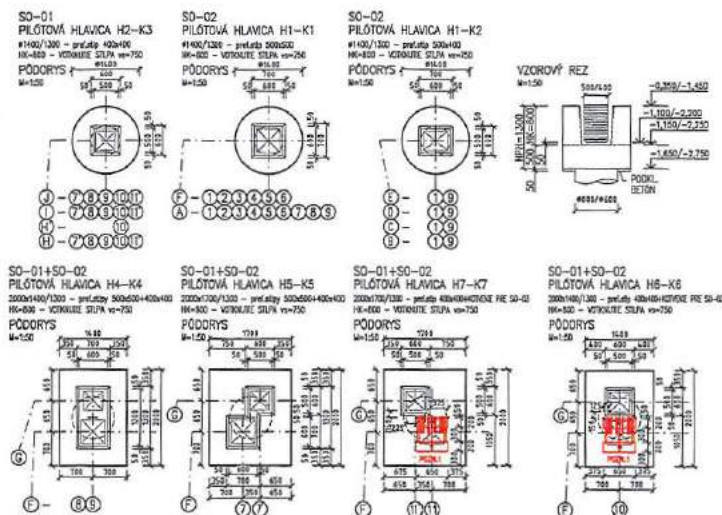
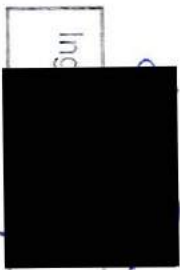
[illegible]

DODÁVATELSKÁ DOKUMENTÁCIA

[illegible]

50 02

ПЛОНА с.3



| VÝKAZ PÍLOTOVÝCH HLAVIC | | | | | | ZAČÁTEK |
|-------------------------|--------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|-----------|
| | | | | | | Minimální |
| 3D-01 | H-2-K3 | #450/0-1300 | S KALHOVNÍ HLAVY 800mm | PIE STP 400/400 | 3x6=18 | 41 |
| 3D-02 | H-2-K1 | #450/0-1300 | S KALHOVNÍ HLAVY 800mm | PIE STP 400/400 | 3x6=18 | 86 |
| 3D-03 | H-1-K2 | #450/0-1300 | S KALHOVNÍ HLAVY 800mm | PIE STP 500/400 | 3x6=18 | 85 |
| 3D-04 | H-4-K4 | #500/0-1300 | S KALHOVNÍ HLAVY 800mm | PIE STP 500/500 a 600/500 | 2 | 235 30 |
| 3D-05 | H-5-K5 | #200/0/700-1300 | S KALHOVNÍ HLAVY 1000mm | PIE STP 500/500 a 600/500 | 1 | 10 10 |
| 3D-06 | H-6-K6 | #500/0/400-1300 | S KALHOVNÍ HLAVY 800mm | PIE STP 400/400+kovárna pro 3D-05 | 1 | 235 30 |
| 3D-07 | H-7-K7 | #500/0/1300-1300 | S KALHOVNÍ HLAVY 800mm | PIE STP 400/400+kovárna pro 3D-05 | 1 | 235 30 |
| SEČKA | | | | KALHOVNÍ LAMPE | 4x 4 | |

LEGENDA:

| | | |
|--------|-------|----------------------|
| -0,350 | H2-K3 | HORNÁ HRANA KALICHU |
| -1,150 | | SPODNÁ HRANA KALICHU |
| -1,650 | | SPODNÁ HRANA KILNICE |

TYP HLAVICE/TYP KALICHU

PREGNANCY

1. PRED DETEKTÁŽOU HLAVNÉ HO + HZ JE OSADEN NUTNÉ KUTENÍ (BLOK PRE OSADENIE SILA 30-35 (ZLUPA VÝSTAV))
2. PRED DETEKTÁŽOU HLAVNÉ JE NUTNÉ OSADIT ZJEDNÁKOVÉ NERADIZOVANÉ (H0 PREDAŠNÁ VÝHROZÁ DOKUMENTÁČA).

ZAGAZINE

DODÁVATELSKÁ DOKUMENTÁCIA

PEŢON: 025/00-302(SO)-C. 04-000016

OEEL: B5006 / 10 SDS (R)

 $\pm 0.000 = 150.60 \text{ m a. m.}$ [illegible]

Denné záznamy stavby

List č.

Dátum

REKONŠTRUKČIA BÉVALEJ P2-BROWNFIELD FIČAKOVO

DENNÝ ZÁZNAM ZHOTOVITEĽA

14.3.2023

UTOROK

POČASIE: +4°C AŽ +14°C, POLOJASNO - JAZD

PRACOVNÁ DOBA: 7⁰⁰ DO 18⁰⁰

POČET PRACOVNÍKOV: MTS-TECHNICI-1, MIS-7, SZBA-2

STROJE: PILOTAŽNA SÚPRAVA, TRAKTOR BAGER, BAGER
MALÁ MECHANIZÁCIAPOPIS PRÁČ:

- REALIZÁCIA PILOT Č.: 27, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 44
- REALIZÁCIA HLAVICE Č.: 7, 9, 11, 12, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 35, 40
- DOVOZ KAMENIVA O-63 NA STAVBU
- VÝKOZ ZEMINY NA SKLADU
- VYROVNÁVANIE + HUTNENIE PLOCHY PRE ČOV

ZA MTS SLOVAKIA

ZÁZNAM ZHOTOVITEĽA

PRI VÝKOPĚ HLAVICE Č.1 SME NATRAFILI NA ZÁKLADOVÉ
PÁSKY STAREJ BUDOVY A PRETO SME BOLI VUTENÍ
SPRAVIĚ VÄČŠÍ VÝKOP PRE HLAVICU. TFM NÄM
VZNIKLA NÄDSPOTREBA MATERIÄLU (15 m³ BETÖNU).

ZA MTS SLOVAKIA

Ing.

ZÁPIS ZHOTOVITEĽA

7.3.2023

PRI REALIZÁCIÍ PILOTY Č. 8-S001 BOĽA NAJDEVÁ TEHLKOVÁ
ŠACHTA, PRI KTOREJ NÁM VZNIKLA NADSPOTREBA
MATERIÁLU (0,5 m³ BETÓNU).

PRI REALIZÁCIÍ PILOTY Č. 21-S001 SME NARAZILI NA
MÄKKÚ KONZISTENCIU ZEMINY, PRETO MUSELA BYŤ
PIKOTA PREDLŽENÁ O 2 M, KDE NÁM VZNIKLA
ŠALŠIA NADSPOTREBA MATERIÁLU (0,6 m³ BETÓNU).

ZA MTS SLOVAKIA

Ing.

**Stavba: REVITALIZÁCIA BÝVALEJ PRIEMYSELNEJ ZÓNY
NA ŠÁVOLSKÉJ CESTE - BROWN FIELD FILAKOVO_III**

metrostav

ZMENOVÝ LIST č.08

OBJEDNÁVATEĽ

Mesto Filakovo

Radničná 25, 98 601 Filakovo

ZHOTOVITEĽ:

Metrostav Slovakia a.s.

Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Popis vyvolanej zmeny a zmluvnej ceny:

Zmena hrúbky hydroizolácie z 2mm na 1mm

Doplnenie chýbajúcej zvislej izolácie v zmluvnom výkaze výmer

Dôvod zmeny: Hrúbka izolácie 2mm nie je potrebná pre zabezpečenie izolácie proti vlhkosti a radónu.

Prílohy:

- č.1 Rozpočet k ZL_08
- č.2 SO 01_pôdorys
- č.3 SO 02_pôdorys
- č.4 SO 01_Rez
- č.5 SO 02_Rez

-1 072,78 €

Celková cena Ocenenia zmeny č.08

**-1 072,78 €
bez DPH**

Ďalší postup:

Zmena termínu dokončenia Diela

termín sa nemení

NEPLATNÉ, POKIAĽ NIE JE PODPÍSANÉ OPRÁVNENOU OSOBOU OBJEDNÁVATEĽA

Objednávateľ

Ing. Ivan Vanko
Vedúci oddelenia výstavby, životného
prostredia a stratégie rozvoja

Dátum:

23.3.2023

Podpis:

Zhotoviteľ

Ondrej Garaj
vedúci projektového tímu

Metrostav Slovakia a.s.

Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Dátum:

20.3.2023

Podpis:

ROZPOČET_ZMENOVÝ LIST č.08

Stavba:

Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šavofskej ceste - BROWN FIELD Filakovo

Objekt:

01 - SO 01 Administratívna budova

Časť:

01.1 - SO 01.1 Stavebná časť

Miesto:

Filakovo

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Filakovo

Projektant:

MPAR, s.r.o.,
Bratislava

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|--------------|--|----|---------------|--------------|-------------------|
| ODPOČET | | | | | | | |
| D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | | |
| 119 | M | 283220000400 | Hydroizolačná fólia, hr. 2 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu | m2 | -348,887 | 2,22 | -774,53 |
| SPOLU ODPOČET | | | | | | | -774,53 |
| PRIPOČET | | | | | | | |
| 212 | M | 283220000400 | Hydroizolačná fólia, hr. 1 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu | m2 | 348,887 | 1,22 | 425,64 |
| NAVIAC ZVISLÁ IZOLÁCIA - chyba vo výkaze výmer | | | | | | | |
| Nová položka z databázy CENEKON 01/2023 | | | | | | | |
| 213 | K | 711133010 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju | m2 | 30,670 | 5,05 | 154,88 |
| "okolo stĺpov" (1,6*10+1,0*4)*0,34 | | | | | 6,800 | | |
| (19,7*2+15,4*2) x 0,34m = 23,87m2 | | | | | 23,870 | | |
| SPOLU | | | | | 30,670 | | |
| 212 | M | 283220000400 | Hydroizolačná fólia, hr. 1 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu | m2 | 35,270 | 1,22 | 43,03 |
| uvažované stratené 15 %, 30,67*1,15 = 35,27 | | | | | 35,270 | | |
| SPOLU PRÍPOČET | | | | | | | 623,55 |
| SPOLU ODPOČET | | | | | | | -150,98 |

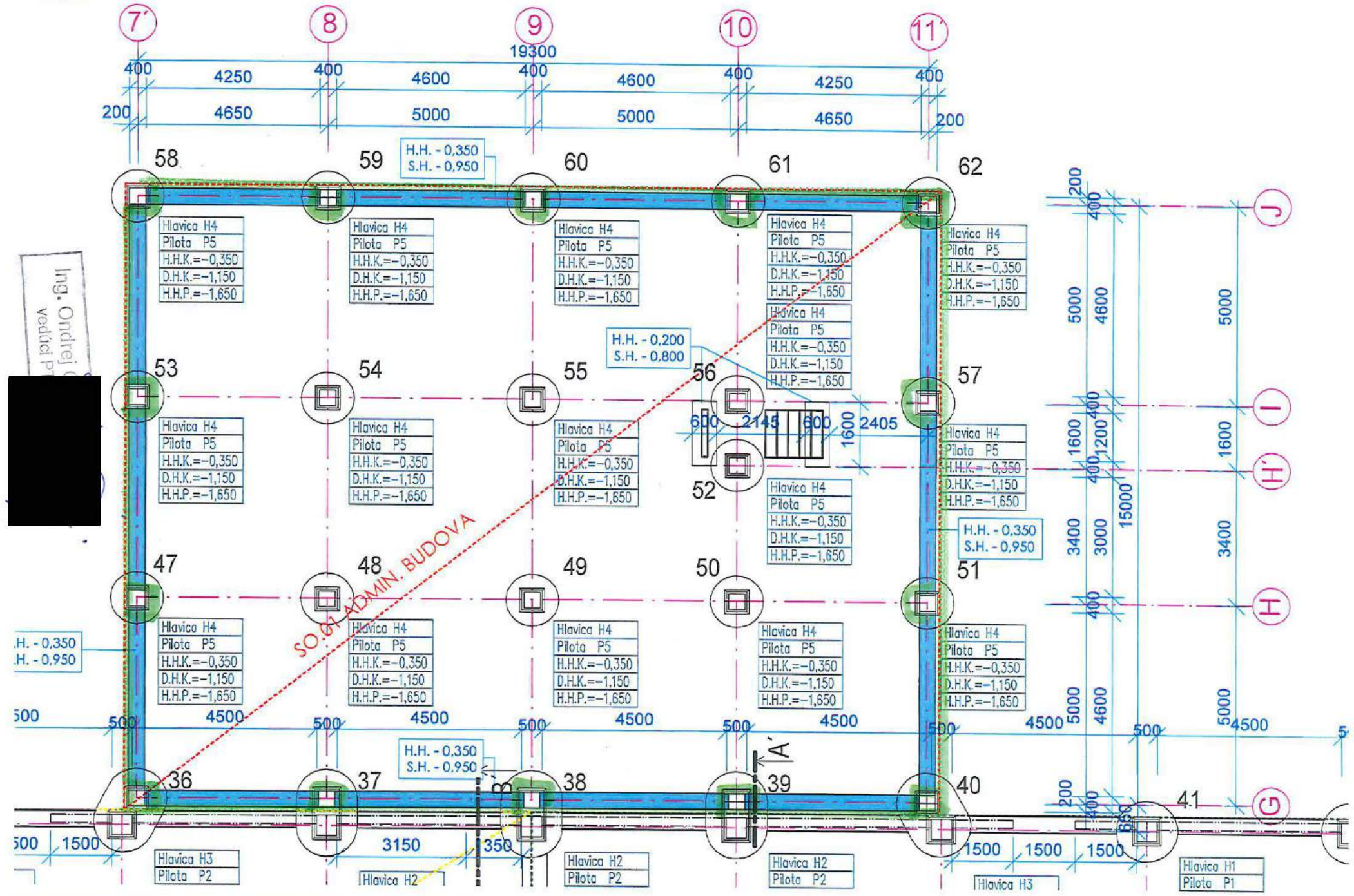
Stavba: Revitalizácia bývalej priemyselnej zóny na Šaľoľskej ceste - BROWN FIELD Filakovo
 Objekt: 02 - SO 02 Skladová hala
 Časť: 02.1 - SO 02.1 Stavebná časť

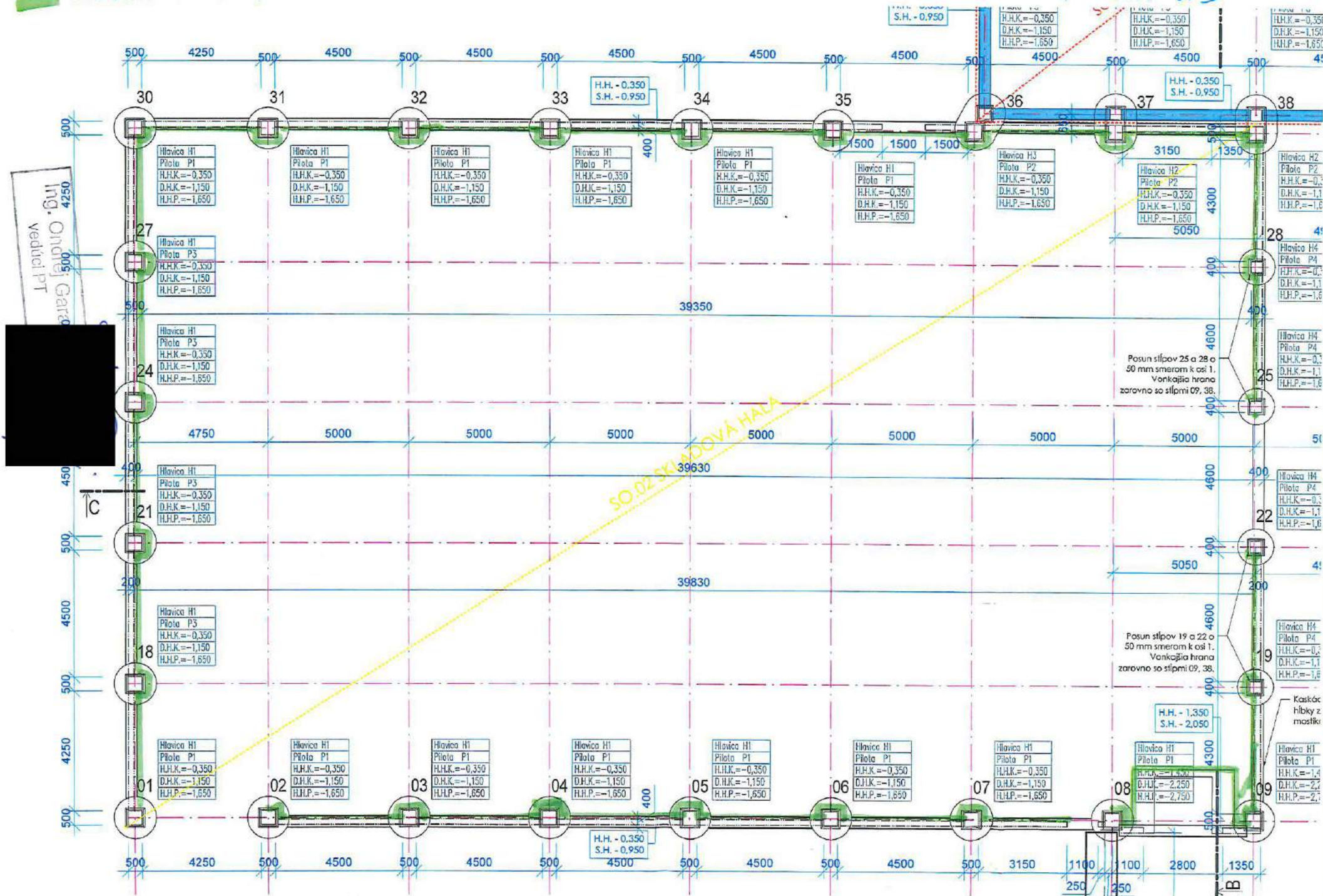
Miesto: Filakovo
 Objednávateľ: Mesto Filakovo
 Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Dátum:
 Projektant: KAPAR, s.r.o.,
 Spracovateľ: Prešov

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| ODPOČET | | | | | | | |
| D | 711 | | Isolácie proti vode a vlhkosti | | | | |
| 93 | M | 283220000400 | Hydroizolačná fólia, hr. 2 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu | m2 | -1 157,188 | 2,22 | -2 568,96 |
| SPOLU ODPOČET | | | | | | | -2 568,96 |
| PRIPOČET | | | | | | | |
| 155 | M | 283220000400 | Hydroizolačná fólia, hr. 1 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu | m2 | 1 157,188 | 1,22 | 1 411,77 |
| NAVIAC ZVISLÁ IZOLÁCIA - chyba vo výkaze výmer | | | | | | | |
| Nová položka z databázy CENEKON 01/2023 | | | | | | | |
| 156 | K | 711133010 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju | m2 | 36,478 | 5,05 | 184,21 |
| "nakladací mostík" (2,055*2+3,6)*1,18 | | | | | 9,098 | | |
| "základový nosník + stĺpy" | | | | | 27,38 | | |
| (4,5*17+4,25*6)*0,2+(1,48*22+0,39*2*3)*0,2 | | | | | 36,478 | | |
| SPOLU | | | | | | | |
| 155 | M | 283220000400 | Hydroizolačná fólia, hr. 1 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu | m2 | 41,950 | 1,22 | 51,18 |
| uvažované stratiné 15 %, 36,478*1,15 = 41,950 | | | | | 41,95000 | | |
| SPOLU PRIPOČET | | | | | | | 1 647,16 |
| SPOLU ODPOČET | | | | | | | -921,80 |
| CELKOM SO 01 +SO 02 | | | | | | | -1 072,78 |

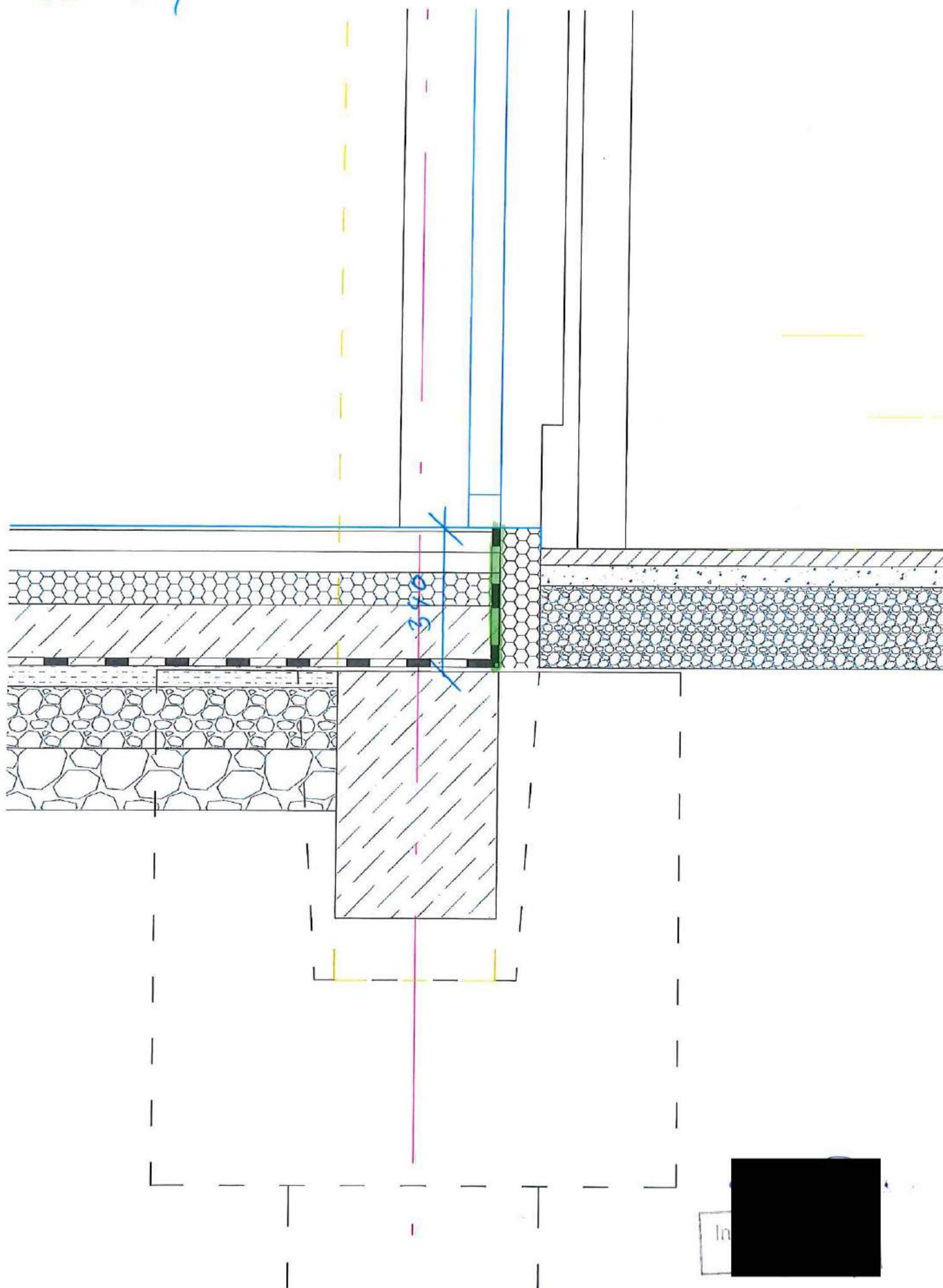
Ing. [Redacted Signature]





50 07

PRÍLOHA č. 4



SO 02

PRÍLOHA č. 5

