



MHMPXPMAIAJN

KONTROLNÍ ČÍSLO: P20V00177359

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

SPOLEČNOST

„PORR + SBT – KOMUNIKACE SLIVENEC“

---

# SMLOUVA O DÍLO DODATEK Č. 2

stavba č. 0050 TV Slivenec

etapa 0005 Komunikace Slivenec

ZHOTOVITEL STAVBY

---

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/006976/2021

číslo smlouvy zhotovitele: 28/2020, 7 – 0905A20

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

**Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha  
číslo účtu: 20028-5157998/6000  
zastoupené: Ing. arch. Tomášem Veselým, zástupcem ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území, pověřeným řízením odboru investičního  
dále jen jako „Objednatel“

*pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):*

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**

se sídlem: Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5 - Smíchov  
IČO: 47116901  
dále jen jako „Příkazník“

na straně jedné

a

**Společníci společnosti „PORR + SBT – komunikace Slivenec“**

sídlo společnosti: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

**PORR a.s.**

Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Zastoupený: Ing. Antonínem Daňou, členem představenstva a  
Ing. Martinem Hanáčkem, MBA, členem představenstva  
společnost zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006  
IČO: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 500099422/0800

Oprávněné osoby ve věcech technických:

[REDACTED]  
Oblast Čechy, [REDACTED]  
[REDACTED]

a

**S u b t e r r a a.s.**

Se sídlem: Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8  
Zastoupený: [REDACTED] na základě plné moci  
společnost zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1383  
IČO: 453 09 612  
DIČ: CZ45309612

dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

tento

### **DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O Dílo**

**k provedení stavby č. 0050 TV Slivenec; etapy 0005 Komunikace Slivenec**  
*ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku*  
dále jen jako „Dodatek“

## **I. PŘEDMĚT DODATKU**

1. Objednatel prohlašuje, že došlo ke změně zastupující osoby, kdy pověřeným řízením odboru investičního Magistrátu hl. m. Praha je Ing. arch. Tomáš Veselý, zástupce ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území.
2. Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením v ČÁSTI III. PŘEDMĚT SMLOUVY, bod odst. 4. Změny díla, odst. 4.3 a) Smlouvy o dílo, na úpravě předmětu díla o vícepráce a méněpráce dle následujících změnových listů:

#### **Změnový list č. 10 - Odvodňovací žlab**

V návaznosti na provedenou úpravu křižovatky ulice K Cikánce a K Lochkovu na zvýšenou je nutné doplnit v ul. K Cikánce, kde dosud není vybudována dešťová kanalizace, příčný silniční odvodňovací žlab D 400 500\*500 mm se zaústěním do dešťové kanalizace v ul. K Lochkovu. Cílem je omezení nátoky dešťových vod do prostoru křižovatky, odkud mohou přívalové srážky přetéci do přilehlých nemovitostí.

Vícepráce činí 86 035,00 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 86 035,00 Kč bez DPH.

#### **Změnový list č. 11 – Dešťová kanalizace – přípojky, UV a gajgr**

Stavební objekt 310.2 předpokládal výstavbu 72,3 m přípojek DN 200 uličních v pustí a gajgrů. Na základě skutečné polohy sítí došlo k dílčím změnám. Po dokončení a zaměření přípojek bylo konstatováno, že jejich skutečná délka činí 93,37 m, tj. o 21,7 m více než předpokládala PD. V rámci SO 310.3 je třeba zřídit navíc 2 kusy; UV v místě vjezdu na parkoviště v křižovatce s ulicí Ke Smíchovu a napojit gajgr z ÚMČ. Napojení na již položenou kanalizaci bude provedeno navrtávkou.

**Vícepráce činí 279 523,43 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 279 523,43 Kč bez DPH.**

#### **Změnový list č. 12 – Dlažba pro nevidomé, mozaika**

Předmětem stavby je úprava výškového a tvarového řešení komunikací dle požadavku Dopravního podniku hl. m. Prahy a.s. a z něj vyplývající řešení přilehlých zpevněných ploch v centru městské části. V návaznosti na stávající požadavky IPR pro zlepšení kvality veřejných prostranství bylo navrženo materiálové sjednocení nově budovaných chodníkových ploch se stávajícími plochami z pražské mozaiky včetně řešení opatření pro osoby se sníženou možností pohybu a slabozraké.

**Vícepráce činí 10 173 364,86 Kč bez DPH. Méněpráce činní 3 036 220,93 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 7 137 143,93 Kč bez DPH.**

#### **Změnový list č. 13 – Provizorní úpravy povrchů**

Kvůli souběžné rekonstrukci Barrandovského mostu, resp. omezením na objízdných trasách, musel zhotovitel upravit etapizaci prací a oddělit výstavbu kanalizace a výstavbu nových komunikací. Povrchy nad rýhou musely být obnoveny pro provoz včetně autobusů MHD (tak, aby umožnily i zimní údržbu) a při realizaci komunikace byly/budou odbourány. Etapa 2: Kanalizace prováděna s postupnou uzavírkou jednoho pruhu na značky přednosti v jízdě na dohled po úsecích max 30 m 13.9.2021 – 31.10.2021 s obnovou povrchů nad rýhou. Komunikace 1.4.2022 – 30.6.2022. Etapa 3: Kanalizace s postupnou uzavírkou viz výše 28.7.2022 – 9.12.2022 (od 26.9.2022 do 9.12.2022 s úplnou uzavírkou pro výstavbu kanalizačních přípojek a přeložky plynovodu) s obnovou povrchů nad rýhou. Nová komunikace bude provedena na podzim 2023.

**Vícepráce činí 2 114 536,32 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 2 114 536,32 Kč bez DPH.**

#### **Změnový list č. 14 – Přeložky plynovodu**

Kvůli souběžné rekonstrukci Barrandovského mostu, resp. omezením na objízdných trasách, musel zhotovitel upravit etapizaci prací a oddělit výstavbu sítí a výstavbu nových komunikací. Původní etapizace počítala s výkopem plynovodu po odstranění komunikace ze snížené úrovně "kufru". Provedení v předstihu, ze stávajícího terénu, navyšuje objem zemních prací a vyvolává nutnost pažení výkopu. S ohledem na DIR nebylo možné přepojení provést mimo topnou sezonu, takže muselo být užito bezodstávkové přepojení za pomoci tzv. mimochodů.

**Vícepráce činí 479 390,44 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 479 390,44 Kč bez DPH**

3. V návaznosti na změnu díla uvedenou v čl. I. Předmět dodatku, odst. 1 se tímto Dodatkem mění cena díla uvedená v ČÁSTI IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY, bod 6 CENA DÍLA, odst. 6. 1 Smlouvy o dílo takto:
- 4.

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Základní cena dle SoD vč. Dodatku č. 1	197 632 003,62 Kč	41 502 720,76 Kč	239 134 724,38 Kč
Cena Dodatku č. 2	10 096 629,12 Kč	2 120 292,12 Kč	12 216 921,24 Kč
Z toho: Vícepráce	13 132 850,05 Kč	2 757 898,51 Kč	15 890 748,56 Kč
Méněpráce	3 036 220,93 Kč	637 606,40 Kč	3 673 827,33 Kč
<b>Nová cena díla vč. Dodatku č. 2</b>	<b>207 728 632,74 Kč</b>	<b>43 623 012,88 Kč</b>	<b>251 351 645,62 Kč</b>

Celkem se jedná o cenový nárůst související se změnami dle ustanovení § 222 odst. 6) ve výši 2 959 485,19 Kč bez DPH, tj. nárůst o 3,14 % a hodnota změny ve stejné výši tak činní 3,55 % původní hodnoty závazku. Hodnota změny související se změnou dle ustanovení § 222 odst. 4) ve výši 13 209 585,79 Kč bez DPH, tj. změna ve výši 6,79 % původní hodnoty závazku.

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ustanovení této Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změn v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselném označení Dodatku, datech jeho podpisu a plný text Dodatku.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Dodatek nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru“) obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do tohoto Dodatku a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek), a to dnem připojení posledního z nich.
5. Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí

Objednatel. Dodatek je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.

6. Smluvní strany berou na vědomí, že Dodatek obsahuje jejich osobní údaje a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 98/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 110/2019Sb., o zpracování osobních údajů.
7. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Dodatku Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Dodatek.
8. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 509 ze dne 3. 4. 2023 o svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady HMP je uzavření Dodatku v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru MHMP.

#### Přílohy Dodatku

Příloha č. 1 Změnové listy č. 10 - 14

Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů

V Praze dne  
Za Objednatele

.....  
v z. Bc. Ondřej Krutský  
vedoucí odd. Městského okruhu  
Ing. arch. Tomáš Veselý  
zástupce ředitele Magistrátu  
pro sekci rozhodování o území,  
pověřen řízením odboru investičního

V Praze dne  
Za Zhotovitele

**Antonín  
Daňa**

Ing. Antonín Daňa, člen představenstva  
za PORR a.s.

Digitálně podepsal  
Antonín Daňa

Datum: 2023.09.27

09:47:13 +02'00'

**Martin Hanáček**

Ing. Martin Hanáček, MBA, člen představenstva  
za PORR a.s.

Digitally signed by Martin Hanáček  
Date: 2023.09.27 12:37:06 +02'00'



na základě plné moci  
za Subterra a.s.





34	837427221	Montáž kamenných tvarovek odbočných a integrovaným tláčením otevřený výkop DN 500	00
35	802421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	00
36	892442111	Zkušební zatlačení lánou potrubí DN max 300 do 600 při tlakových zkušebních vodou	00
37	892491111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000	00
38	894411311	Oszazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží roviny	00
39	884412411	Oszazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	00
40	894414111	Oszazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	00
41	894414211	Oszazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty dosek základových	00
42	899104112	Oszazení potrubí lánových nebo osových v místě ramu pro tlakové zařízení D400, E600	00
43	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonován nebo ocelovém	00
44	899722113	Krycí potrubí z plešů výstražnou 1061 z PVC 34cm	00
45	998275101	Přesun hmot pro hraniční vedení z trub kamenných otevřený výkop	00
46	PF0.000016	prokop šachtový D1 betonová výplň hlinař D 400 - BEGU, s ocelovými	00
		<b>Nové položky</b>	
100	113107212.S	Oszazení podkladu z kamenná tláčeného II ples 100 do 200 mm široké ples 200 m2	00
118	113107226.S	Oszazení podkladů z kamenná tláčeného se štěrkem II ples 250 do 450 mm široké II ples 200 m2	00
101	113154363.S	Frazování železného kytlu II 50 mm prům II 2 m pl do 10.000 m2 s překážkami v trase	00
127	113154363.S	Frazování železného kytlu II 50 mm prům II 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	00
102	113154364.S	Frazování železného kytlu II 100 mm prům II 2 m pl do 10.000 m2 s překážkami v trase	00
128	113154364.S	Frazování železného kytlu II 100 mm prům II 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	00
103	122251104.S	Odkopávky a protokopávky nezajazněné v hornině třídy těžkosti I skupiny s objem do 500 m3 strojně	00
120	132251251.S	Hrubení rýh nezajazněných II do 2000 mm v hornině třídy těžkosti I skupiny s objem do 20 m3 strojně	00
47	162751117.N	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopávacího z horniny třídy těžkosti I, skruží 1 až 3	00
48	162751119.N	Připravení k vodorovnému přemístění vykopávacího z horniny třídy těžkosti I, skruží 1 až 32KD-1000 m až 10000 m	00
49	171201231.R	Poplatek za uložení zeminy a kamene na recyklační skládce (ekvádovná) k objemu 17 05 04	00
50	174151101.N	Zásep lem, žacnet rýh nebo kolem objektů sypatnou se zhutněním	00
51	175151101.N	Obypání potrubí sítěrné sypatnou bez prohození, uloženou do 3 m	00
123	28617267.S1	Trubka kamenná PP korugovaná DN 200x6000mm SK12	00
121	451573111.S	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrnosti	00
53	452311131.N	Podkladní desky z betonu prostého tl. C 12/15 otevřený výkop	00
113	564651111.S	Podklad ze šetrnosti ŠD plochy ples 100 m2 II 200 mm	00
114	573111111.S	Postřik živocný infúzní s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	00
115	575211108.S	Postřik živocný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	00
116	577154131.S	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (A8) tl. II 40 mm II do 3 m z modifikovaného asfaltu	00
117	577155132.S	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) II 60 mm II do 3 m z modifikovaného asfaltu	00
52	58331200.N	šláncopisek reflexivní zášpyový	00
58	59224312.N	Kórus šachetní vstupové kapové plastové tloušťka 100x62,5x15	00
125	59224315.R	šlab šláncový betonový GUTA 500x500mm	00



56	59710709.N1	Trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C třídy J	M
54	551392121.N	Montáž potrubí z trub kameninových hrubových a integrovaným těsněním výšpo sklon do 20 ‰ DN 400	M
122	871360420.S	Montáž kanalizačního potrubí kovovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	M
57	994411311.N	Orazení bezpečnostních dílců pro šachty slevič rovných	KUS
124	976821112.S	Montážové přílohy, vzpříchy nebo obrubníky pi přes 0,10 do 0,15 m <sup>2</sup> v přímce nebo obluku r přes 20 m	M
125	976820211.S	Vybourání kamenných otvorů zdiva šachet průřezu do 0,03 m <sup>2</sup>	M
104	997221551.S	Vodorovná doprava suli ze sypkých materiálů do 1 km	T
105	997221559.S	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli ze sypkých materiálů	T
129	997221556.S	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli ze sypkých materiálů	T
106	997221561.S	Vodorovná doprava suli z kusových materiálů do 1 km	T
130	997221561.S	Vodorovná doprava suli z kusových materiálů do 1 km	T
107	997221569.S	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli z kusových materiálů	T
131	997221569.S	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli z kusových materiálů	T
108	997221611.S	Nakládání suli na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T
109	997221873.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkování) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T
110	997221875.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkování) keramického bez obsahu dřeva, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T
116	998225111.S	Přísun tmiot pro pozemní komunikace s krytjem z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	T
55	R1.N	Trouba litinová DN400	M
60	R2.N1	Zakrytá deska 1	KPL
61	R2.2.N	Zakrytá deska 2	KPL
62	R3.N1	Šachta A typ 1	KPL
63	R3.3.N	Šachta A typ	KPL
59	R4.N	Poklop Pamrex DN 900	KS

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

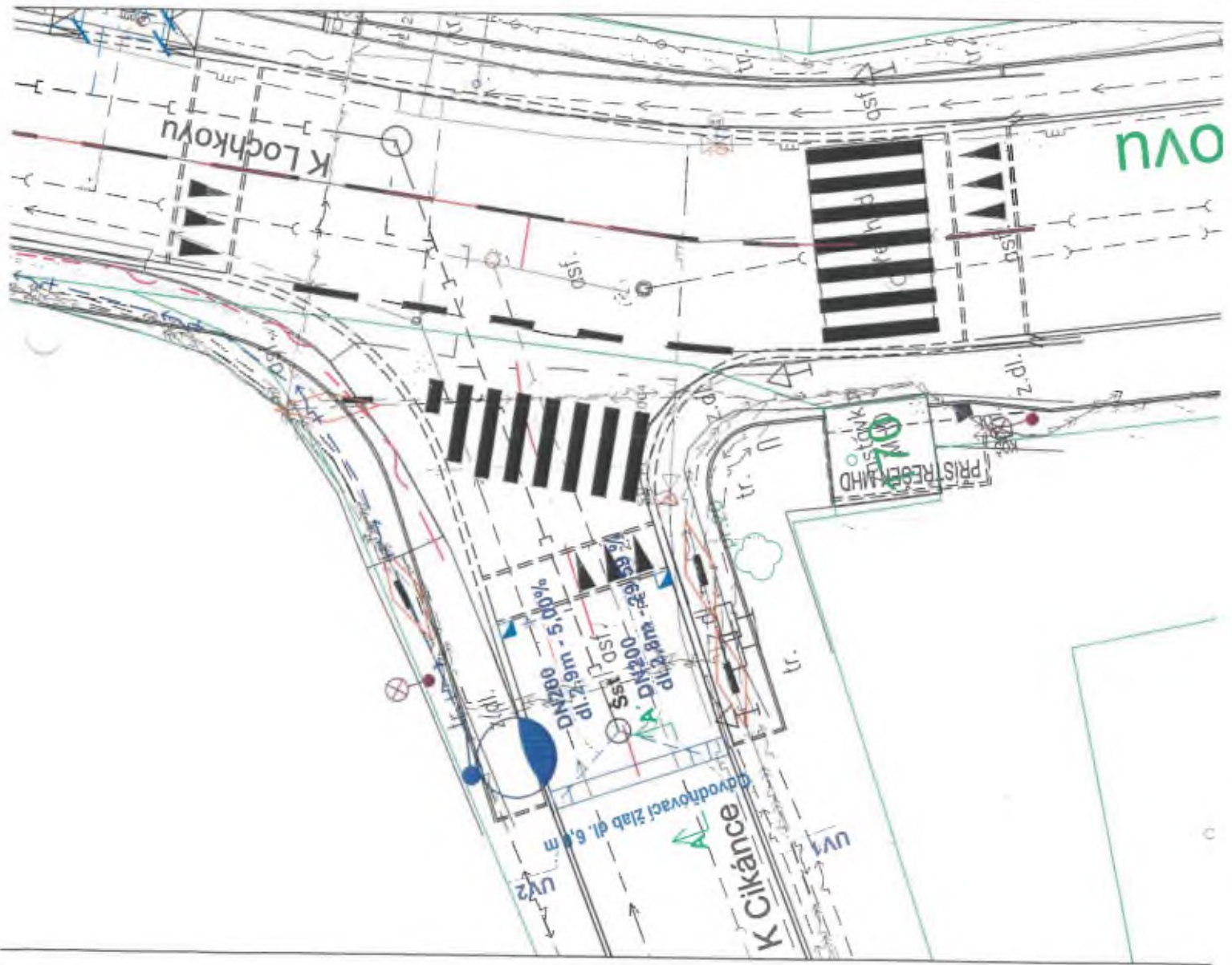
Datum:

**LEGENDA:**  
STÁVAJÍCÍ JITÉ

- SPÍŠAČKA KANALIZACE
- VEŘOVOD
- GEOTERM KANALIZACE
- TLAČOVÁ KANALIZACE
- ODČIŠŤOVACÍ KABEL T. JABELE
- ODČIŠŤOVACÍ VEŘOVOD - ZMĚŘENÝ PŘÍRŮB METALIZOVANÝ KABELU - PE
- ODČIŠŤOVACÍ VEŘOVOD - ZMĚŘENÝ PŘÍRŮB NERODIČNÝHO VEŘOV. 40
- PLUNDOVACÍ OTV.
- PR. 300/400 VTL
- VEŘOVODNÍ SÍŤOVÉ VEŘOV. OPTICKÉ - POZEMNÍ
- ODČIŠŤOVACÍ VEŘOVOD - ZMĚŘENÝ PŘÍRŮB METALIZOVANÝ KABELU - PE
- VEŘOV. VÝSOKÉHO MĚŘÍTI - VNÍŠNÍ ŽIV. - POZEMNÍ - PE
- VEŘOV. VÝSOKÉHO MĚŘÍTI - VNÍŠNÍ ŽIV. - POZEMNÍ ŽLÚŽENÉ - PE
- VEŘOV. NÍZKÉHO MĚŘÍTI - VNÍŠNÍ ŽIV. - POZEMNÍ - PE

**NOVÉ SÍŤE:**

- PŘÍPJKY OD ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB

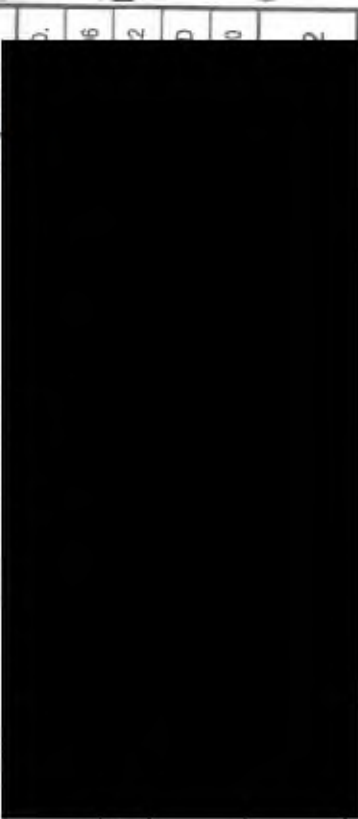


Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Ball p.v.



**DIPRO, spol. s r.o.**  
Dopravní a inženýrské projekty,  
projektová, inženýrská a konzultační kancelář  
Mofránská 11 / 1387, 143 00 Praha 412  
IČO 48592722

Investor:	
Místo stavby:	
Stavba:	
Výnos:	



**Změna soupisu množství**

**Změna soupisu množství**

11

Evidenční číslo a název Stavby:

1 - Stavba č. 0050 TV Silvenec, etapa 0005 Komunikace Silvenec  
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
[02]/[SO 310.2]/[SO 310.2.2] - SO 310 - Dešťová kanalizace

PC	Kód položky	Název položky	MJ
1	2	3	4
1	132251251	Hrubení rýh nezapařených š do 2000 mm v horní třídě těžnosti I, skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	M3
2	16275117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopové sypání z horniny třídy M3	M3
3	16275117	M3	M3
4	171152501	Přístavek k vodorovnému přemístění výkopové sypání z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	M3
5	171201231.R	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod nábypy Poplatek za uvození zeminy a kamení na recyklační skládce (skladková) hod odpadu 17 05 04	M2
6	174151101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	T
7	175151101	Obtápění potrubí strojně sypáním bez protazení, uloženo do 3 m	M3
8	181851112	Úprava pláňe v horní třídě těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2
9	28617267	hrubá kanalizační PP korugované DN 200x600mm SN12	M
10	29617321	kolejno kanalizace PP KG DN 200x15"	KUS
11	29617330	kolejno kanalizace PP KG DN 200x30"	KUS
12	29617339.M	kolejno kanalizace PP KG DN 200x60"	KUS
13	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze stěhokopaku	M3
14	56331200	šlátkopilek nefřídný zásypový	T
15	56337308	šlátkopilek frakce 0/2	T
16	59736590	segment kamenný kanálový - obloka 350mm pro DN 220	KUS
17	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugované SN 12 z polypropylenu DN 200	M
18	877350410	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP hrub korugovaných DN 200	KUS
19	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M
20	892623141	Obtavení potrubí nebo zatlas stok betonem prosím tř. C 12/15 otevřený výkop	M3
21	895722113	Krytí potrubí z plastů výšetrnou fólií z PVC 34cm	M
22	998275101	Přesun hmot pro hrubé vedení z hrub kamenných otevřený výkop	T
<b>Nové položky</b>			
100	132251251.S	Hrubení rýh nezapařených š do 2000 mm v horní třídě I, skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	M3
101	16275117.S	Vodorovné přem do 10000 m výkopové sypání z horniny třídy těž I, skupiny 1 až 3	M3
102	16275117.S	M3	M3
103	171152501.S	Přístavek k vodorovnému přemístění výkopové sypání z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3
104	171201231.R	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod nábypy Poplatek za uvození zeminy a kamení na recyklační skládce (skladková) hod odpadu 17 05 04	M2
105	174151101.S	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	T
106	175151101.S	Obtápění potrubí strojně sypáním bez protazení, uloženo do 3 m	M3

1 893,67 1 893,67 100,00

107	181861112.S	Úprava pláně v horní části M2.1, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	M2
108	69331200.S	šléřkopisek netříděný záspový	T
109	89972113.S	Krycí potrubí z plastu, výstražnou fólii z PVC 34 cm	M



**Za zhotovitele:**

Datum:



**Za objednatele:**

Datum:





**Změna soupisu množství**

Změna soupisu množství

12

Evidenční číslo a název Stavby:

1 - Stavba č. 0050 TV Sliveneč, etapa 0005 Komunikace Sliveneč

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

[01]/[SO 110.3]/[SO 110.3.2] - SO 110 - Komunikace

PC	Kód položky	Název položky	MJ
1	2	3	4
1	00572410	osivo směs travní péřkové	KG
2	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	M2
3	112151014	Volná kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmenů do 500 mm	KUS
4	112151015	Volná kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmenů do 600 mm	KUS
5	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odštěpením do 20 m a zapuštěním jámy	KUS
6	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odštěpením do 20 m a zapuštěním jámy	KUS
7	113108151	Rozesání dlažeb vozovek z velkých hospic s ložem z kamenná ručně	M2
8	113108187	Rozesání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	M2
9	113106192	Rozesání vozovek ze silničních dlážek se spárami zalitými cementovou malou strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	M2
10	113107462	Odstranění podkladu z kamenná drceného Ø 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	M2
11	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého Ø 300 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>	M2
12	113107322	Odstranění podkladu z kamenná drceného Ø 200 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	M2
13	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého Ø 100 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	M2
14	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého Ø 150 mm strojně pl do 50 m <sup>2</sup>	M2
15	113154256	Frézování živičného krytu Ø 300 mm pruh š 1 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s přečistkami v trase	M2
16	113201112	Vyhášení obrub silničních ložisek	M
17	113202111	Vyhášení obrub krajních obrubních stojatých	M
18	116951213	Zemina promísená s vápnem na depozit v množství 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy	M3
19	121151103	Seřmutí ornice plochy do 100 m <sup>2</sup> s vrstvy do 200 mm strojně	M2
20	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornité úřidy těžnostní I, skupiny 3 objem do 50 m <sup>3</sup> strojně	M3
21	131251105	Hlubší jam nezapažených v hornité úřidy těžnostní I, skupiny 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup> strojně	M3
22	132251104	Hlubší rýh nezapažených š do 600 mm v hornité úřidy těžnostní I, skupiny 3 objem přes 100 m <sup>3</sup> strojně	M3
23	162201402	Vodorovné přemístění velcí stromů listnatých do 1 km D kmenů do 500 mm	KUS
24	162201403	Vodorovné přemístění velcí stromů listnatých do 1 km D kmenů do 700 mm	KUS
25	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů do 500 mm	KUS
26	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů do 700 mm	KUS
27	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	KUS
28	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	KUS
29	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmenů do 100 mm	M2
30	162301981	Přístřešek k vodorovnému přemístění křovin D kmenů do 100 mm ZKD 1 km	M2



31	182751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výškopouhřepaliny z horniny třídy M3	M3
32	182781119	Přístědek k vodorovnému přemístění výškopouhřepaliny z horniny třídy M3 (šířka 1 až 3 ZD/ 1000 m přes 10000 m)	M3
33	171182301	Zhuštění podlaží z hornin souvisejících nebo nesouvisejících pod náspy	M2
34	171301231.R	Poplatek za uložení kamenné na recyklační náklad (přibližovně) kód odpovídá 17.05.04	T
35	174161101	Zakrytí jam, řezání rýh nebo kolem objektů sypavinou se zhuštěním	M3
36	175181101	Ocepná potrubí srovná sypavinou bez protržení, uloženo do 3 m	M3
37	180405111	Zložení trávníku na vegetačních pruhových výstavě srovná v rovině a ve svahu do 1:5	M2
38	181351103	Rozebrání obráběcího rýh do 500 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 srovná	M2
39	181981112	Úprava pláň v hornině třídy M3 (šířka 1 až 3 se zhuštěním)	M2
40	183117213	Převážení rýh v kámenové zóně srovná ručně šlák do 0,3 m hloubky do 0,6 m v rovině nebo svahu do 1:5	M
41	184818232	Ochrana kmenů průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	KUIS
42	23811137	ložka kamenná PVC DN 200/2000 mm SN4	M
43	451541111	Lože pod potrubí ovládnutí výkop za šlákodně	M3
44	451573111	Lože pod potrubí ovládnutí výkop za šlákodně	M3
45	462311131	Podlažení desky z betonu prolehoť. C 12/15 otvřený výkop	M3
46	584831111	Podlaží za šlákodně ŠD 100 mm	M2
47	584861114	Podlaží za šlákodně ŠD 150 mm	M2
48	584881111	Podlaží za šlákodně ŠD 200 mm	M2
49	587122114	Podlaží za směsí stíněné cementem SC C 9/10 (KSC I) 150 mm	M2
50	587132111	Podlaží za směsí stíněné cementem SC C 9/10 (KSC I) 160 mm	M2
51	588311200	šlákoploček neřiditelný záhybový	T
52	58991005	kovlba drážební mozaika žula 40 žedá	M2
54	58991008	kovlba drážební žula veliká 15/17	M2
55	59291000	kovlba drážební žula veliká 15/17	M2
56	591111111	ložené drážky z kostek velkých z kamene do lože z kamene šlákodně 50 mm	M2
56	591411111	ložené drážky z mozaiky jednobarevné kamenné pro páhí lože z kamene	M2
57	59217017	okružník betonový chodňový 100x100x250mm	M
58	59248013	drážka zářnicová tvaru I 200x165x80mm přírodní	M2
59	59249015	drážka zářnicová tvaru I 200x165x80mm přírodní	M2
59	59249224	drážka zářnicová tvaru I zlázná pro nevidomé 180x165x80mm barevná	M2
61	59249616	drážka plochá betonová vegetační 800x100x80mm	M2
62	593532113	kladění drážky z plastových vegetačních dílců: pozemních komunikačních se zámek 80 mm pl 300 mm	M2
63	594111111R.01	drážka z kamenné kamene s převodním lože z kamene šlákodně	M2
64	596211112	Kladění zářnicové drážky komunikací pro páhí II 60 mm skupiny A pl do 300 mm	M2
65	598312211	Kladění zářnicové drážky pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl do 100 mm	M2
66	598312214	Přístědek za kamennou drcou barev u betonových drážek pozemních komunikací 80 mm skupiny A	M2
67	597661112	Rigol drážkový do lože z betonu 100 mm z drážebních kostek velkých	M2
68	711181212	izolace profil zemní vřítací nepovrchová šlák svlák, roqueit v 8,0 mm, II do 0,6 mm	M2
69	74810101.M	lavěza s opěradla 1500x450x230mm keramické-lev, sešlák-dřeva	KUIS
70	74810130.M	koš odpadkový objem nádobý 32 l celocelkový, kožený na chemické ložky pomocí záhybových tyč	KUIS
71	74810130.M	koš odpadkový objem nádobý 70 l celocelový na par extremní, kožený na chemické ložky pomocí záhybových tyč	KUIS

72	74910173	sloupek parkovací pevný Ø60x80x1000mm základní s deskou	KUS
73	74910193	mříže na eromním bez rámu tvárná žláza kruhové otvory 16mmx1000x1000x300mm	KUS
74	76699350.R 01	Montáž a dodávka informační nástěnnky osazené na 2 krajních ocelových nohách včetně základů	KUS
75	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sátek do 20 % DN 200	M
76	890411811	Bourání koryt z preformovaných s tvrdí ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3
77	895941311	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových uličků typ UVB-50	KUS
78	896304111	Osazení poklop šezobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	KUS
79	898331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	KUS
80	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou paukou	KUS
81	916111113	Osazení obrábky z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M
82	916131310.R 01	Vymazovací plastové body pro parkovací stání	M
83	916231211	Osazení chodítkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kamenná křehkého	M
84	916241212	Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	M
85	919791011	Montáž ochrany stromu v komunikaci s vnější výpnlí a zabetonováním rámem plochy do 1 m2	KUS
86	936104214.R 01	Montáž odpadkového koše včetně kořvení a betonového základu s paškou a odvozem na skládku	KUS
87	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	KUS
88	962902121	Čištění budov zateplení dřevěných podlah	M2
89	968001211	Odstrazení tvrdých stabilní zabetonované	KUS
90	968006255	Odstrazení směrového sloupku uložného do země	KUS
91	968006112	Bourání trubního propustku do DN 500	M
92	968006212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvrdic š do 800 mm	M
93	997013509	Připalek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T
94	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z mezískladky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T
95	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kod odpadu 17 09 04	T
96	997221551	Vodovorná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T
97	997221559	Připalek ZKD 1 km u vodovorné dopravy suti ze sypkých materiálů	T
98	997221561	Vodovorná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T
99	997221569	Připalek ZKD 1 km u vodovorné dopravy suti z kusových materiálů	T
100	997221611	Nakládání suti na dopravu prostředky pro vodovornou dopravu	T
101	997221861.R 01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T
102	997221873.R 01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zařízeního do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	T
103	997221875.R 01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dielu zařídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	T
104	998225111	Přizvaní hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	T
105	998711101	Přizvaní hmot (omádní) pro izolace proti vodě, věhlosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T
106	NCL 340025. M01	uliční vpusť filtrační, nastavitelná 510-1050 mm, průměr 400 mm, poklop požadovaný	KUS
<b>Nové položky</b>			
200	56381005.R	kostka dlažební mozaika žula 416 třbarevná - fazaná	M2
201	591442111	Kudaní dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší: lože z MC	M2

202	59245223.R	diatba z polymbetonových desek pro nevidemé - pochodz	M2
205	59245227.R	lumieny odškovac pás - dstatá hřadta žula 300x500x60 - pochodz	M2
203	596811311	Kladení velikoformátové betonové dlažby II do 100 mm velikosti do 0,3 m <sup>2</sup> pl do 300 m <sup>2</sup> .	M2
204	596811921	přijíždějí k cenám kladení velikoformátové dlažby za prvky různých barev	M2

Za zhotovitele:

Datum:

Datum:



Změna soupisu množství

Změna soupisu množství

12

Evidenční číslo a název Stavby:

1 - Stavba č. 0050 TV silvenec, etapa 0005 Komunikace Silvenec  
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
[01]/[SO 110.4]/[SO 110.4.2] - SO 110 - Komunikace

PC	Kód položky	Název položky	MJ
1	2	3	4
1	113106151	Rozebírání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kamenná ruční	M2
2	113106161	Rozebírání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná ruční	M2
3	113106271	Rozebírání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná strojné pl přes 50 do 200 m2	M2
4	113107162	Odtěrnání podkladu z kamenná drceného š 200 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	M2
5	113107232	Odtěrnání podkladu z betonu prostého š 300 mm strojné pl přes 200 m2	M2
6	113107321	Odtěrnání podkladu z kamenná drceného š 100 mm strojné pl do 50 m2	M2
7	113154256	Převodní železného kyta š 300 mm prům š 1 m pl do 1000 m2 s příkážkami v trase	M2
8	113202111	Výmění obrub krajních obrubnic sepejích	M
9	121151103	Sepnutí omace plochy do 100 m2 š vršky do 200 mm strojné	M2
10	122251102	Odstopky a praporečky nezapažené v horní třídě těžnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	M3
11	131251105	Hroubení jam nezapažených v horní třídě těžnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojné	M3
12	132251104	Hroubení rýh nezapažených š do 800 mm v horní třídě těžnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojné	M3
13	162751117	Vodorovné přemísření do 10000 m výkopovýpaniny z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	M3
14	162751119	Příplatek k vodorovnému přemísření výkopovýpaniny z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 200-1000 m přes 10000 m	M3
15	171152501	Zhuštění podlaží z hornin souběžných nebo nesouběžných pod nášpvy	M2
16	171201231. R01	Poplatek za uložení záměry a kamenná na recyklaci sušičce (skládkovné) kód odřadu 17 05 04	T
17	174151101	Zlěpy jam, šachet rýh nebo kolem objektů syparinnou se zhutněním	M3
18	161351103	Rozproštění omace š vršky do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojné	M2
19	161951112	Úprava plně v horní třídě těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2
20	164816232	Ochrana kmenů průměru přes 300 do 500 mm bucharním výřky do 2 m světlé stěpny (angulky okraje) včetně odvodňovacího prvku recyklovany polymer rošt z dřevaného plachu 1500x1500x700mm	KUS
21	56945255	Podklad ze šlákocit š D š 100 mm	M2
22	564831111	Podklad ze šlákocit š D š 150 mm	M2
23	564851111	Podklad ze šlákocit š D š 180 mm	M2
24	564851114	Podklad ze šlákocit š D š 200 mm	M2
25	564861111	Podklad ze šlákocit š D š 250 mm	M2
26	567132111	Podklad ze směsi směsné cementem SC C 40/50 (NSC I) š 160 mm	M2
27	577135032	Asfaltový beton vrstva ložní AC16 (ABNH) š 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	M2
28	577144031	Asfaltový beton vrstva obšazená ACC 11 (ABS) š 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	M2

29	56381005	Kovová drážební mozdička žula 46 řada	M2
30	56381008	Kovová drážební žula velká 15177	M2
31	56381008	Kovová drážební žula velká 15117	M2
32	581111111	Klasická drážba z kování velkých z kamena do železa z kamenná břázdniče 50 mm	M2
33	581411111	Klasická drážba z mosadzi jednobarevná komuničák pro páli šlábe z kamenná	M2
34	59217017	čelní drážba bitový chodníkový 1000x100x250mm	M
35	59245013	drážba zářnicová tvsnu 1 200x165x60mm přirodní	M2
36	59245015	drážba zářnicová tvsnu 1 200x165x60mm přirodní	M2
37	59245222	drážba zářnicová tvsnu 1 zářnicový pro revizíbní 180x181x60mm bejrovná	M2
38	59245224	drážba zářnicová tvsnu 1 zářnicový pro revizíbní 180x181x60mm bejrovná	M2
39	594111111R_01	Drážba z kamenného kamena z provedení železa z kamenná břázdniče	M2
40	596211112	Klasická zářnicová drážba komuničák pro páli 80 mm skupiny A pl do 300 m2	M2
41	596211114	Připávek za kombinaci dvou barev u klasické zářnicových drážeb komuničák pro páli 80 mm skupiny A	M2
42	596212211	Klasická zářnicová drážba posádkových komuničák 80 mm skupiny A pl do 100 m2	M2
43	596212214	Připávek za kombinaci dvou barev u bitových drážeb posádkových komuničák 80 mm skupiny A	M2
44	711161212	čelice pro zarážení výškové rozvodu 100 svazek v 8,0 mm, v do 9,6 mm	M2
45	74810101M_01	lehká s opěradle 1000x60x20mm konstrukce-lev, sedák-děve	KUS
46	74810130M_01	levá opěradlový objem náčoby 20 (kalozosový), kování na omezení kování posádk zářnicových tvč	KUS
47	74810130M_02	levá opěradlový objem náčoby 70 (kalozosový), kování na omezení kování posádk zářnicových tvč	KUS
48	74810173	čelice pro zarážení výškové rozvodu 100 svazek v 8,0 mm, v do 9,6 mm	KUS
49	74810193	čelice pro zarážení výškové rozvodu 100 svazek v 8,0 mm, v do 9,6 mm	KUS
50	761681071	čelice pro zarážení výškové rozvodu 100 svazek v 8,0 mm, v do 9,6 mm	KUS
51	761701612	čelice pro zarážení výškové rozvodu 100 svazek v 8,0 mm, v do 9,6 mm	M
52	761701615_001	čelice pro zarážení výškové rozvodu 100 svazek v 8,0 mm, v do 9,6 mm	M3
53	761701615_002	čelice pro zarážení výškové rozvodu 100 svazek v 8,0 mm, v do 9,6 mm	M3
54	860411811	Bazální kování z prelamovaných skleniči na obě strany	M3
55	862331111	Výšková úroveň uložení vstupní nebo výstupní do 200 mm zvýšená polokou	M3
56	912111112	Montážní pásy pro páli šlábe v do 800 mm se zabezpečovací páskou	KUS
57	918111115	Číslené kování z velkých kování s boční opěrou do železa z kamenná břázdniče	M
58	918231211	Číslené kování z velkých kování s boční opěrou do železa z kamenná břázdniče	M
59	919791011	Montážní pásy pro páli šlábe v komunikaci a vnější výhled z zabezpečovacím páskou do 1 m2	KUS
60	936104214_001	Montážní pásy pro páli šlábe v komunikaci a vnější výhled z zabezpečovacím páskou do 1 m2	KUS
61	936124112	Montážní pásy pro páli šlábe v komunikaci a vnější výhled z zabezpečovacím páskou do 1 m2	KUS
62	952002121	Číslené kování z velkých kování s boční opěrou do železa z kamenná břázdniče	M2
63	960001211	Číslené kování z velkých kování s boční opěrou do železa z kamenná břázdniče	KUS
64	960008111	Číslené kování z velkých kování s boční opěrou do železa z kamenná břázdniče	M



65	997013609	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T
66	997013511	Odvoz suší a vybouraných hmot z meziokružky na skládku do 1 km s mícháním a se stobčením	T
67	997013631	Poplatek za uložení na skládku (skládkovně) sivebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	T
68	997221551	Vodovorná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	T
69	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy suší ze sypkých materiálů	T
70	997221581	Vodovorná doprava suší z kusových materiálů do 1 km	T
71	997221589	Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy suší z kusových materiálů	T
72	997221611	Nakládání suší na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu	T
73	997221861, R01	Poplatek za uložení sivebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prospěšného betonu pod kódem 17 01 01	T
74	997221873, R01	Poplatek za uložení sivebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamenní zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T
75	997221875, R01	Poplatek za uložení sivebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu oleju zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T
76	999225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a korytem z kamenné, mančelových betonových nebo železných	T
77	998711101	Přesun hmot tonážně pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T
<b>Nové položky</b>			
100	56361005.R	koetka dřežení mozalka žula 4/8 třbarevná - řezaná	M2
106	591442111	Kladení dřežby z mozaiky dřvou a vícebarevné komunikací pro pěší leže z MC	M2
102	56245223.R	dřežba z polymerbetonových desek pro nevidomá - podvoz	M2
101	56245225.R	dřežba z polymerbetonových desek pro nevidomá - poljezdná	M2
103	56240228.R	keramny odtělovací pás - páska tlouška žula 300x500x80 - poljezdná	M2
104	566811311	Kladení velkoformátové betonové dřežby II do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	M2
105	566811821	Příplatek k cenám kladení velkoformátové dřežby za prvky různých tvarů	M2

Za zhotovitele:

Datum:

Datum:



28	339621113	Omazování betonových palisádů do betonového základu jednotlivé výšky průřez 1 do 1,5 m	KUS
29	451573111	Lože pod potrubí odtěžený výkop ze šléřopísku	M3
30	554831111	Podklad ze šléřopísku ŠD II 100 mm	M2
31	554851111	Podklad ze šléřopísku ŠD II 150 mm	M2
32	554851114	Podklad ze šléřopísku ŠD II 180 mm	M2
33	554861111	Podklad ze šléřopísku ŠD II 200 mm	M2
34	567132111	Podklad ze směsi štěrku cementem SC C 8/10 (KSC II) II 160 mm	M2
35	58381008	keramická dlažební mozaika žula 4x6 šedá	M2
36	58381008	keramická dlažební žula volná 15x17	M2
37	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamene sádkového II 50 mm	M2
38	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komurkací pro pásy II 100x100x20mm	M2
39	59217017	stříbrník betonový chodníkový 100x100x20mm	M
40	59228416	palisáda železná průřezem 175x200x1500mm	KUS
41	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x195x80mm přírodní	M2
42	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x195x80mm přírodní	M2
43	59245222	dlažba zámková tvaru I zakladní pro nevidomá 196x161x80mm barevná	M2
44	59245224	dlažba zámková tvaru I zakladní pro nevidomá 196x161x80mm barevná	M2
45	59411111R	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kamene sádkového	M2
46	596211112	Kladení zámkové dlažby komurkací pro pásy II 60 mm skupiny A, pl do 300 mm	M2
47	596211114	Připravení základu pro betonové základy u kladení betonových dlažeb komurkací pro pásy II 60 mm skupiny A	M2
48	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 60 mm skupiny A pl do 100 mm	M2
49	596212214	Připravení základu pro betonové základy u kladení betonových dlažeb pozemních komunikací II 80 mm skupiny A	M2
50	711161212	izolace proti zámrazi výškové rozpouštěcí směsí, rozpék v 8,0 mm, II do 0,5 mm	M2
51	74910101M	lavice s opěradla 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo	KUS
52	74910130M	koš odpadkový objem nádoby 32 l ocelový, kotvený na čtvercové nohy pomocí závěsných tyčí	KUS
53	74910130M	koš odpadkový objem nádoby 70 l ocelový na psi evitovaný, kotvený na čtvercové nohy pomocí závěsných tyčí	KUS
54	74910173	sloupek parkovací pevný 60x60x1000mm zakládání s deskou	KUS
55	767161615	Demontáž přístěšku zastávky	M3
56	767161615	Montáž a dobývka přístěšku zastávky včetně lavice	M3
57	896331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm zvýšením poklopu	KUS
58	912111112	Montáž zábrany parkovací skupiny v do 800 mm se zabetonovanou patkou	KUS
59	916231211	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kamene sádkového	M
60	939104214	Montáž odpadového koše včetně kotvení a betonového základu s patkou a odvozem na silnici	KUS
61	939124112	Montáž lavičky střešní parkové se zabetonováním noh	KUS
62	949202121	Čištění budov zametání dnových podlah	M2
63	997221651	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	T
64	997221659	Připletek 2KD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	T
65	997221681	Vodorovná doprava suší z kusových materiálů do 1 km	T

66	997221699	Příjezd z KD 1 km u vodovodné dopravy sítě z kusových materiálů	T	30
67	997221811	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	T	30
68	997221861	Poplatek za účelové stavebního odpadu na recyklační středisko (skládkovna) z prostiho betonu pod kódem 17 01 01	T	30
69	997221873	Poplatek za ukládání stavebního odpadu na recyklační středisko (skládkovna) zeminy a kamery zakázaného do Kotelny odpadu pod kódem 17 05 04	T	30
70	997221875	Poplatek za ukládání stavebního odpadu na recyklační středisko (skládkovna) sestavního bez obsahu dehtu zakázaného do Kotelny odpadu pod kódem 17 03 02	T	30
71	99823111	Přísun hmoty pro pozemní komunikace z krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	T	30
72	99871101	Přísun hmoty korničky pro izolace proti vodě, vlnitosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	30
<b>Nové položky</b>				
100	56391005.R	ložiska dřezáční mrazáky šlis 48 (liberavna - fozaná	M2	30
101	691442111	Kvalitní dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší kóde z MC	M2	30
				42

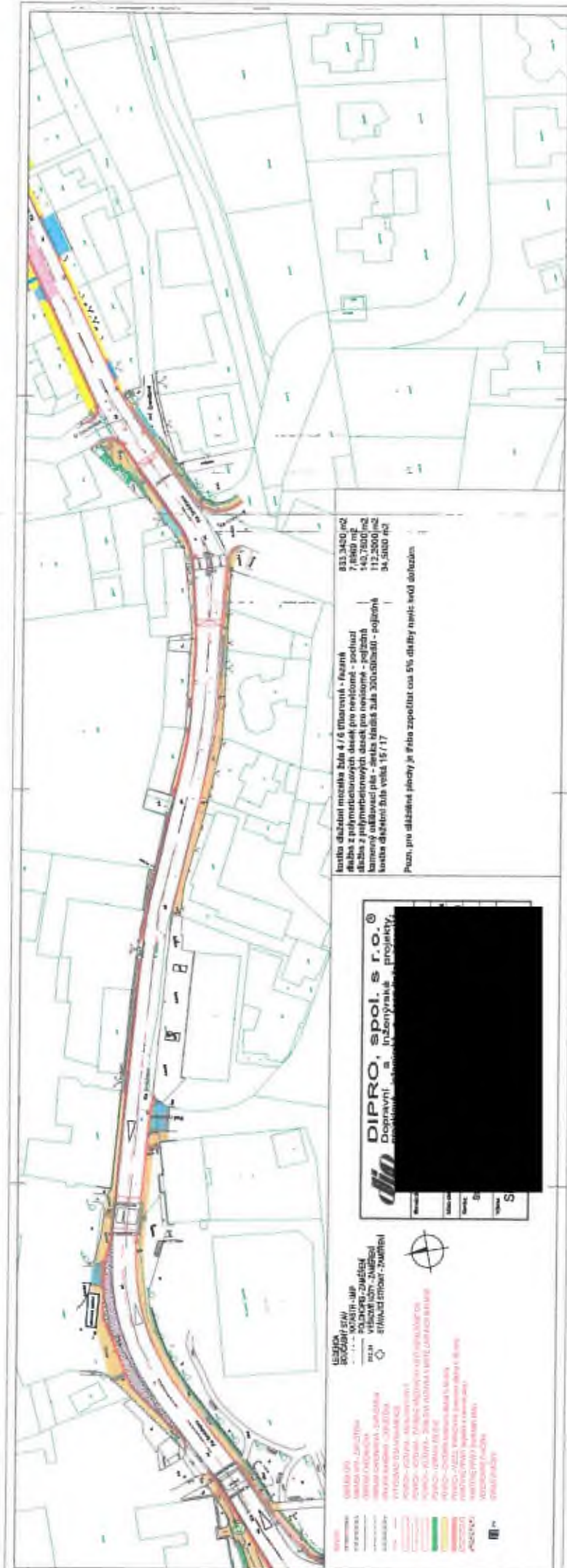
Za zhotovitele:

Datum:

Datum:







833,3450 m<sup>2</sup>  
 7,6900 m<sup>2</sup>  
 140,7500 m<sup>2</sup>  
 113,2000 m<sup>2</sup>  
 94,5000 m<sup>2</sup>

množství dílců 300x300x50 - poljeřná  
 množství dílců 15x17

Pouzi pro odložení jínek je třeba započítat cca 5% dílců navíc kvůli odbočen

**dip** **DIPRO, spol. s r.o.**  
 Dopravní inženýrské projekty  
 [Redacted]

IČO: 252 200 200  
 DIK 001  
 DIK 002  
 DIK 003  
 DIK 004  
 DIK 005  
 DIK 006  
 DIK 007  
 DIK 008  
 DIK 009  
 DIK 010  
 DIK 011  
 DIK 012  
 DIK 013  
 DIK 014  
 DIK 015  
 DIK 016  
 DIK 017  
 DIK 018  
 DIK 019  
 DIK 020  
 DIK 021  
 DIK 022  
 DIK 023  
 DIK 024  
 DIK 025  
 DIK 026  
 DIK 027  
 DIK 028  
 DIK 029  
 DIK 030  
 DIK 031  
 DIK 032  
 DIK 033  
 DIK 034  
 DIK 035  
 DIK 036  
 DIK 037  
 DIK 038  
 DIK 039  
 DIK 040  
 DIK 041  
 DIK 042  
 DIK 043  
 DIK 044  
 DIK 045  
 DIK 046  
 DIK 047  
 DIK 048  
 DIK 049  
 DIK 050  
 DIK 051  
 DIK 052  
 DIK 053  
 DIK 054  
 DIK 055  
 DIK 056  
 DIK 057  
 DIK 058  
 DIK 059  
 DIK 060  
 DIK 061  
 DIK 062  
 DIK 063  
 DIK 064  
 DIK 065  
 DIK 066  
 DIK 067  
 DIK 068  
 DIK 069  
 DIK 070  
 DIK 071  
 DIK 072  
 DIK 073  
 DIK 074  
 DIK 075  
 DIK 076  
 DIK 077  
 DIK 078  
 DIK 079  
 DIK 080  
 DIK 081  
 DIK 082  
 DIK 083  
 DIK 084  
 DIK 085  
 DIK 086  
 DIK 087  
 DIK 088  
 DIK 089  
 DIK 090  
 DIK 091  
 DIK 092  
 DIK 093  
 DIK 094  
 DIK 095  
 DIK 096  
 DIK 097  
 DIK 098  
 DIK 099  
 DIK 100



Změna soupisu množství

Evidenční číslo a název Stavby:

1 - Stavba č. 0050 TV Sliveneč, etapa 0005 Komunikace Sliveneč  
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
[02]/[SO 310.2]/[SO 310.2.1] - SO 310 - Dešťová kanalizace

Změna soupisu množství

13

PČ	Kód položky	Název položky	MJ	Množství SoD	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SoD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl celkem v Kč	Rozdíl v %
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	132254206	Hloubení zapuštěných rýh šíř do 2000 mm v horní třídě těžnosti I, skupiny 3 objem 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	M3	795,600000	795,600000	0,000000	654,65	519,856500	519,856500	0,000000	0,000000
2	133254104	Hloubení šachet zapuštěných v horní třídě těžnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m <sup>3</sup>	M3	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
3	151101102	Zřízení příložného pažení a rozpeření sítn rýh tl do 4 m	M2	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4	151101112	Odstavení příložného pažení a rozpeření sítn rýh tl do 4 m	M2	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
5	162751117	Voskování píemístní do 10000 m výkopu/sypání z horní třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3	M3	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6	162751119	Přijímač k vodorovnému píemístní výkopu/sypání z horní třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
7	171152501	Zhutmění podlah z horní soudržných nebo nesoudržných pod násep	M2	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
8	171201231.R	Poplatek za uložení zeminy a kamenní na recyklační střediska (skládkovny) kód odjezdu 17 05 04	T	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	M3	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
10	175151101	Ovospění potrubí strojné sypáním bez protazení, uloženou do 3 m	M3	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11	181951112	Úprava plně v horní třídě těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
12	28041423	spojka stokolaminátová a těsnění symetrická DN 500	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
13	350901211	Montážní stoky jakékoliv výšky na nové tunelizační	M	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
14	452311131	Podkladní desky z betonu prosádného tl. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
15	482312131	Sedlová tužba z betonu prosádného tl. C 12/15 otevřený výkop	M3	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
16	482351101	Stádnání podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	M2	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
17	58331200	šlákovpásek nelídný zásepový	T	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18	58337208	šlákovpásek trakca 0/2	T	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
19	59224011	průhled šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
20	59224012	průhled šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
21	59224004	drta betonová šachtová kulistá DN 1000x500, 100x50x15cm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
22	59224075	deska betonová zřizovací k ukončení šachet 1000x25x200mm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
23	59224149	průhled šachtový vyrovnávací betonový rovny 625x100x120mm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
24	59224161	služ kanalizační s oslovými stupady 100x50x12cm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
25	59224102	služ kanalizační s oslovými stupady 100x100x12cm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
26	59224199	průhled šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
27	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
28	59710709	trouba laminarová glazovaná DN 500 tl 2,50m spojovací systém C Třída 160	M	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
29	59711610.M	odbočka laminarová glazovaná, jednoduchá norma DN 500/200 tl 1000mm spojovací systém C/F tl 1000.	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
30	59711680	Možba laminarová glazovaná šachtová DN 400 spojovací systém C, tl 160	KUS	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
31	631262038	pojiskp šachtový s kompozitním rámením kruhový DN 600 D400	M2	0,000000	0,000000	0,000000	654,65	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000





117	577156132.S	Instalovaný beton vsivka šedí AČL 16 (ABH) II 60 mm š db 3 m z modifikovaného asfaltu	M2
52	58331200.N	šifroplátek netřísňový záspový	T
58	59224312.N	Kónus šachetní betonové kapsové plastové stupadlo 100x62,5x15	KUS
125	50220435.R	šlata šláchtový betonový GUTA 600x600mm	M
56	50710709.N1	trouba kameninová glazovaná DN 500 di 2,50m spojovací systém C třída 160	M
54	831302121.N	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výškop sňhon do 20 %, DN 400	M
122	871350420.S	Montáž kamnaželezného potrubí keramického SM 12 z polypropylenu DN 200	M
57	894411311.N	Oszazení žaluziabetonových dílců pro šachty sítěří rovných	KUS
124	916921112.S	Mikroštické přílopy, kraplnky nebo odvětrávky pl přes 0,10 do 0,15 m <sup>2</sup> v přímce nebo odvětrávka r přes 20 m	M
126	976024211.B	Vybourání kamenných odřub zářva šachet průřezu do 0,03 m <sup>2</sup>	M
104	997221551.S	Vodorovná doprava suli ze sypkých materiálů do 1 km	T
105	997221559.S	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli ze sypkých materiálů	T
129	997221559.S	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli ze sypkých materiálů	T
106	997221561.S	Vodorovná doprava suli z kusových materiálů do 1 km	T
130	997221561.S	Vodorovná doprava suli z kusových materiálů do 1 km	T
107	997221569.S	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli z kusových materiálů	T
131	997221569.S	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suli z kusových materiálů	T
108	997221611.S	Nakládání suli na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T
109	997221873.R	Poplatek za učební slučovací odpadu nis recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zastřelovacího db Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	T
110	997221875.R	Poplatek za učební slučovací odpadu na recyklační skládce (skládkovné) aristrového bez obsahu otku zastřelovacího db Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	T
118	999225111.S	Přísun kmot pro pozemní komunikace s křijam z kamene, mikroštickým betonovým nebo žvýčným	T
55	R1.N	Trouba litinová DN400	M
60	R2.N1	Zářková deska 1	KPL
61	R2.2.N	Zářková deska 2	KPL
62	R3.N1	Šachta Atp 1	KPL
63	R3.3.N	Šachta Atp	KPL
69	P4.N	Podkop Pamrex DN 800	KS

Celkem 6 082 895,03 6 728 771,48 645 876,45 10,02

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:



zapsáno 180



Změna soupisu množství										Změna soupisu množství		
Evidenční číslo a název Stavby:										13		
1 - Stavba č. 0050 TV Sliveneč, etapa 0005 Komunikace Sliveneč												
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):												
[02]/[SO 310.3]/[SO 310.3.1] - SO 310 - Dešťová kanalizace												
PC	Kód položky	Název položky	MJ	Množství SoD	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za MJ v Kč	Cena celkem SoD v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl celkem v Kč	Rozdíl v %	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	13224206	Hrubení zapuštěných rýh 8 do 3000 mm v horní třídě těžnosti I, skupny 3 objem do 5000 m3	M3									
2	13224104	Hrubení šachet zapuštěných v horní třídě těžnosti I, skupny 3 objem přes 100 m3	M3									
3	151101102	Zřízení příložného pažení a rozpuštění stěn rýh hl do 4 m	M2									
4	151101112	Odstavení příložného pažení a rozpuštění stěn rýh hl do 4 m	M2									
5	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopů/sypání z horní třídy těžnosti I, skupny 1 až 3	M3									
6	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopů/sypání z horní třídy těžnosti I, skupny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3									
7	171152501	Zhuštění podlaží z horní soudržných nebo nesoudržných pod násep	M2									
8	171201211.R.01	Pojízdek za užití zeminy a kamínů na reyklační šlince (akumulová) bez pojízdu 17 05 04	T									
9	174151101	Zásyp jein, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	M3									
10	175151101	Obšypání potrubí arojté sypáním tuz pronazení, uloženo do 3 m	M3									
11	181851112	Úprava plně v horní třídě těžnosti I, skupny 1 až 3 se zhuštěním	M2									
12	28841433	spojka sklolaminátová a šlacením symetrická DN 500	KUS									
13	359801211	Montážní stěky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	M									
14	492311131	Podkladní desky z betonu prstého tř. C 12/15 otevířený výkop	M3									
15	492312131	Sedlové odtě z betonu prstého tř. C 12/15 otevířený výkop	M3									
16	492351101	Břednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového kóže otevířený výkop	M2									
17	56331200	šifkopásek nřitřidný zřěpový	T									
18	56337208	šifkopásek trakos 02	T									
19	59224011	prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	KUS									
20	59224012	prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	KUS									
21	59224064	drva betonové řachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	KUS									
22	59224075	deska betonová zkrývová k ukončení šachet 1000x825x200mm	KUS									
23	59224149	prstenec řachtový vyrovnávací betonový rovny 625x100x120mm	KUS									
24	59224161	služ narazáční a ucelovými slupady 100x50x12cm	KUS									
25	59224162	služ narazáční a ucelovými slupady 100x100x12cm	KUS									
26	59224189	prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	KUS									
27	59224346	šlacení elastomerové pro spojení řachtových dílů DN 1000	KUS									
28	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,5m spojovací systém C Třída 160	M									
29	59711610.LM.01	odbočka kameninové glazované jednoduchá norma DN 200/200 dl 1000mm spojovací systém CUF tř.160L	KUS									

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

30	56711860	Vložka kamenná s glazováním šachtová DN 400 spojovací systém C, tl.160	KUS
31	63126036	poklop šachtový s kompozitním rámečkem kruhový DN 600 D400	M2
32	631362191	Příplatek za práce na potrubí z trub kamenných s integrovaným těsněním sklon nad 20 ‰ DN do 600	M
33	631422121	Montáž potrubí z trub kamenných třídních s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 ‰ DN 500	M
34	637421221	Montáž kamenných tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	KUS
35	692421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	M
36	693442111	Zásyp předání kotelu potrubí DN nad 300 do 1000 při tlakových zkušebních vodou	KUS
37	692401111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000	M
38	894411311	Ouzání betonových nebo železobetonových dílců pro šachty škrudí rovných	KUS
39	894412411	Ouzání betonových nebo železobetonových dílců pro šachty žrudí přechodových	KUS
40	894414111	Ouzání betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sruží zakládacích (ano)	KUS
41	894414211	Ouzání betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových	KUS
42	899104112	Ouzání potrubí železných nebo ocelových včetně rámy pro třídu zařízení D400, 5000	KUS
43	899713111	Označení tabulky na sloupu betonovém nebo ocelovém	KUS
44	899722113	Krycí potrubí z plastu výštrahou třísi z PVC 34cm	M
45	998275101	Přesun trolu pro tržní vedení z trub kamenných otevřený výkop	T
46	PF6 000016 0	poklop šachtový D1 betonová výštrah třísi/ D 400 - BEGU, s odvětráním	KUS
<b>Nové položky</b>			
100	072103001 a	Projedání DIO a zajištění DIR komunikace	KPL
131	072103001 b	Projedání DVO a zajištění DIR komunikace	
105	113107143.S	Odstavení podkladu železného tl. plus 100 do 150 mm ručně	M2
101	113107212.S	Odstavení podkladu z kamenná těsněná tl. plus 100 do 200 mm strojně pl. přes 200 m2	M2
102	113154363.S	Průsvětlivé železného krytu tl. 30 mm pruh 6 plus 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s předklopením v trase	M2
103	113154364.S	Průsvětlivé železného krytu tl. 100 mm pruh 6 plus 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s předklopením v trase	M2
104	122251104.S	Odstavení a probourání nezpužene v hornině třídy těsnosti skupiny 3 do 500 m3 strojně	M3
132	162751117.S	Vodotěsnění příměstění do 10000 m výkopu/vypnutí z horniny třídy těsnosti I, skupiny 1 až 3	M3
133	162751119.S	Příplatek k vodotěsnění příměstění výkopu/vypnutí z horniny třídy těsnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3
134	171201231.R 01.S	Poplatek za uložení zeminy a kamenní na rozčlívání sálavice (stávkovná) lodí odjezdu 17 05 04	T
135	174151101.S	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypnými se zhutněním	M3
127	28617297	trubka kamenná PP korogovaná DN 200x500mm SM12	M
125	451573111	Lažba pod potrubí otevřený výkop ze šléřtupáku	M3
116	564661111	Podklad ze šleřtupáku SD plochy přes 100 m2 tl. 200 mm	M2
117	573111111	Podklad ze šleřtupáku s pusepsem z sádku množství 0,60 kg/m2	M2
118	573211106	Podklad ze šleřtupáku s pusepsem z sádku množství 0,20 kg/m2	M2
119	577134131	Ařaditový beton vrstva odrušaná ACO 11 (ABS) tl. tl. 40 mm š. do 5 m z modifikovaného asfaltu	M2








120	577155132	Asfaltový betón vrstva izbiti A/C1 16 (A/BT) Ø 60 mm, š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2
126	59031200.S	Elektrický neofidový zápojový	T
128	871950420	Montáž keramizácie na perúdi koncového SK 12 z polystyrenu DN 200	M
128	892361111	Trnková zbroďka vlnou potrubí DN 150 alebo 200	M
129	862372111	Zapuzďovací koncov potrubí DN do 200 pri tlakových znečistených vodou	KUS
130	896623141	Obetonová potrubí alebo závlha stok bezonem prstým Ø C 12/15 v diaľkových výkupu	M3
109	997221561.S	Vodorovná doprava súč z asfaltových materiálov do 1 km	T
110	997221569.S	Príplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy súč z asfaltových materiálov	T
111	997221561.S	Vodorovná doprava súč z kusových materiálov do 1 km	T
112	997221569.S	Príplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy súč z kusových materiálov	T
113	997221611.S	Nakládání súč na dopravní prostriedky pre vodorovnú dopravu	T
114	997221673.R 01.S	Poplatok za uložení sčuvného odpadu na recyklačný sklad (skladkový) zariadení a kamien zariadeného do Kuzovgu odpadů pod kódem 17 05 04	T
115	997221675.R 01.S	Poplatok za uložení sčuvného odpadu na recyklačný sklad (skladkový) sčuvného súč obsah u dielu zariadeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T
121	998225111.S	Príbehum ínost pro pozemní komunikace a krytím z kamien, monolitickým betonovým alebo železným	T

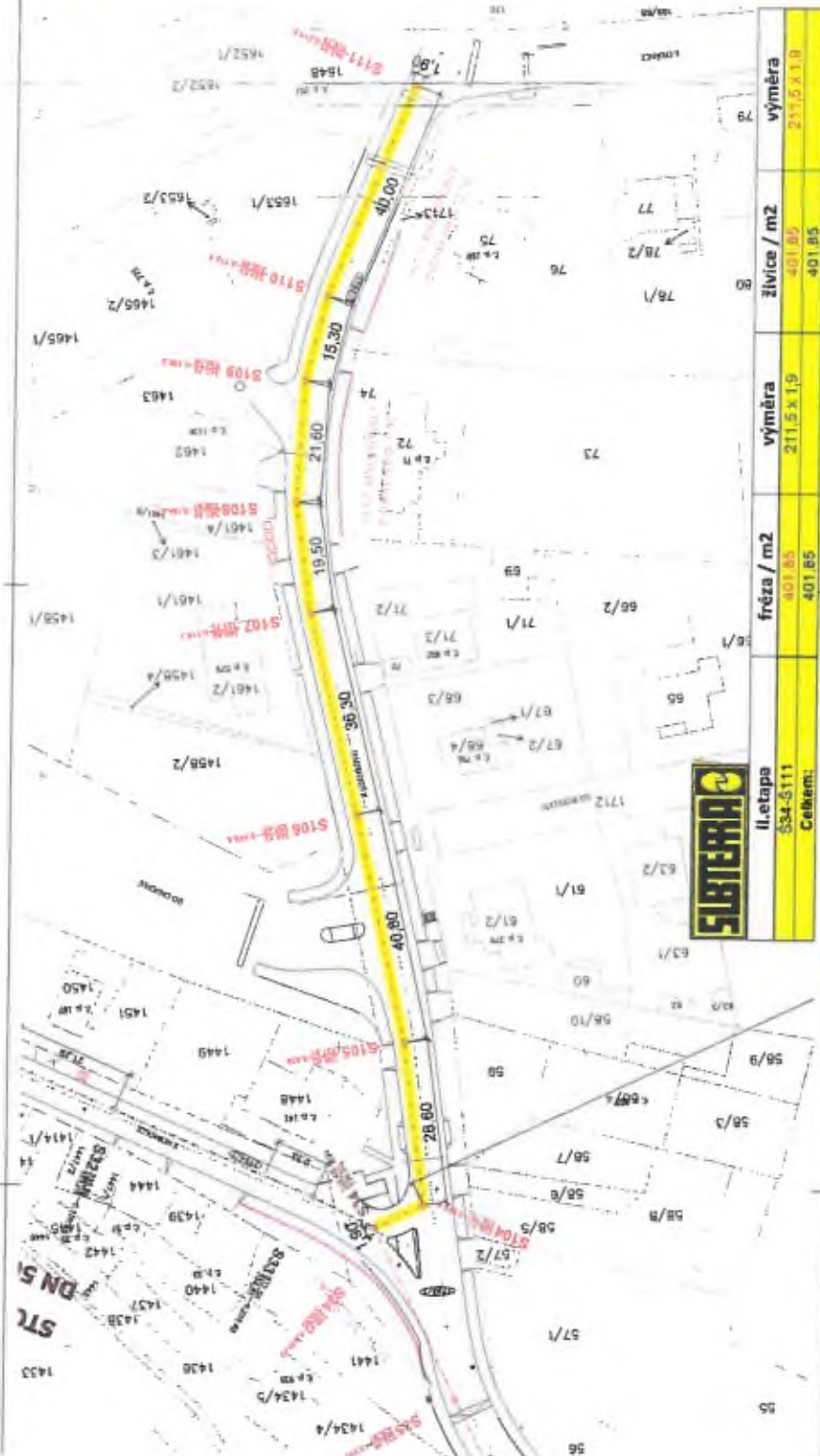
Za zhotoviteľa:

Datum:

Za objednávateľa:

Datum:

- LEGENDA:**
-  MNOŽICE VEŠTĚK KANALIZACE
  -  MNOŽICE OPRAVA VEŠTĚK KANALIZACE
  -  S. SEČNINA KANALIZACE
  -  DATUM ÚPRAV KANALIZACE
  -  DATUM ZNAČENÍ
  -  KANALIZACE III
  -  PRŮŘEZ VEŠTĚK VEŠTĚK KANALIZACE



II. etapa	fréza / m2	výměra	žlvice / m2	výměra
534-S111	401,85	211,5 x 1,9	401,85	211,5 x 1,9
<b>Celkem:</b>	<b>401,85</b>		<b>401,85</b>	

**dip** **DIPRO, spol. s r.o.**  
 Dopravní a inženýrské projekty,  
 projektová, inženýrská a konstruktivní  
 společnost s r.o.  
 Křižkova 111/1362, 163 01 Praha 16  
 IČO: 0058722



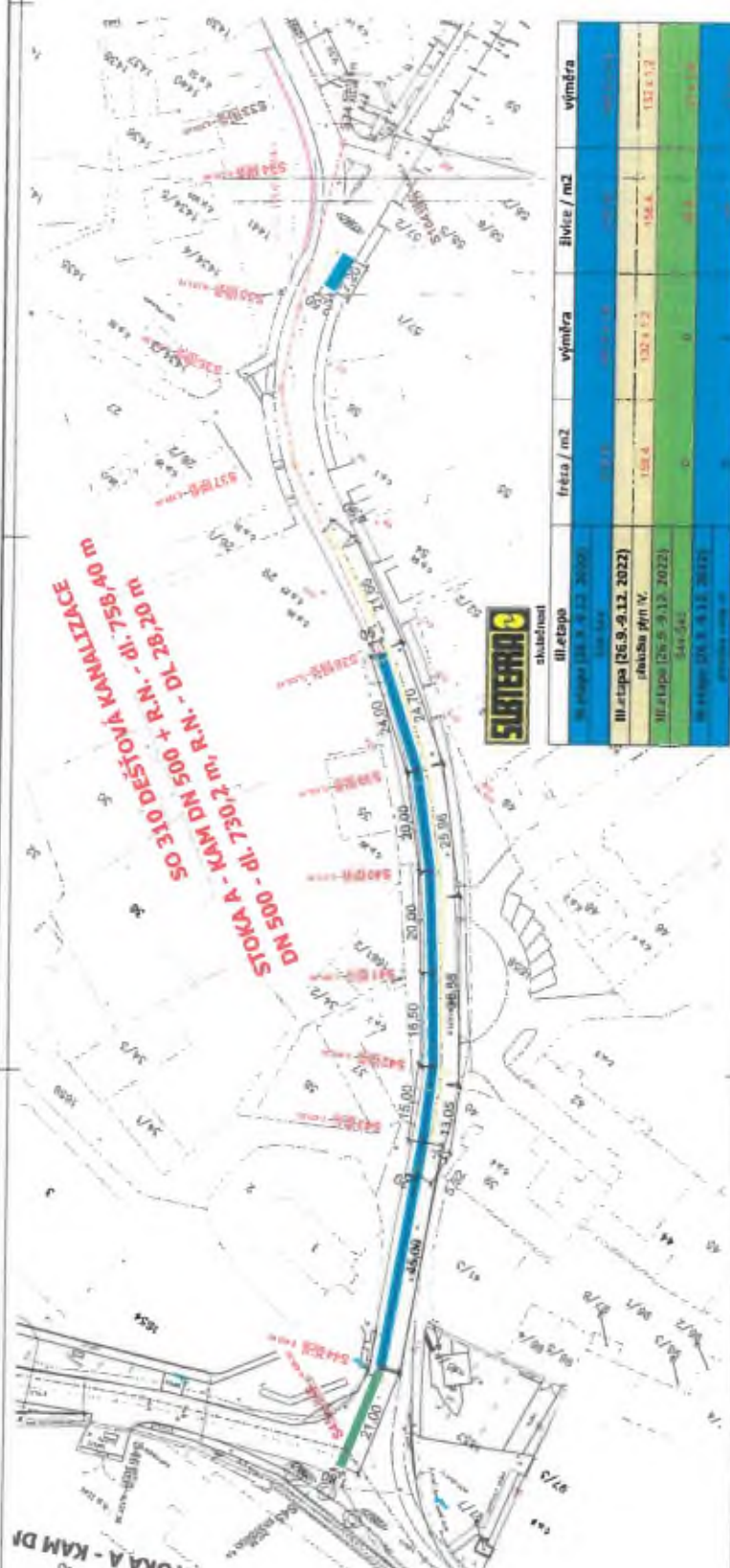






LEGENDA

- HRADEK ÚSTŘEŽNÍ KANALIZACE
- VÝKONNÉ PŘEDLOŽKY VÁKOVANÉ
- VÝKONNÉ PŘEDLOŽKY ALUMINOVÉ
- PROJEKČNÍ ÚPRAVA ÚSTŘEŽNÍ KANALIZACE
- PROJEKČNÍ ÚPRAVA ÚSTŘEŽNÍ KANALIZACE
- ST. ÚSTŘEŽNÍ KANALIZACE
- ÚSTŘEŽNÍ KANALIZACE
- VÝKONNÉ ÚSTŘEŽNÍ KANALIZACE
- VÝKONNÉ ÚSTŘEŽNÍ KANALIZACE
- PLOŠNÝ DŮKAZ PRŮJEMNÝ KŘÍŽNÝ KANALIZACE



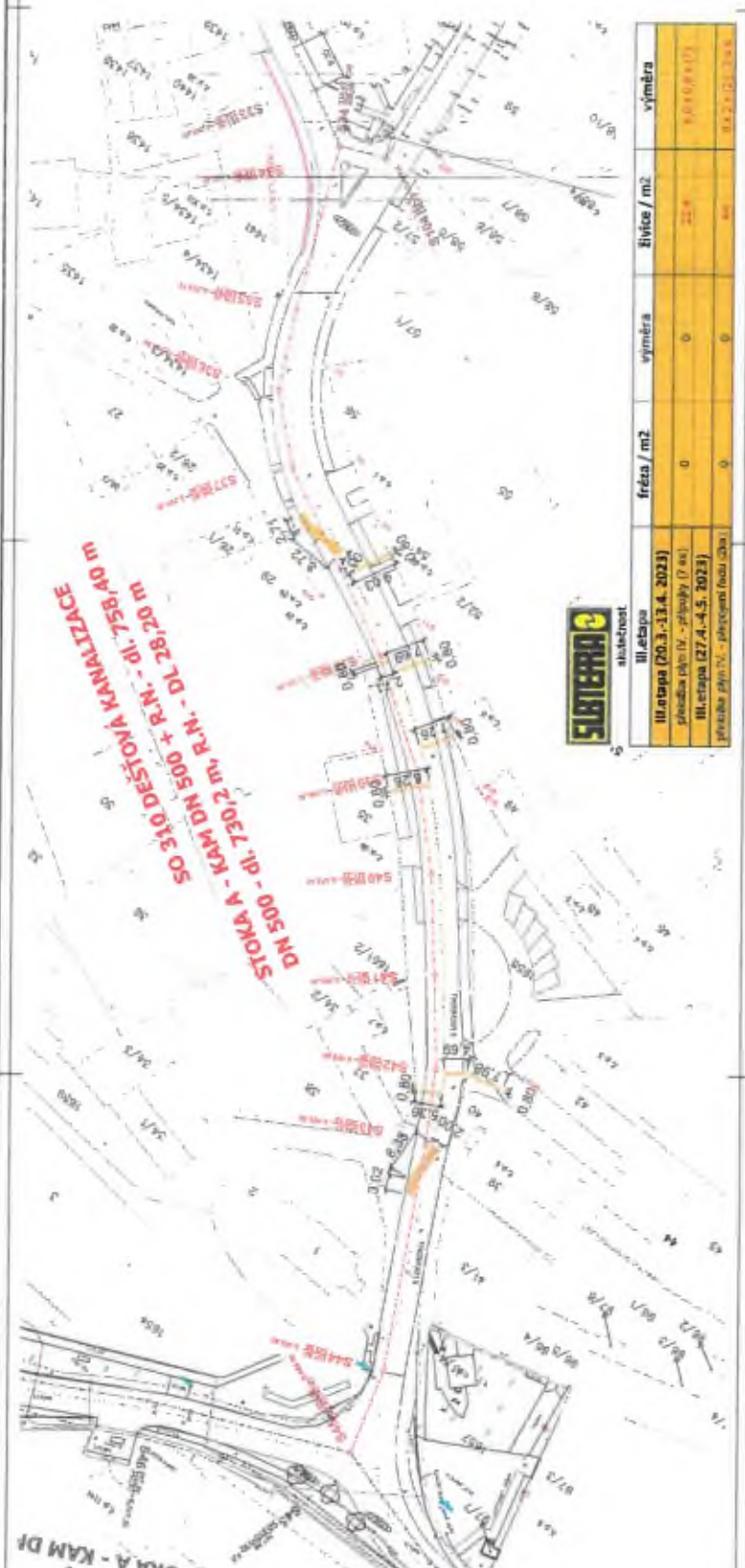
skladba

III. etapa	tréza / m <sup>2</sup>	výměra	tlivice / m <sup>2</sup>	výměra
III. etapa (25.9.-9.12. 2022) I. etapa (25.9.-9.12. 2022)	132,4	132,4 x 1,2	158,4	158,4 x 1,2
III. etapa (25.9.-9.12. 2022) II. etapa (25.9.-9.12. 2022)	0	0	0	0
III. etapa (25.9.-9.12. 2022) III. etapa (25.9.-9.12. 2022)	0	0	0	0

**dip** DIPRO, spol. s r. o.  
Dopravní a inženýrská projekční společnost s r. o.  
Dopravní a inženýrská projekční společnost s r. o.  
Dopravní a inženýrská projekční společnost s r. o.







- LEGENDA:**
- MŇESTNÁ SEŤOVÁ SŤAŽKA
  - VÝMERA (PŮVODNĚ ZEMĚNĚ)
  - PRŮMĚR (PŮVODNĚ ZEMĚNĚ)
  - ST. SEŤOVÁ SŤAŽKA
  - OBLAST PRŮMĚR SŤAŽKY
  - MĚŘITELNÝ ÚSEK
  - PŮVODNĚ ZEMĚNĚ

**SO 310 DESTAVŔA KANALIZACE**  
**DN 500 - dl. 730,2 m, R.N. - dl. 758,40 m**  
**DN 150 - dl. 29,20 m**



III. etapa	fréza / m <sup>2</sup>	výmĚra	řivice / m <sup>2</sup>	výmĚra
III. etapa (20.3.-13.4. 2023) přehledná řivice (4. - příloha 17. m.)	0	0	22,4	8,0 (10,000)
III. etapa (27.4.-4.5. 2023) přehledná řivice (4. - příloha 17. m.)	0	0	4,8	8,2 (10,100)

**dip** DIPRO, spol. s r.o.  
 Dopravní a inženýrské projekty,  
 projektová, územní a konzultační kancelář  
 Nařada 111/III, 3420 Nařada  
 CZ 020222

číslo	popis	stavba	výška





31	Pol13	Balonovací tvarovka		KS
32	Pol14	Jednostranné uzavření plynovodu pomocí dvou balonů, dn225		KS
33	Pol2	Plynovodní trubka z materiálu PE 100+, O32x3,0, RC SDR 11		M
34	Pol3	Plynovodní trubka z materiálu PE 100+, O90x5,2, SDR 17,6		M
35	Pol4	Plynovodní trubka z materiálu PE 100+, O225x4,2, SDR 17,6		M
36	Pol5	Chránné trubky O63x3,0, SDR 26		M
37	Pol6	Chránné trubky dn 400 LPE		M
38	Pol7	Koleno W45°, d 225		KS
39	Pol8	Zátěpka MV, d 90		KS
40	Pol9	Resazka MR, 32/25		KS
41	R0190.R02	Opravní tvarovka PE DN63		KUS
<b>Nové položky</b>				
106	131351206.S	Houbení jam započatých v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně		M3
100	132254206.S	Houbení započatých rýh 3 do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3		M3
101	161101101.S	Zřízení příložného pažení a rozptření stěn rýh hl do 2m		M2
107	161101102.S	Zřízení příložného pažení a rozptření stěn rýh hl do 4 m		M2
102	161101111.S	Odstavení příložného pažení a rozptření stěn rýh hl do 2 m		M2
108	161101112.S	Odstavení příložného pažení a rozptření stěn rýh hl do 4 m		M2
110	162751117.S	Vodovodní přemístění do 10000 m výkopovýpanný z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		M3
111	162751119.S	Připravení k vodovodnímu přemístění výkopovýpanný z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m plus 10000 m		M3
112	171201231.R	Poplatek za užití zeminy a kamenní na recyklační středce (skládkovně) hůb objemu 17 05 04		T
103	174161101.S	Zásyp jam, sčichel rýh nebo kolien objektů systémem se zhuštěním		M3
113	461572111.S	Lože pod potrubí odvětví výkop z kamenní středně těžitelného		M3
104	66331200.S	šláhoplátek nefilcový		T
114	66337306.S	šláhoplátek frakce 0/2		T
105	668275101.S	Přesun hmot pro trnutí vodor. z trub kamenných dle výkop		T
109	F1.1.S	Propojovací práce dle požadavků		KPL

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

1 2 19 478,00 478 250,44 84,78





ST. 123  
ST. 456

ST. 123  
ST. 456

ST. 123  
ST. 456

ST. 123  
ST. 456

ST. 123  
ST. 456

Q. 100  
Q. 200

Q. 300  
Q. 400

Q. 500  
Q. 600

Q. 700  
Q. 800

Q. 900  
Q. 1000

Q. 1100  
Q. 1200

Q. 1300  
Q. 1400

Q. 1500  
Q. 1600

Q. 1700  
Q. 1800

Q. 1900  
Q. 2000

Q. 2100  
Q. 2200

A

B

Příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců - provozovatelů

### Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		TSK	MČ Slivenec	PVS	THMP	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SO 110 komunikace (110,x.1 a 110,x.3)	74 791 964,96	74 791 964,96						
SO 110 komunikace (110,x.2) - chodníky	33 508 700,97		33 508 700,97					
SO 310 dešťová kanalizace	45 741 438,29			45 741 438,29				
SO 320 retenční nádrž	19 962 577,30			19 962 577,30				
SO 330 přeložky vodovodu	3 267 364,24			3 267 364,24				
SO 400 silnoproud	8 787 332,71	6 158 284,42			2 629 048,29			
SO 500 přeložky plynu	2 920 644,44	2 920 644,44						
SO 800 vegetační úpravy	2 717 591,44		2 717 591,44					
VRN	16 031 018,39	7 394 048,31	2 613 194,40	5 826 614,28	197 161,40			
<b>Cena stavby celkem bez DPH :</b>	<b>207 728 632,74</b>	<b>91 264 942,13</b>	<b>38 839 486,81</b>	<b>74 797 994,11</b>	<b>2 826 209,69</b>			
<b>DPH 21 % :</b>	<b>43 623 012,88</b>	<b>19 165 637,86</b>	<b>8 156 292,23</b>	<b>15 707 578,76</b>	<b>593 504,03</b>			
<b>Cena stavby včetně DPH :</b>	<b>251 351 645,62</b>	<b>110 430 579,99</b>	<b>46 995 779,04</b>	<b>90 505 572,87</b>	<b>3 419 713,72</b>			