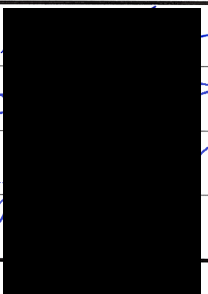
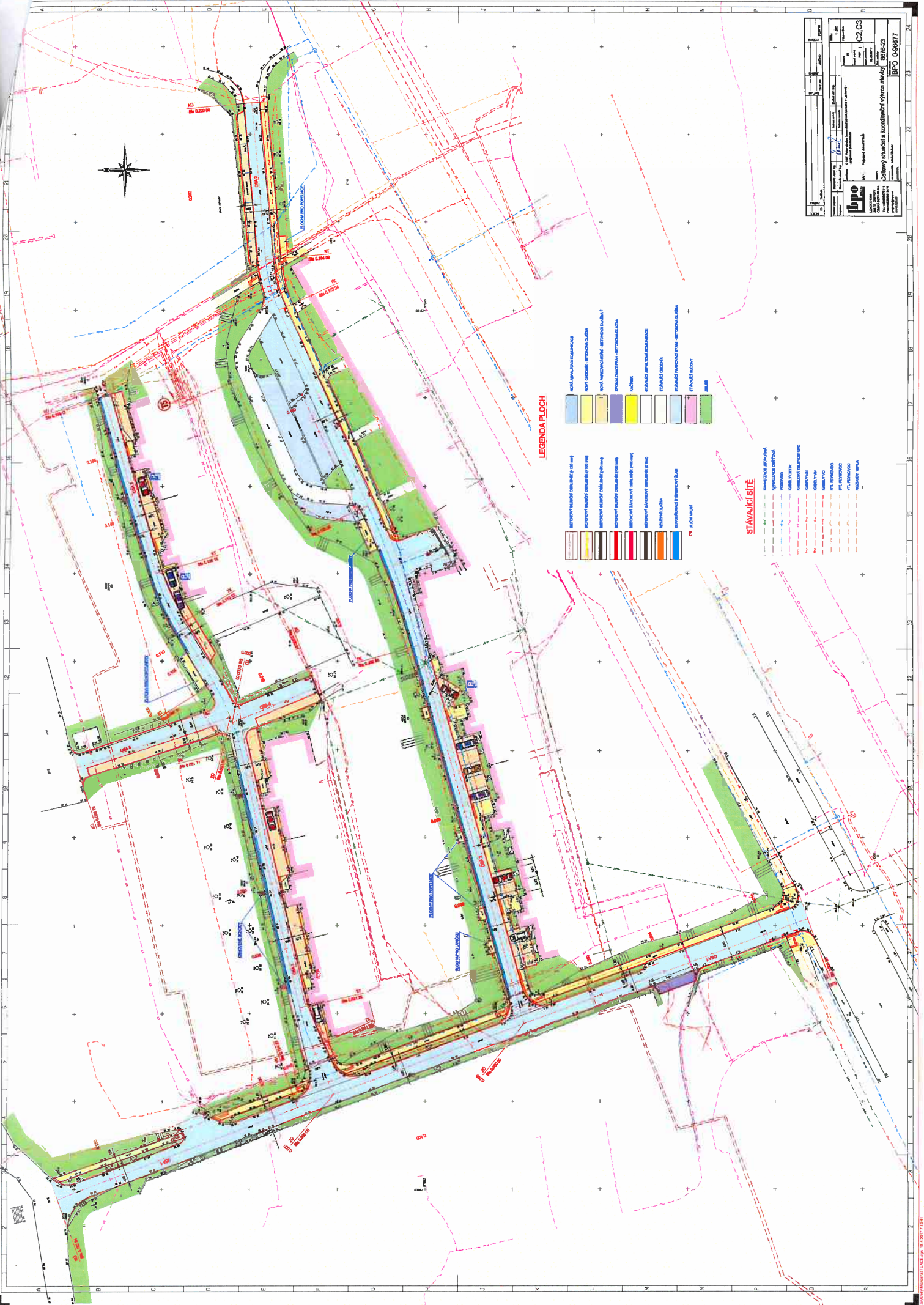


Smlouva číslo: KT/9291/17

„Stavební úpravy komunikací v ul. Gorkého (PKH) a ul. Ke Střelnici v Litvínově“

| | Datum | Jméno | Funkce | Podpis |
|-------------------|------------|----------------------|-----------------|---|
| Zpracoval: | 26.06.2017 | Miloš Kohout | referent OIRR |  |
| Schválil: | 27-06-2017 | Ing. Pavel Andrt | vedoucí OIRR | |
| Správce rozpočtu: | 27-06-2017 | Ing. Romana Švarcová | ekonom OIRR | |
| Právní oddělení: | 13.04.2017 | Mgr. Jan Buchta | právní oddělení | |
| Schváleno - RM: | 13.9.2017 | Číslo usnesení: | 2/2103/17 | |
| ZM: | ----- | Číslo usnesení: | ----- | |
| Zveřejněno: | Od: ----- | Do: ----- | | |



LEGENDA FLOCH

- | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA | | STAVBA STADIÓNA |

STAVAJÚCIE

- | | |
|--|-----------------|
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |
| | STAVBA STADIÓNA |

ipo

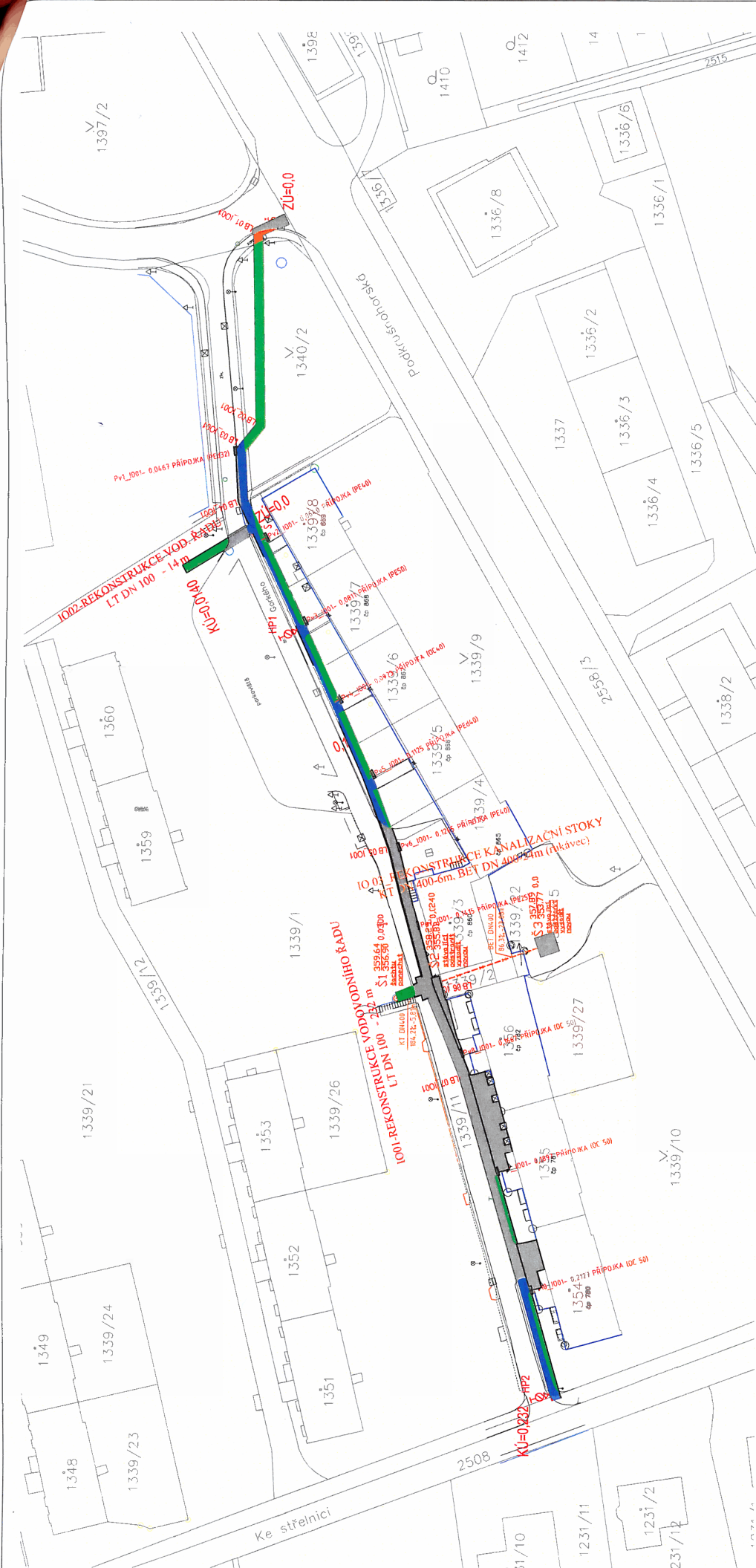
Ing. Jozef Pápa
 Ing. Jozef Pápa
 Ing. Jozef Pápa

Číslo projektu: 02.C3
 Dátum: 2023
 Miesto: Bratislava

Objekt: Stavba štadióna
 Účel: Stavba štadióna

Číslo štadiónu a koordinátory výškových bodov: 8075-23
 BPO: 0-98077

[Handwritten signature]

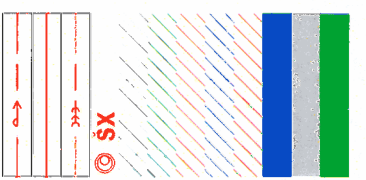


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.



POZNÁMKA:
OBNOVA PŮVRCHU BUDE KOORDINÁVA S PLÁNOVANOU OBNOVOU
PŮVRCHŮ MĚSTA LITVŇOV V DANÉ LOKALITĚ

LEGENDA NÁVRH



- REKONSTRUKCE VODOVODNÍHO ŘÁDU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – PŘEPOJ. A DOPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍP.
- REKONSTRUKCE KANALIZACE
- KANALIZACE_KANALIZAČNÍ SÁCHTA_OZNAČENÍ
- OBNOVA PŮVRCHU ASF.KOMUNIKACE_284 M2
- OBNOVA PŮVRCHU NEZPEVNĚNÁ PLOCHA_153 M2
- OBNOVA PŮVRCHU ŽÁKOVÁ DLÁŽBA_5 M2
- OBNOVA PŮVRCHU ASFALTOVÝ CHODNÍK_99 M2
- OBNOVA PŮVRCHU ŽULOVÁ DLÁŽBA_1 M2
- OBNOVA PŮVRCHU ASFALTOVÝ CHODNÍK_2 M2
- (NENÍ SOUČÁSTÍ INVESTICE SVS)
- OBNOVA PŮVRCHU ASF.KOMUNIKACE_4 M2
- (NENÍ SOUČÁSTÍ INVESTICE SVS)
- OBNOVA PŮVRCHU NEZPEVNĚNÁ PLOCHA_3,5 M2
- (NENÍ SOUČÁSTÍ INVESTICE SVS)
- OBNOVA OBRUB_50 M

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKCOVA SPOLEČNOST | | ÚTVAR PROJEKCE SLADOMICKÁ 102B 463 11 LBEŘEC – VRAČISLAVICE | |
| VYPRACOVANÝ ING. KUFZ | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ČIHÁK | HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. CHMĚLOVÁ | MANŽELSKÝ OUVĚŘENÍ: ING. ŽÁBKOVÁ |
| INVESTOR: SVS a.s. | MĚŘITÍ: 1:500 | FORMÁT: 4 x A4 | TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVJELKA |
| PRŮJEDNA: | ÚSTĚSKÝ | DATUM: ÚNOR 2016 | STUPEŇ: DPS |
| SITUACE_OBNOVY_PŮVRCHU | | | ČÍSLO ZÁKAZKY: S10008/4 |
| MĚŘITÍ: 1 : 500 | | | ČÍSLO VÝKRESU: C.4 |
| AČEJ: LITVŇOV_KE_STŘELNICI_GORKEHO REKONSTRUKCE VODOVODŮ A KANALIZACE | | | |

Číslo 445/4
Teplice 415 01

ZADÁNÍ

Stavba: MO020138 Litvinov Ke Střelnici, Gorkého - rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Objekt: KV IO 04 KOMUNIKACE

Objednatel: Severočeská vodárenská společnost, a.s.

Zhotovitel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Místo:

Zpracoval: Ing. Jana Schlosserová

Datum: 14.06.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|---------|------|------|
| 1 | 221 | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2 | m2 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 221 | 113106151 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva | m2 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 221 | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm | m2 | 39,900 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 221 | 113107163 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm | m2 | 133,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 221 | 113107181 | Odstranění krytu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm | m2 | 99,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 221 | 113154124 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 284,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 221 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 60,000 | 0,00 | 0,00 |

5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|----|---------|--------|----------|
| 8 | 221 | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 284,000 | 203,00 | 57652,00 |
| 9 | 221 | 566901142 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 150 mm | m2 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 221 | 566901232 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm | m2 | 248,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 221 | 566901243 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 200 mm | m2 | 36,800 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 221 | 566901250R | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 recyklátem tl. 50 mm | m2 | 99,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 221 | 572331111 | Vyspravení krytu pěších komunikací po překopech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm | m2 | 99,000 | 198,00 | 19602,00 |
| 14 | 221 | 572370111 | Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva | m2 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 583 | 583801610 | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 šedočervená (1t = cca 3m2) | t | 0,067 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 221 | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 284,000 | 30,00 | 8520,00 |
| 17 | 221 | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 592 | 592450400 | dlažba zámková tl.6 cm přírodní | m2 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|-------|----------|
| 19 | 221 | 916131112 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 60,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 592 | 592174650 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | kus | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 221 | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 289,400 | 37,30 | 10794,82 |
| 22 | 221 | 919121213 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu | m | 289,400 | 65,00 | 18811,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: MO020138 Litvínov Ke Střelnici, Gorkého - rekonstrukce kanalizace a vodovodu
Objekt: KV IO 04 KOMUNIKACE

Objednatel: Severočeská vodárenská společnost, a.s.
Zhotovitel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Místo:

Zpracoval: Ing. Jana Schlosserová
Datum: 14.06.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 23 | 221 | 919731121 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm | m | 289,400 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 221 | 979021113 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí | m | 60,000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 221 | 979051121 | Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí | m2 | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 221 | 979071011 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překopech ing sítí | m2 | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

997 Přesun sutě

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|---|---------|------|------|
| 27 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 135,281 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 541,124 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 221 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 19,117 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1,125 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 82,406 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 62,577 | 0,00 | 0,00 |

998 Přesun hmot

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|---|---------|-------|------|
| 33 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 117,100 | 52,00 | 0,00 |
|----|-----|-----------|--|---|---------|-------|------|

Celkem

115 379,82