



MHMPXPMKLCGV

KONTROLNÍ ČÍSLO: P22V00209468

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

SPOLEČNOST ŽABOVŘESKÁ

---

# SMLOUVA O DÍLO

## DODATEK Č. 1

Stavba č. 0100 TV Zbraslav

etapa 0015 Žabovřeská

ZHOTOVITEL STAVBY

---

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/007530/2022

číslo smlouvy zhotovitele: 222016

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 Magistrátu hl. m. Prahy  
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

**Společnost Žabovřeská**

se sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 9940832/0800

**Vedoucí společník:**

**SILNICE GROUP a.s.**

společnost vedená u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 12069

se sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČO: 62242105

DIČ: CZ 62242105  
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

zastoupená: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva

**společník SYNER, s.r.o.**  
společnost vedená u Krajského soudu v Ústí n/Labem pod sp. zn. C 5153

se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec IV Perštýn

IČO: 48292516

DIČ: CZ48292516  
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

zastoupená: Ing. Daliborem Kobrlem, jednatelem společnosti  
Ing. Lubošem Váňou, jednatelem společnosti  
dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

tento

### **DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

**k provedení stavby č. 0100 TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeská**

*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 č. 1-16:

**Změnový list č. 1 – Oprava komunikace pro obnovení provozu a provádění zimní údržby**

Stavba byla zahájena pracemi na stoce BD mezi ulicemi U Urnového háje a Romana Blahníka. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám TSK nevydala výkopové povolení pro návaznou celoplošnou úpravu komunikace. Pro obnovení provozu a umožnění zimní údržby musel být povrch komunikace nad rýhou dočasně obnoven.

*Vícepráce činí 52 878,03 Kč bez DPH. Méněpráce činí 16 370,64 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 36 507,39 Kč bez DPH.*

**Změnový list č. 2 – Oprava chodníků pro objízdné trasy MHD**

Na základě objízdných tras autobusů MHD projednaných zhotovitelem vznesla městská část z důvodu bezpečnosti požadavek na lokální opravy chodníků u dočasných zastávek MHD (mimo řešené území).

*Vícepráce činí 47 345,61 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 47 345,61 Kč bez DPH.*

**Změnový list č. 3 – Kolize výkopu přeložky DK s hornickým dílem u ŠD 32**

Při provádění zemních prací přeložky DK v úseku ŠD32-ŠD31 stoky BD bylo zastiženo ve výkopu nevyznačené hornické dílo (ŽLB štola), které bylo v kolizi s nově budovanou DK DN 400 a bylo nutné ho vybourat. Bylo zjištěno, že ve štole je vedena dešťová kanalizace DN 300 z retenčních nádrží sportovního centra, napojená šikmo přes ul. Žabovřeskou do stávajícího řadu DK podél MŠ. Pro zachování funkčnosti této DK bylo třeba ručně vybourat a obnažit konce KT DN 300 po obou stranách štoly a propojit je slybkou pod nově vybudovanou kanalizací, než bude stanoveno definitivní zaústění do nové stoky BD.

*Vícepráce činí 144 413,88 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 144 413,88 Kč bez DPH.*

**Změnový list č. 4 – Provedení přípojky DK DN 300 do sportovního centra**

Dokumentace vodohospodářské infrastruktury na území Zbraslavi, převzatá od původního provozovatele, vykazuje mnohé nedostatky. Ze sportovního centra na parc.č. 706/9 byla evidována neprokázaná přípojka, která byla v rámci stavby prověřena. Bylo zjištěno, že jde o přípojku DN300, která byla v délce 20 m přeložena a napojena do šachty ŠD32.

*Vícepráce činí 527 967,22 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 527 967,22 Kč bez DPH.*

**Změnový list č. 5 – DK ul. Žabovřeská, řad Z (původně předpokládán v etapě 0013)**

Stavba dešťové kanalizace v rámci etapy 0015 Žabovřeská je provázána s etapou 0013 Romana Blahníka a okolí, jejíž dvě části byly v minulosti již realizovány. Dokumentace etapy 0013 předpokládala, že návazně bude provedena i zbývající část, tj. dešťová kanalizace v ul. Žabovřeské mezi ulicemi U Včely a Matjuchinova, což se ale nestalo. Aby bylo možné provést kompletní úpravu komunikace v ulici Žabovřeská, je jako dodatečné práce nezbytné realizovat chybějící úsek dešťové kanalizace. Jedná se o neodkladnou změnu odsouhlasenou objednatel.

*Vícepráce činí 3 025 841,34 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení 3 025 841,34 Kč bez DPH.*

**Změnový list č. 6 – SO 303 vodovodní řad E – Košíkářská**

Skutečné řešení vodovodního uzlu Elišky Přemyslovny x Žabovřeská x Košíkářská, zjištěné při výkopových pracích, neodpovídalo předpokladům vycházejícím z podkladů předchozího správce a vyvolalo zvýšení rozsahu přeložek vodovodu. Jedná se o neodkladnou změnu odsouhlasenou objednatel. Oproti DVZ byl ve směru do ulice Košíkářské doplněn řad E TLT DN150 dl. 38,90 m (nové potrubí a tvarovky jsou označeny v novém kladečském plánu zeleně). Pro jeho napojení bylo

nezbytné obnažit stávající řad DN150 v ul. Elišky Přemyslovny: vybouráno 32 m<sup>2</sup> asfaltu (vyšší mocnost, než předpokládala DVZ na obnovu křižovatky – ZL zahrnuje navýšení odstranění asfaltu a odpovídající snížení objemu hloubení), kvůli armaturám obnaženo 8 m řadu, pro zajištění průjezdnosti provizorní obnova povrchu v ul. Elišky Přemyslovny.

*Vícepráce činí 540 025,65 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 540 025,65 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 7 – Vodovodní přípojky**

Vzhledem k nedostatečným podkladům předchozího správce k vodovodním přípojkám, nebylo jejich přepojení součástí DVZ. Při realizaci stavby bylo zjištěno 15 ks vodovodních přípojek, které bylo potřeba přepojit dle jejich skuteční polohy.

*Vícepráce činí 269 048,81 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 269 048,81 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 8 – Přezdění revizních šachet**

Před zahájením prací byla za účasti provozovatele provedena prohlídka stávajících šachet dešťové kanalizace (DK). Na základě provedené prohlídky bylo zástupcem PVK rozhodnuto, že pro umožnění napojení nových přípojek DK bude nutné přezdít 5 ks revizních šachet, které nejsou v dobrém technickém stavu.

*Vícepráce činí 962 201,68 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 962 201,68 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 9 – SO 301 – vložení šachty 19-2**

Při provádění výkopových prací bylo zjištěno, že skutečná poloha stávající splaškové kanalizace je v kolizi s projektovanou dešťovou kanalizací mezi ŠD19 a ŠD20. Proto projektant navrhl vložení šachty ŠD19-2 a úpravu spádů dešťové kanalizace, aby nadešla kanalizaci splaškovou.

*Vícepráce činí 107 501,50 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 107 501,50 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 10 – SO 301 Propojení dešťové kanalizace do ul. Matjuchinova**

Stávající revizní šachta v ulici Matjuchinova byla ve stavu, který neumožňoval přepojení odbočky dešťové kanalizace. Na základě domluvy s PVK byla šachta zrušena a dešťová kanalizace byla přepojena až do následující RŠ. Protože stávající dešťová kanalizace v Matjuchinově je DN300, souhlasilo PVK s provedením odbočky v této dimenzi místo projektované DN400 – místo 4 m DN400 byla provedena v délce 6 m DN300.

*Vícepráce činí 90 956,75 Kč bez DPH. Méněpráce činí 25 194,40 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 65 762,35 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 11 – změny geologie – výkopy stoka BD**

V části výkopu stoky BD od ulice Elišky Přemyslovny byla od hloubky +/- 1,5 m pod terénem zastížena jiná než předpokládaná geologie – navětralé břidlice, kterým je dle ČSN 736133 přisuzována třída těžitelnosti II, což odpovídá 5. třídě dle ČSN 733050, resp. ČSN 733055. Změna geologie byla zapsána geologem RNDr. Otokarem Mikšem do stavebního deníku dne 17.4.2023.

*Vícepráce činí 681 713,28 Kč bez DPH. Méněpráce činí 606 141,44 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 75 571,84 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 12 – Změna délek kanalizačních přípojek**

Při aktualizaci vyjádření před zahájením realizace byl ze strany IPR Praha vznesen dodatečný požadavek na zachování stávajících stromů mezi ul. Pirnerova a ul. U Včely, což vyvolalo změnu trasování kanalizačních přípojek. Nově musí být lomené s doplněnými prefabrikovanými betonovými šachtami DN 1000 na lomech. Na základě skutečné polohy jednotlivých přípojných míst byla aktualizována i délka ostatních kanalizačních přípojek. Odpočet kácení bude proveden v samostatném ZL.

*Vícepráce činí 2 145 431,30 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 2 145 431,30 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 13 – Vodovodní řad C – Žabovřeská**

Na základě skutečného stavu a provedení napojovaných řadů byly u vodovodního řadu C doplněny armatury a tvarovky (v kladečském plánu označeny žlutě) dle požadavků Městských standardů pro vodovody a kanalizace.

*Vícepráce činí 178 990,41 Kč bez DPH. Méněpráce činí 20 611,40 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 158 379,01 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 14 – Vodovodní řad D – Košíkářská**

Při výkopových pracích bylo zjištěno, že stávající vodovodní řad D vedoucí do Košíkářské ulice není z polyetylenu, takže jeho přeložka nebude provedena z uvažovaného PE, ale z TLT DN100. Pro řádné napojení bude prodloužena o 5,4 m. Nové potrubí a tvarovky jsou označeny v novém kladečském plánu růžově.

*Vícepráce činí 115 043,81 Kč bez DPH. Méněpráce činí 14 460,03 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 100 583,78 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 15 – Změna čedičová dna šachet**

Na základě skutečné polohy stávajících inženýrských sítí došlo k dílčím úpravám návrhu podélného profilu nové dešťové kanalizace v ulici Žabovřeská. Na jeho základě dochází k úpravě návrhu dna 6 revizních šachet, které jsou ve spádu větším než 5 %, aby byly v souladu s Městskými standardy vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy provedeny se dnem z čedičových cihel (namísto prefabrikovaného dna s vyzdívkou z kanalizačních cihel).

*Vícepráce činí 183 181,11 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 183 181,11 Kč bez DPH.*

#### **Změnový list č. 16 – Výluky na vodovodním řadu C, E**

Na základě skutečného rozsahu prací provedených provozovatelem vodovodní sítě při výlukách a napojení řadů C a E dochází k úpravě výkazu výměr. Rozsah opatření na síti (manipulace, náhradní zásobování) nelze ve stádiu DVZ předvídat, neboť je PVK stanovován až na základě provozního stavu sítě při podání žádosti o výluky. Rozsah prací, které si PVK vyhradí k realizaci vlastními pracovníky, je upřesněn až na základě podmínek DIR a stavu stávajících řadů a armatur zjištěných po jejich odkopání zhotovitelem.

*Vícepráce činí 637 407,00 Kč bez DPH. Celkový dopad do ceny je navýšení o 637 407,00 Kč bez DPH.*

ZMĚNOVÝ LIST	VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	ROZDÍL
1	52 878,03	16 370,64	36 507,39
2	47 345,61		47 345,61
3	144 413,88		144 413,88
4	527 967,22		527 967,22
5	3 025 841,34		3 025 841,34
6	540 025,65		540 025,65
7	269 048,81		269 048,81
8	962 201,68		962 201,68
9	107 501,50		107 501,50
10	90 956,75	25 194,40	65 762,35
11	681 713,28	606 141,44	75 571,84
12	2 145 431,30		2 145 431,30
13	178 990,41	20 611,40	158 379,01
14	115 043,81	14 460,03	100 583,78
15	183 181,11		183 181,11
16	637 407,00		637 407,00
<b>Celkem Kč bez DPH</b>	<b>9 709 947,38</b>	<b>682 777,91</b>	<b>9 027 169,47</b>
<b>DPH</b>	<b>2 039 088,95</b>	<b>143 383,36</b>	<b>1 895 705,59</b>
<b>Celkem Kč s DPH</b>	<b>11 749 036,33</b>	<b>826 161,27</b>	<b>10 922 875,06</b>

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:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Základní cena dle SoD	<b>79 975 000,04 Kč</b>	<b>16 794 750,01 Kč</b>	<b>96 769 750,05 Kč</b>
Navýšení ceny dle Dodatku č. 1	9 027 169,47 Kč	1 895 705,59 Kč	10 922 875,06 Kč
Z toho: Vícepráce	9 709 947,38 Kč	2 039 088,95 Kč	11 749 036,33 Kč
Méněpráce	682 777,91 Kč	143 383,36 Kč	826 161,27 Kč
<b>Cena díla vč. Dodatku č. 1</b>	<b>89 002 169,51 Kč</b>	<b>18 690 455,60 Kč</b>	<b>107 692 625,11 Kč</b>

Celkem se jedná o cenový nárůst související se změnami dle ustanovení § 222 odst. 6) ve výši 9 027 169,47 Kč bez DPH, tj. nárůst o 11,29 % a hodnota změny ve stejné výši tak činí 12,99 % původní hodnoty závazku.

4. V návaznosti na změnu díla uvedenou v čl. I. Předmět dodatku, odst. 1 se tímto Dodatkem mění lhůta pro dokončení díla uvedená v ČÁSTI V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA, bod 8 LHŮTY PLNĚNÍ, odst. 8. 3. Lhůta pro dokončení Díla takto: *do 875 dnů ode dne zahájení realizace Díla.*

## ČÁST I. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 0.1. Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ustanovení této Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změn v platnosti.
- 0.2. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatel, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselném označení Dodatku, datech jeho podpisu a plný text Dodatku.
- 0.3. 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.
- 0.4. 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.
- 0.5. 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 Objednatel bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 0.6. 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.
- 0.7. 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.
- 0.8. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 2537 ze dne 6. 11. 2023 o svěření nevyhrazených pravomocí Rady HMP je uzavření Dodatku v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru MHMP.



**Přílohy Dodatku**

Příloha č. 1 Změnové listy č. 1 - 16

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

V Praze dne  
Za Objednatele

V Praze dne  
Za Zhotovitele

---

Ing. arch. Tomáš Veselý  
zástupce ředitele Magistrátu  
pro sekci rozhodování o území,  
pověřen řízením odboru investičního

---

Ing. Karel Ryppl  
předseda představenstva vedoucího společníka SILNICE  
GROUP a.s.

---

Ing. Dalibor Koblíček  
jednatel společnosti  
SYNER, s. r. o.

---

Ing. Luboš Váňa  
jednatel společnosti  
SYNER, s. r. o.

## SOUPIŠ PRACÍ pro ZL č.1

oprava komunikace pro obnovení provozu a provádění zimní údržby

Stavba:

č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt:

Dešťová komunikace

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	Cena celkem	Cenová úroveň
<b>Celkem vícepráce ZL č.1 bez DPH</b>						<b>36 507,39</b>	
<b>Vícepráce ZL č.1 celkem bez DPH</b>						<b>52 878,03</b>	
<b>5 Komunikace</b>						<b>45 427,20</b>	
2	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm "vyfrézovaná vozovka" 124,8m2	M2	124,80 124,80	364,00	45 427,20	Kros 23
<b>8 Potrubí</b>						<b>4 684,80</b>	
27	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	1 561,60	4 684,80	SoD
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>2 766,03</b>	
3	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	35,28	78,40	2 766,03	Kros 23
<b>Méněpráce ZL č.1 celkem bez DPH</b>						<b>-16 370,64</b>	
<b>5 Komunikace</b>						<b>-16 370,64</b>	
15	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "vyfrézovaná vozovka" 124,8 x0,15	M3	-18,720 18,72	874,50	-16 370,64	SoD

ETAPA 1a

MEZÍ ŠD 30 - 28

ŠÍŘKA - 1,3 m

DĚLKA - 49+47 - 96 m

$(49+47) \times 1,3 = 124,8 \text{ m}^2$

STOKA BD - dl. 451,90 m

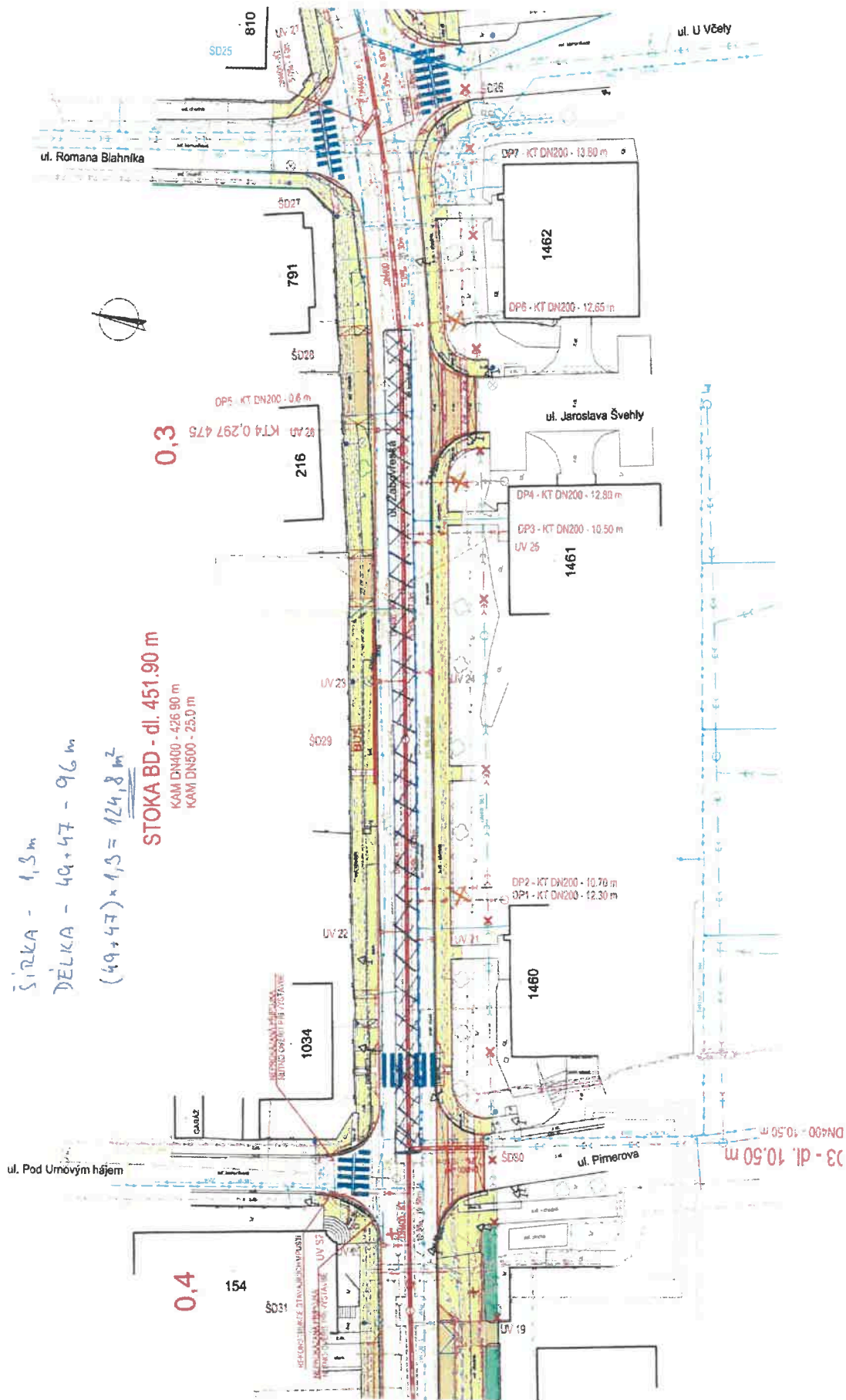
KAM DN400 - 426,90 m

KAM DN500 - 25,0 m

0,3

KT4 0,297 475

0,4



33 - dl. 10,50 m  
DN400 - 10,50 m

DP2 - KT DN200 - 10,76 m  
DP1 - KT DN200 - 12,30 m

EP3 - KT DN200 - 10,50 m  
UV 25

DP4 - KT DN200 - 12,89 m

DP6 - KT DN200 - 12,65 m

DP7 - KT DN200 - 13,50 m

DP5 - KT DN200 - 9,6 m

SD27

SD25 810

ul. Pod Umovým hájem

ul. Pímerova

ul. Jaroslava Švehy

ul. U Včety

154

ŠD31

1034

1460

1461

1462

216

ŠD28

791

810

ul. Romana Blahníka



## SOUPIS PRACÍ pro ZL č.2

oprava chodníku pro objížděné trasy MHD

Stavba:

č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt:

Dešťová komunikace

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Jednotková cena	Celkem
0007	11315	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU (15 m * 2 m * 15 cm) odstranění podkladních vrstev stmelých s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možností zhotovitele	m3	4,50	706,70	3 180,15
0002	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,90	276,70	2 739,33
0006	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM (15 m * 2 m * 5 cm) odstranění živičného krytu nebo podkladu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možností zhotovitele chodník tl. 5cm	m3	1,50	1 009,50	1 514,25
0003	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽIVICE zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,60	1,30	4,68
0014	5774AB	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 8 (15 m * 2 m * 15 cm) + (15 m * 2 m * 5 cm)	m3	6,00	6 651,20	39 907,20
<b>Celkem</b>						<b>47 345,61</b>

ul. Paškova, č.p. 1411



ul. Vilimkova, u č.p. 233



**SOUPIS PRACÍ pro ZL č.3**

Kolize ve výkopu s hornickým dílem u ŠD 32

Stavba:

č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace

Kód dílu - Popis	Cena celkem
------------------	-------------

**ZL č. 3 Celkem vícepráce** **144 413,88**

**Rekapitulace nákladů ZL č.3 -Vícepráce** **144 413,88**

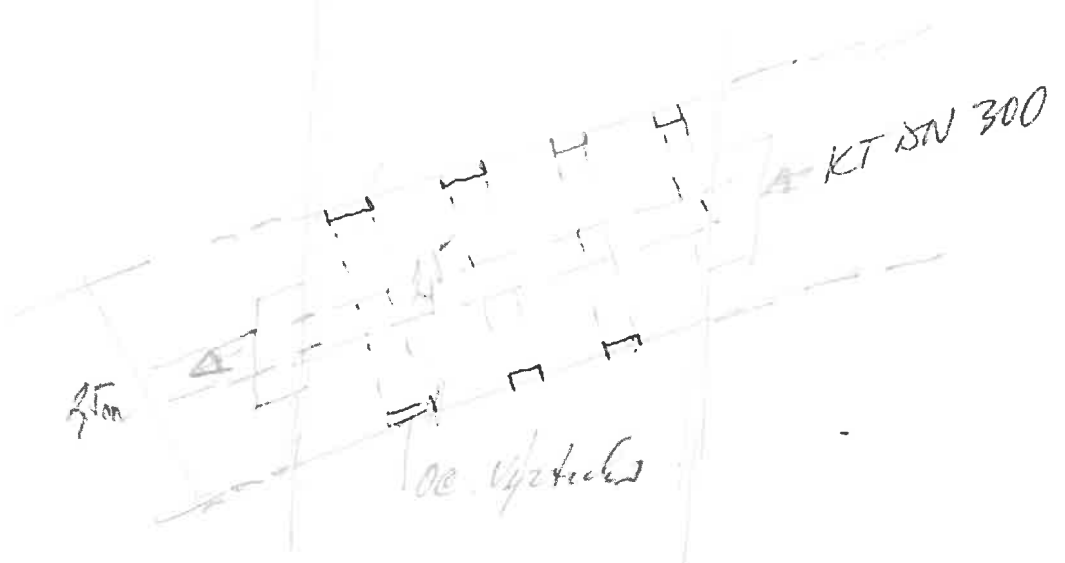
1 1 - Zemní práce **129 292,00**

997 Přesun sutě **15 121,88**

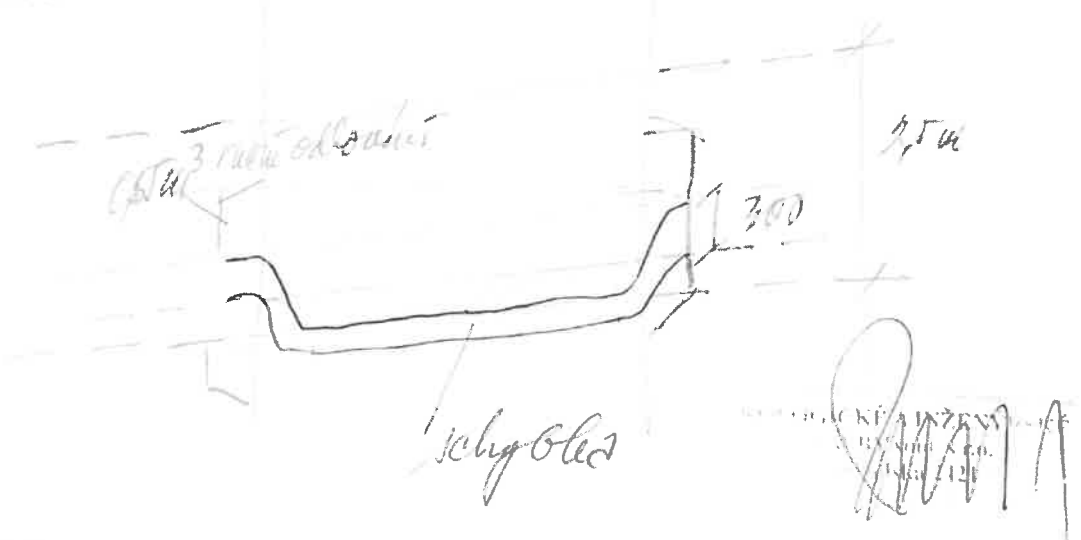
PC	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
		<b>1 Zemní práce</b>				<b>129 292,00</b>	
1	139951123	Bourání ŽLB 2,0*2,5*2,5	m3	12,5	9 070,00	113 375,00	
2	139911121	Bourání bet. kcí ručně na propojení DK	m3	1,1	6 970,00	7 667,00	
3		Rpol. Proojení DK shybkou DN 200	m	3	2 750,00	8 250,00	
		<b>997 Přesun sutě</b>				<b>15 121,88</b>	
4	997002511	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	31,25	125,00	3 906,25	URS 23/I
6	997002519	příplatek za každý km celkem 9 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17	T	281,25	14,10	3 965,63	URS 23/I
6	997013862	01 01	T	31,25	232,00	7 250,00	URS 23/I

Planung

Lsg.



252





# ZL č.4 - Přípojka dešťové kanalizace DN 300 pro sport.centrum

Stavba:

TV Zbraslav etapa 0015 Žatovská, opr. 2

ZL č. 4

**Celkem bez DPH**

**527 967,22**

SO 301

Přeložka dešťové kanalizační přípojky DN 300

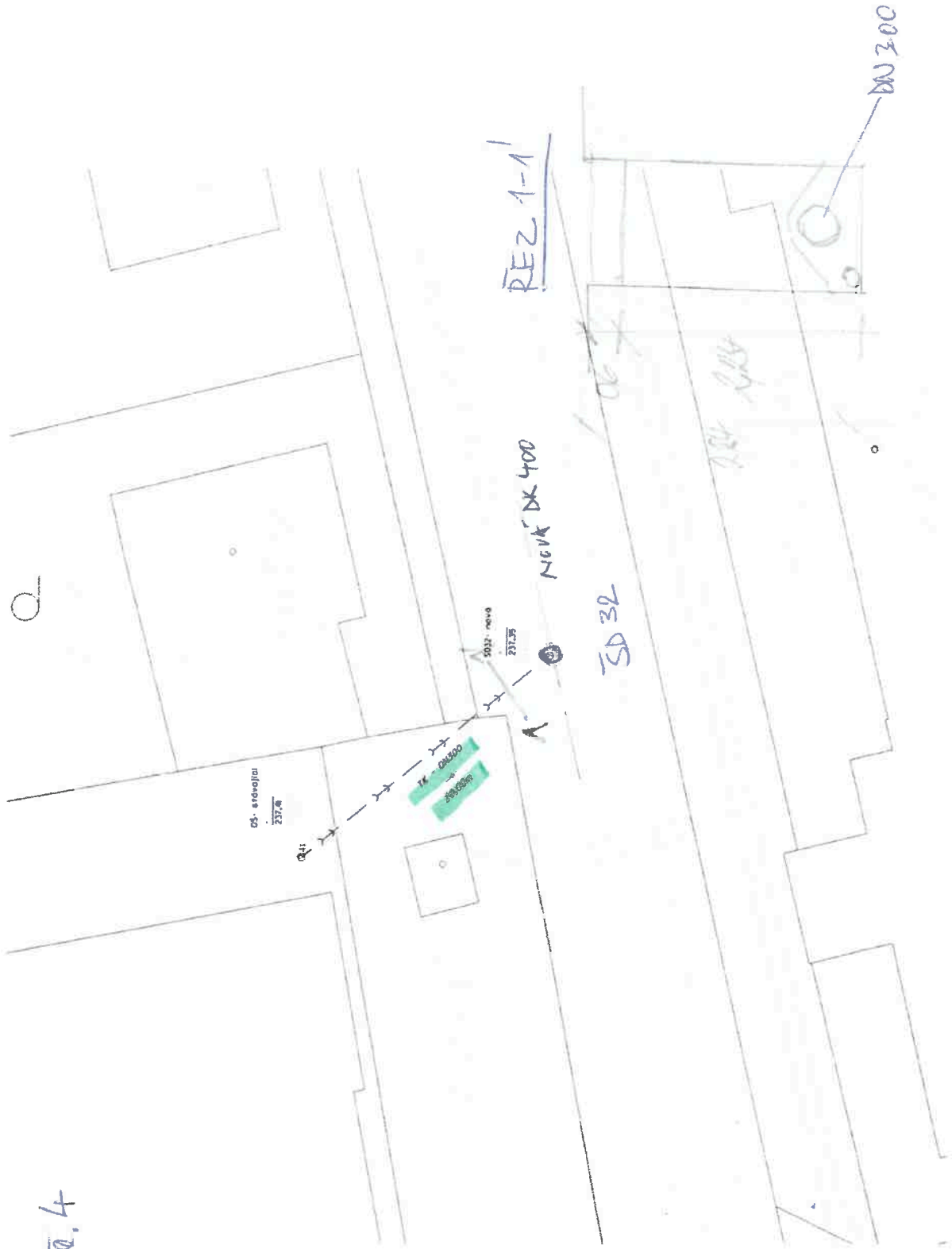
**527 967,22**

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová úroveň
<b>Náklady SO 301 celkem</b>						<b>527 967,22</b>	
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>53 112,74</b>	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	134,472	289,90	38 983,43	SoD
	A19	zemina a kamení					
	B19	"podkladní vrstvy" E 62*0,6*1,9		29,640			
		"hloubení rýh" E50*1,8		104,832			
3	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KUS	1,000	5 205,50	5 205,50	SoD
		hutní zkoušky - ověření zhutnitelnosti při provádění prací a při jejich kontrole je třeba dodržovat kvalitativní požadavky technických podmínek TP 146 vydaných MDS ČR v roce 2001 (povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací)					
4	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	3,900	347,00	1 353,30	SoD
		dočasné zajištění kabelů a kabelových tr					
	A21	"kabelové trati chodník "1,3*8+1,3*(4+8)		1,300			
	B21	Plyn, Potrubí		1,300			
	C21	Spl. Kanalizace		1,300			
	D21	"Celkem: "A21+B21+C21		3,900			
5	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	m	20,000	378,53	7 570,51	SoD
		monitoring přípojek na jejich přepojení					
		délky přípojky původní dle SoD = 39,2 + 113,6		152,8			
		ona dle SoD 1 kpl = 57,838,7 Kč	tj.	378,526	Kč/m/přípojky		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>233 764,93</b>	
1	139951123	Bourání ŽLB hornického díla přiléhající ke stávající RŠ	m3	12,500	9 070,00	113 375,00	URS 2023/I
	A24	2,2*2,5*2,5		12,500			
nová	139911121	Bourání bet. kci ručně na propojení DK	m3	1,560	6 970,00	10 873,20	URS 2023/I
		vybourání obetonovaného potrubí u stávající RŠ v areálu sport. Centra " 2,0*1,3*0,68		1,560			
	A24						
7	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	15,600	1 098,90	17 142,84	SoD
		odstranění podkladních vrstev nestmelených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele					
	A24	"přípojka DN300" 20,0*1,3*0,6		15,600			
9	11513	ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	20,000	925,40	18 508,00	SoD
		čerpání vody vč. pohotovosti čerpací soupravy a přípiatků, vč. zřízení čerpací ímky					
12	13273	HLoubENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	44,180	942,80	41 652,90	SoD
		hloubení rýh v hor. tr. 3, s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele					
	A28	"přípojka DN300" 20,0*1,3*(2,84-0,6)		58,240			
		hornické dílo		-14,060			
		celkem		44,180			
14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	58,240	13,10	762,94	SoD
		uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku					
	B30	"hloubení rýh" -zásyp		58,240			
15	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	34,245	874,50	29 947,25	SoD
		zásyp rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou					
	A34	"celkový výkop "		44,180			
	B34	"odpočet podkladní desky"		-2,600			
	C34	"odpočet lože"		-2,600			
	D34	"odpočet obetnování"		-17,680			
		odpočet RŠ 3,14*0,62*0,62*2,2		-2,655			
	A24	"dosyp podkl.vrstev" 20,0*1,3*0,6		15,600			
16	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	26,000	57,80	1 502,80	SoD
		hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost					
	A31	"přípojka DN300" 20,0*1,3		26,000			
<b>2</b>	<b>Základy</b>					<b>4 604,00</b>	
17	21262	TRÁTIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	20,000	230,20	4 604,00	SoD
		trativod ve dně rýhy z trub PE-HD SN 4 DN 100 perforovaných					
	A18	"přípojka DN300" 20,0 m		20,000			
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>12 331,28</b>	
18	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	2,600	3 528,20	9 173,32	SoD
		podkladní desky z betonu prostého C12/15 vč. bednění a jeho odstranění					
	A17	"přípojka DN300" 20,0*1,3*0,1		2,600			
19	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,600	1 214,60	3 157,96	SoD
		lože pod potrubí a šachty z písku nebo šterkopísku					
	A16	"přípojka DN300" 20,0*1,3*0,1		2,600			
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					<b>207 145,18</b>	
22	83445	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM	M	20,000	4 359,90	87 198,00	SoD

"přípojka DN300" 20,0 m

29	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PŘOSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	17,680	3 643,80	64 422,38	SoD
30	894157	Šachty kanalizační z bet.dílců na potrubí do DN 500 Vložená RŠ z důvodů odklonu trasy od hornického díla	ks	1,000	52 054,80	52 054,80	SoD
	A12	obetonování potrubí stok betonem C12/15 "přípojka DN300" 20,0*1,3*0,68		17,680			
31	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	20,000	81,00	1 620,00	SoD
		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM					
33	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	20,000	92,50	1 850,00	SoD
		kamerové zkoušky kanalizačního potrubí vč. vyhotovení záznamu o zkoušce					
	997	přesun sutě				17 009,09	
4	997002511	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	35,15	125,00	4 393,75	URS 2023/I
6	997002519	příplatek za každý km celkem 9	T	316,35	14,10	4 460,54	URS 2023/I
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu					
6	997013862	17 01 01	T	35,15	232,00	8 154,80	URS 2023/I

7.1.4



## FOTO VYBOURANÉ ŠTOLY

štola byla až k šachtě, kde bránila novému řádu a musela být odbouraná





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeská, opr.2

Objekt:

**SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>333 811,68</b>
	0	Všeobecné konstrukce a práce				333 811,68
1		VRN 12,4 %		12,40%	2 692 029,660	333 811,68
		8 810 207,00/71 164 793,04 = 12,4 %				

# Soupis prací k ZL č.5

Dopočet STOKY Z - akce Romana Blahnika

Stavba:

č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	Cena celkem Rožpočet
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>2 692 029,66</b>
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>316 273,57</b>
1	014102	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	989,087	289,90	286 736,26
		zemina a kamení				
	A19	"podkladní vrstvy "E74*0,4*1,9		144,278		
	B19	"z hloubení rýh "E56*1,8		844,808		
	C19	"Celkem: "A19+B19		989,087		
3	02510	<b>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE</b>	KUS	3,000	5 205,50	15 616,50
		hutnici zkoušky - ověření zhutnitelnosti při provádění prací a při jejich kontrole je třeba dodržovat kvalitativní požadavky technických podmínek TP 146 vydaných MDS ČR v roce 2001 (povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací)				
4	02730	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>	KPL	9,000	347,00	3 123,00
		dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí dočasné zajištění bet. potrubí				
	A21	"kabelové trati stoka ZD "1,3*6		5,000		
	B21	"bet. potrubí DN 200" 1,3*(4+1)		4,000		
	D21	"Celkem: "		9,000		
5	029511	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY</b>	KPL	1,000	10 797,81	10 797,81
		monitoring přípojek po jejich přepojení (57838,7/184,8)*34,5				
1		<b>Zemní práce</b>				<b>1 006 708,36</b>
7	11332	<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</b>	M3	75,936	1 098,90	83 446,07
		odstranění podkladních vrstev nestmelených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele				
	A24	E79*0,4		75,936		
9	11513	<b>ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN</b>	HOD	40,000	925,40	37 016,00
		čerpání vody vč. pohotovosti čerpací soupravy a příplatků, vč. zřízení čerpací jímky				
10	11514	<b>ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN</b>	HOD	20,000	1 850,80	37 016,00
		čerpání vody vč. pohotovosti čerpací soupravy a příplatků, vč. zřízení čerpací jímky				
11	11523	<b>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M</b>	M	10,000	783,10	7 831,00
		převedení vody po úsecích max 4m, odhad u Š32			4	
12	13273	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</b>	M3	464,645	942,80	438 066,95
		hloubení rýh v hor. tří. 3,98% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele				
	D28	"stoka Z" 78*1,3*(3-0,6)		299,520		
	E28	"rozšíření pro šachty" 3,3*3,3*2,4*6-3,3*1,3*2,4*6		95,040		
	F28	"přípojky" (7,9+23)*1,1*2,2		74,778		
	H28	"Celkem: "		469,338		
13	13283	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II</b>	M3	4,693	1 145,20	5 374,86
		1%		4,693		
14	17120	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>	M3	545,274	13,10	7 143,09
		uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku				
	A30	"podkladní vrstvy "E74*0,4		75,94		
	B30	"z hloubení rýh "E56		489,34		
	C30	"Celkem: "A30+B30		545,27		
15	17481	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	434,353	874,50	379 841,64
		zásyp rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou				
	A34	"celkový výkop E67		469,338		
	B34	"odpočet podkladní desky" -20,33		-19,560		
	C34	"odpočet lože" -23,22		-21,540		
	D34	"odpočet obetnování" -86,719		-87,511		
	E34	"odpočet OP šachet" -3,14*0,62*0,62*2,4*7		-20,278		
	F34	"dosyp v komunikaci do úrovně zemní pláně" E79 *0,6		113,904		
	G34	"Celkem: "		434,353		
16	18110	<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</b>	M2	189,840	57,80	10 972,75
		hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost				
	D31	"stoka Z" 78*1,3		101,400		
	E31	"rozšíření pro šachty" 3,3*3,3*6-3,3*1,3*6		50,490		
	F31	"přípojky + UV" 34,5*1,1		37,950		
	H31	"Celkem: "		189,840		
2		<b>Základy</b>				<b>17 955,60</b>

17	21262	<b>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM</b>	M	78,000	230,20	17 955,60
	A18	trativod ve dně rýhy z trub PE-HD SN 4 DN 100 perforovaných "stoka Z" 78		78,000		
	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				95 174,07
18	451312	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b>	M3	19,560	3 528,20	69 011,59
	A17	podkladní desky z betonu prostého C12/15 vč. bednění a jeho odstranění		5,825		
	D17	"stoka Z" 78*1,3*0,1		10,140		
	E17	"přípojky" 34,5*1,1*0,1		3,795		
	G17	"Celkem: "		19,560		
19	45157	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>	M3	21,540	1 214,60	26 162,48
		lože pod potrubí a šachty z písku nebo štěrkopisku				
		"šachty" 3*3*0,15*6		8,100		
		"stoka Z" 96*1,3*0,1		10,140		
		"přípojky" 34,5*1*0,1		3,300		
		"Celkem: "		21,540		
	8	<b>Potrubí</b>				1 255 918,06
20	81634	<b>CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 200MM</b>	M	5,000	784,30	3 921,50
		dodávka a montáž bet. chrániček pro elektrokabely, vč. vřka				
21	83434	<b>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM</b>	M	34,500	1 610,20	55 551,90
		potrubí z trub KT DN 200 vč. podkladků trub, kolen a odboček				
		"přípojky Z" 17+6		23,000		
		"UV27 +28+29 = 4,2+3,6+3,7		11,500		
		"Celkem: "		34,500		
23	83446	<b>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM</b>	M	78,000	6 206,10	484 075,80
		potrubí z trub KT DN 400 vč. podkladků trub, kolen a odboček				
	A4	"stoka BD "		78,000		
25	894157	<b>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM</b>	KUS	6,000	52 054,80	312 328,80
		šachty prefabrikované vč. stupadel a poklopu litinového zat. D400, kompletní dodávka a montáž vč. napojení potrubí do šachet				
26	89712	<b>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b>	KUS	3,000	17 351,60	52 054,80
		kompletní dodávka a montáž uliční vpusti vč. mříže plast zat. D400				
				2		
27	89921	<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</b>	KUS	6,000	1 561,60	9 369,60
		výšková úprava poklopů stávajících šachet, vč. doplnění prstenců				
	A6	5+1		6,000		
28	899309	<b>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</b>	M	10,000	12,70	127,00
		výstražná fólie nad kabelový žlab				
29	899522	<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15</b>	M3	87,511	3 643,80	318 873,31
		obetonování potrubí stok betonem C12/15				
	C12	"stoka Z DN400" 78*1,3*0,78-3,14*0,2*0,2*78		69,295		
	E12	"přípojky+UV" 34,5*1,1*0,48		18,216		
	H12	Celkem		87,511		
30	899642	<b>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM</b>	M	34,500	57,80	1 994,10
		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM		34,500		
32	899672	<b>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM</b>	M	78,000	92,50	7 215,00
		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM				
	A10	78		78,000		
33	89980	<b>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</b>	M	112,500	92,50	10 406,25
		kamerové zkoušky kanalizačního potrubí vč. vyhotovení záznamu o zkoušce				
	A7	78+34,5		112,500		



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeská, opr.2

Objekt:

## SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>26 388,89</b>
	0	Všeobecné konstrukce a práce				26 388,89
2	02720	POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	#####	26 388,89
		Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci, včetně aktualizace PD Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, vč. jeho schválení a projednání. Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení				

(950000/18)\*0,5

# Soupis prací k ZL č.6

Vodovodní řád E - Košíkářská

Stavba: č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská  
 Objekt: SO 303 Přeložka vodovodu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>513 636,76</b>	<b>0,00</b>

## Položky původního Soupisu prací

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					
1	K	014102	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení	T	133,872	289,90	38 809,49	
		A10	"podkladní vrstvy " (38,90+0,5+32)*0,4*1,9		54,264			
		B10	"z hloubení rýh " 61,880*1,8		111,024			
		C10	((7,14+7,14)*2,2) větší mocnost asfaltů		-31,416			
			"Celkem: "A10+B10		133,872			
2	K	014122	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU živice	T	34,272	1,30	44,55	
		A11	"živičné kry" (38,90+0,5+32)*0,1*2,4		17,136			
		B11	"frázát" (38,90+0,5+32)*0,1*2,4		17,136			
		C11	"Celkem: "A11+B11		34,272			
3	K	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKOUŠEBNOU ZHOTOVITELĚ hutnič. zkoušky - ověření zhutnitelnosti při provádění prací a při jejich kontrole je třeba dodržovat kvalitativní požadavky technických podmínek TP 146 vydaných MDS ČR v roce 2001 (povolování a provádění výkopu a zásepů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací)	KUS	2,000	5 205,50	10 411,00	
		1	<b>Zemní práce</b>					
6	K	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	7,140	1 070,50	7 643,37	
		A2	odstranění živičného krytu nebo podkladu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele (38,90+0,5+32)*0,1		7,140			
7	K	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO	M3	20,560	1 098,90	22 593,38	
		A1	odstranění podkladních vrstev nesmlených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele (38,90+0,5+32)*0,4		20,560			
8	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	7,140	1 070,50	7 643,37	
		A3	frézování obrusné vrstvy s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele "frézování v hl. 10cm" (38,90+0,5+32)*0,1		7,140			
9	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	47,340	942,80	44 632,15	
		A4	hloubení rýh v hor. šíř 3, 100% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele ((38,90+0,5)*1+(8*1,5))*(1,8-0,6) odpočet asfaltů -2*7,14		61,680			
					-14,340			
11	K	17120	ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	82,240	13,10	1 077,34	
		A6	uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku					
		B6	"podkladní vrstvy " (38,90+0,5+(8*1,5))*0,4		20,560			
		C6	"z hloubení rýh " 61,680		61,680			
			"Celkem: "A6+B6		82,240			
12	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56,711	874,50	49 593,77	
		A8	zásep rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou					
		B8	"celkový výkop" 61,680		61,680			
		C8	"odpočet lože" -7,035		-7,035			
		D8	"odpočet obsyp" -21,574		-21,574			
		E8	"dosyp v komunikaci do úrovně zemní pláně" (38,90+0,5)*0,6		23,840			
		F8	"Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8		56,711			
13	K	17581	OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,574	1 000,60	21 586,94	
		A9	obsyp šterkopískem, zrn. fr. 0-8mm (38,90+8)*1*0,46		21,574			
14	K	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	50,900	57,80	2 942,02	
		A7	hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost 38,90*1 +(8*1,5)		50,900			
		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
15	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	7,035	1 215,60	8 551,75	
		A15	lože pod potrubí a šachty z písku nebo šterkopísku (38,90+8)*1*0,15		7,035			
		8	<b>Potrubí</b>					
28	K	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	38,900	24,30	945,27	
29	K	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	38,900	12,70	494,03	
		9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
35	K	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	79,800	79,00	6 304,20	
		A16	zařiznutí živ. krytu vč. konstrukčních vrstev v komunikaci (38,90+1)*2		79,800			

## Nové položky (URS 2023)

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
		8	<b>Trubní vedení</b>					
2	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200 napojení na stávající řád TLT DN200 v ul. Košíkářská	kus	1,000	4 280,00	4 280,00	
		1			1,000			
3	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	34,090	271,00	9 238,39	
			"troubky" 6+6+6+4		22,000			
			"SEK" 5,00+4,50+0,50+0,50+1,59		12,090			
			Součet		34,090			
4	M	55253003	trouba vodovodní litinová hrdlové Pz dl 6m DN 150	m	34,431	3 560,00	122 574,36	
			34,09*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		34,431			
9	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	5,000	762,00	3 810,00	
			"K150 11,25st." 3		3,000			
			"K150 22,5st." 1		1,000			
			"K150 45st." 1		1,000			
			Součet		5,000			
10	M	55253907	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150- 11,25°	kus	3,000	8 620,00	25 860,00	

11	M	55253919	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-22,5°	kus	1,000	7 720,00	7 720,00
12	M	55253943	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°	kus	1,000	8 920,00	8 920,00
14	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	1 610,00	4 830,00
			"K100/22,5st." 1		1,000		
			"F150" 1		1,000		
			"E150" 1		1,000		
			<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
15	M	55253984	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 150-22,5°	kus	1,000	10 200,00	10 200,00
16	M	55253492	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 150	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
17	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus	1,000	6 290,00	6 290,00
21	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 760,00	3 520,00
			"R200/150" 1		1,000		
			"E WAGA200" 1		1,000		
			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
22	M	55253622	přechod přírubový litinový PN10 FFR-kus dl 300mm DN 200/150	kus	1,000	9 020,00	9 020,00
23	M	31951008	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 200	kus	1,000	19 500,00	19 500,00
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	38,900	26,40	1 026,96
30	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	38,900	64,80	2 520,72
31	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 580,00	8 580,00
<b>Obnova povrchu v ul. Elišky Přemyslovny</b>							
32	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	27,000	542,00	14 634,00
26		572121	INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 9'3	M2	27,000	17,70	477,90
27		572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	27,000	7,60	205,20
28		574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	27,000	271,90	7 341,30
29		574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	27,000	373,90	10 095,30
33		899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hnme, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	1 340,00	4 020,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TV Zbraslav. etapa 0015 Žabovřeská, opr.2

Objekt:

**SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>8 761,11</b>
	0	Všeobecné konstrukce a práce				8 761,11
2	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	8 761,11	8 761,11
		Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci, včetně aktualizace PD Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, vč. jeho schválení a projednání. Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení				

(950000/18)\*0,166

# Soupis prací k ZL č.7

## Vodovodní přípojky

Stavba: č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská  
 Objekt: SO 303 Přeložka vodovodu

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>260 287,70</b>	<b>0,00</b>

### Položky původního Soupisu prací

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	K 014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení	T	48,600	289,90	14 089,14
	A10	"podkladní vrstvy " (22,50)*0,4*1,9		0,000		
	B10	"z hloubení rýh " 27,00*1,8		48,600		
	C10	"Celkem: "A10+B10		48,600		
1		<b>Zemní práce</b>				
9	K 13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ   NEPAŽ TŘ. I hloubení rýh v hor. tř. 3, 100% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele	M3	27,000	942,80	25 455,60
	A4	(22,50)*1*(1,8-0,6)		27,000		
11	K 17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku	M3	27,000	13,10	353,70
	A6	"podkladní vrstvy " (22,50)*0,4		0,000		
	B6	"z hloubení rýh " 27,00		27,000		
	C6	"Celkem: "A6+B6		27,000		
12	K 17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyv rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou	M3	29,250	874,50	25 579,13
	A8	"celkový výkop " 27,00		27,000		
	C8	"odpočet lože" -3,375		-3,375		
	D8	"odpočet obsyp" -7,875		-7,875		
	E8	"dosyp v komunikaci do úrovně zemní pláně" (22,50)*0,6		13,500		
	F8	"Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8		29,250		
13	K 17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp šterkopiškem, zrno fr. 0-8mm	M3	7,875	1 000,60	7 879,73
	A9	22,50*1*0,35		7,875		
14	K 18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost	M2	22,500	57,80	1 300,50
	A7	22,50*1		22,500		
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
15	K 45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí a šachty z písku nebo šterkopišku	M3	3,375	1 214,60	4 099,28
	A15	22,50*1*0,15		3,375		
8		<b>Potrubí</b>				
28	K 899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	22,500	24,30	546,75
29	K 899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FOLIE výstražná folie nad kabelový žlab a nad vodovodní potrubí	M	22,500	12,70	285,75
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
36	K 93658	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	15,000	913,90	13 708,50

### Nové položky (URS 2023)

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8		<b>Trubní vedení</b>				
1	K 871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	21,500	71,20	1 530,80
		"č.p.304" 1,0		1,000		
		"č.p.267" 2,0		2,000		
		"č.p.1530" 1,9		1,900		
		"KN 11747" 1,9		1,900		
		"č.p.250" 1,0		0,000		
		"č.p.1028" 1,0		1,000		
		"č.p.1033" 1,8		1,800		
		"č.p.1032" 1,9		1,900		
		"č.p.1027" 2,0		2,000		
		"č.p.1024" 1,9		1,900		
		"č.p.1561" 1,0		1,000		
		"č.p.1026" 1,8		1,800		
		"č.p.1023" 1,0		1,000		
		"č.p.409" 1,0		1,000		
		"č.p.1029" 1,3		1,300		
		<b>Součet</b>		<b>21,500</b>		
2	M 28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	21,823	95,10	2 075,32
		22,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		21,823		
3	K 877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	14,000	244,00	3 416,00
4	M 28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	14,000	141,00	1 974,00
5	K 879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40 nápojení vodovodní přípojky na stávající	kus	14,000	893,00	12 502,00
		15		14,000		
6	K 891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	14,000	653,00	9 142,00
7	M 42221552	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 5/4"x5/4"	kus	14,000	3 850,00	53 900,00
8	M 42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	14,000	665,00	9 310,00
9	K 891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	14,000	1 260,00	17 640,00
10	M 42273449	pas navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 5/4"	kus	14,000	2 610,00	36 540,00
11	K 892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	21,500	28,80	619,20
12	K 892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	21,500	20,20	434,30
13	K 899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	14,000	420,00	5 880,00
14	M 42291402	poklop litinový ventilový	kus	14,000	660,00	9 240,00
15	M 42210051	deska podkladová ušičního poklopu litinového ventilového	kus	14,000	199,00	2 786,00

## ZL.08

### tabulka délky vodovodních přípojek

"č.p.304" 1,0	1,000
"č.p.267" 2,0	2,000
"č.p.1530" 1,9	1,900
"KN 1174/7" 1,9	1,900
"č.p.250" 1,0	1,000
"č.p.1028" 1,0	1,000
"č.p.1033" 1,8	1,800
"č.p.1032" 1,9	1,900
"č.p.1027" 2,0	2,000
"č.p.1024" 1,9	1,900
"č.p.1561" 1,0	1,000
"č.p.1026" 1,8	1,800
"č.p.1023" 1,0	1,000
"č.p.409" 1,0	1,000
"č.p.1029" 1,3	1,300
<b>Součet</b>	<b>22,500</b>

# SOUPIS PRACÍ K ZL.8 - SO 000

Stavba:

TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeská, opr 2

Objekt:

**SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>26 388,89</b>
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>26 388,89</b>
2	02720	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</b> Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci, včetně aktualizace PD Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, vč. jeho schválení a projednání. Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení. Aktualizace projektu dočasné dopravního značení bude vypracován 5x v tištěné verzi, 3x v digitální verzi na CD (950000/18)*0,5	KPL	1,000	26 388,89	26 388,89



# Soupis prací k ZL č.8

Požadavek na přezděni šachet na přípojně kanalizaci:

DŠ U Včely, BD3-Pimerova, Košíkářská- spadiště, BD 4 - Sportovní centrum, Romana Blahníka ŠD 26-2

Stavba:

č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

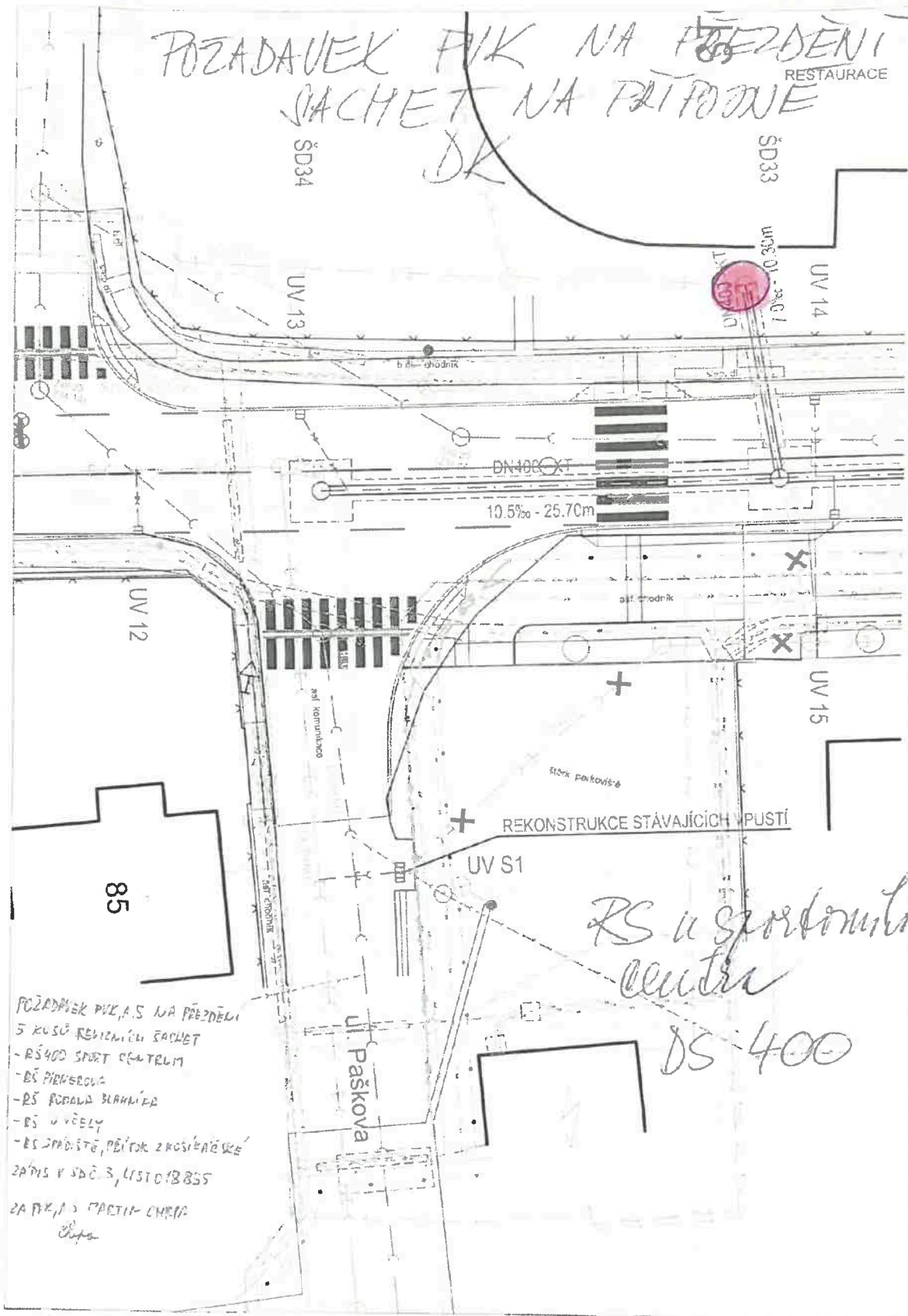
Objekt: Dešťová kanalizace

RN " + "

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>935 812,79</b>
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>85 261,88</b>
<b>1</b>	<b>014102</b>	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	<b>T</b>	<b>294,108</b>	<b>289,90</b>	<b>85 261,88</b>
		zemina a kamení				
	A19	"podkladní vrstvy E58*0,4*1,9		41,382		
	B19	"z hloubení rýh "E43*1,8		252,726		
	C19	"Celkem: "A19+B19		294,108		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>453 893,52</b>
1	139951123	Bourání ŽLB	m3	11,952	9 070,00	108 402,10
		DŠ Košíkářská 1.5*1,5*0,5+2*3,14*0,7*1,5*0,12	m3	2,029		
		DŠ U Včely : 2*3,14*0,65*0,3*0,5+3,14*0,8*0,8*0,5+2*3,14**0,55	m3	2,481		
		DŠ Pimerova	m3	2,481		
		DŠ na stoce BD 4 -Sportovní centrum	m3	2,481		
		DŠ26-2 na stoce BD -Romana Blahníka	m3	2,481		
2	139911121	Bourání bet. kcí ručně na propojení DK	m3	1,100	6 970,00	7 667,00
<b>7</b>	<b>11332</b>	<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</b>	<b>M3</b>	<b>21,780</b>	<b>1 098,90</b>	<b>23 934,04</b>
		odstránění podkladních vrstev nestmelených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele				
	A24	E58*0,4		21,780		
<b>9</b>	<b>11513</b>	<b>ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN</b>	<b>HOD</b>	<b>48,000</b>	<b>925,40</b>	<b>44 419,20</b>
		čerpání vody vč. pohotovosti čerpací soupravy a příslušenství, vč. zřízení čerpací jímky				
<b>12</b>	<b>13273</b>	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</b>	<b>M3</b>	<b>140,403</b>	<b>942,80</b>	<b>132 372,20</b>
		hloubení rýh v hor. ř. 3, 99% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele				
	E28	"rozšíření pro šachty" 3,3*3,3*(3,5-0,6)*5-3,14*0,62*0,62*2,6*5		140,403		
<b>14</b>	<b>17120</b>	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>	<b>M3</b>	<b>162,183</b>	<b>13,10</b>	<b>2 124,60</b>
		uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku				
	A30	"podkladní vrstvy "E53*0,4		21,780		
	B30	"z hloubení rýh "		140,403		
	C30	"Celkem: "A30+B30		162,183		
<b>15</b>	<b>17481</b>	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	<b>M3</b>	<b>150,746</b>	<b>874,50</b>	<b>131 827,17</b>
		zásyp rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zemínou				
	A34	"celkový výkop "		140,403		
	B34	"odpočet podkladní desky"		-6,750		
	C34	"odpočet lože"		-4,688		
	F34	"dosyp v komunikaci do úrovně zemní pláně"		21,780		
	G34	"Celkem: "A34+B34+C34+D34+E34+F34		150,746		
<b>16</b>	<b>18110</b>	<b>ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</b>	<b>M2</b>	<b>54,450</b>	<b>57,80</b>	<b>3 147,21</b>
	E31	"rozšíření pro šachty" 3,3*3,3*5		54,450		
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>24 743,74</b>
<b>18</b>	<b>451312</b>	<b>PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b>	<b>M3</b>	<b>4,688</b>	<b>3 528,20</b>	<b>16 538,44</b>
		podkladní desky z betonu prostého C12/15 vč. bednění a jeho odstranění				
	A17	"pod šachta "2,5*2,5*0,15*5		4,688		
<b>19</b>	<b>45157</b>	<b>PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>	<b>M3</b>	<b>6,750</b>	<b>1 215,60</b>	<b>8 205,30</b>
		lože pod potrubí a šachty z písku nebo štěrkopísku				
	A16	"šachty "3*3*0,15*5		6,750		
1	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,000	737,00	3 685,00
2	59224010R	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 800x120x40mm	kus	5,000	649,00	3 245,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					<b>323 612,00</b>
<b>27</b>	<b>89921</b>	<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</b>	<b>KUS</b>	<b>5,000</b>	<b>1 561,60</b>	<b>7 808,00</b>
		výšková úprava poklopů stávajících šachet, vč. doplnění prstenců				
	A6	4		5,000		
<b>25</b>	<b>894111133</b>	<b>SACHTY KANALIZAČNÍ zděné z čedičových cihel DN DO 400MM</b>	<b>KUS</b>	<b>5,000</b>	<b>38 400,00</b>	<b>192 000,00</b>
7	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,000	1 180,00	14 160,00
8	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	16,000	228,00	3 648,00

9	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	3 320,00	13 280,00	
9	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	1 920,00	7 680,00	
10	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	
	894410232	Osazení skruží přechodových - korius 100x80x50 cr	ks	4,000	1 730,00	6 920,00	
	59224312	Kónus šachetní 100x62,5*58	ks	4,000	3 070,00	12 280,00	
	894410303	Osazení Osazení zákryt.desek DN 1200	ks	1,000	1 730,00	1 730,00	
50	59224400	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/80x23	KUS	1,000	4 090,00	4 090,00	
13	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 280,00	6 400,00	
14	28661935R	poklop šachtový litinový DN 800 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
14	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	7 490,00	29 960,00	
15	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	8,000	147,00	1 176,00	
	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>32 652,10</b>	
4	997221612	Nakládka vybouraných hmot	T	29,879	611,00	18 256,25	
4	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 t	T	29,879	59,00	1 762,88	
4	997221579	Příplatek za každý km Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného	T	268,914	21,20	5 700,97	
2	997013862	recyklační skládce (skládkovně) z armovaného	T	29,8793	232,00	6 932,00	URS 2023/I
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>15 649,55</b>	
16	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	21,350	733,00	15 649,55	

POZADAVEK PVK NA PŘEDĚLÍ  
 ŠACHET NA PŘÍPOJNÉ  
 RESTAURACE  
 JK



POZADAVEK PVK, A.S. NA PŘEDĚLÍ  
 5 KUSŮ REKONSTRUKCE ŠACHET  
 - RS 400 SPORT CENTRUM  
 - BS PŘEVODNA  
 - RS BOJALNA BLANKA  
 - BS VĚŠELY  
 - BS ZPŮSOBĚ, PŘÍTOR ZKOSKAPŮSKÉ  
 ZÁMYS V SDČ. 3, LISTO 18855  
 ZA PVK, A.S. PARTIK. OMR. 18  
 Číslo

RS u sportovního  
 centra

DS 400

Paškova

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH PUSTÍ

10.5‰ - 25.70m

UV S1

85

SD33

SD34

UV S1 - 29.67

UV 13

UV 14

UV 12

UV 15

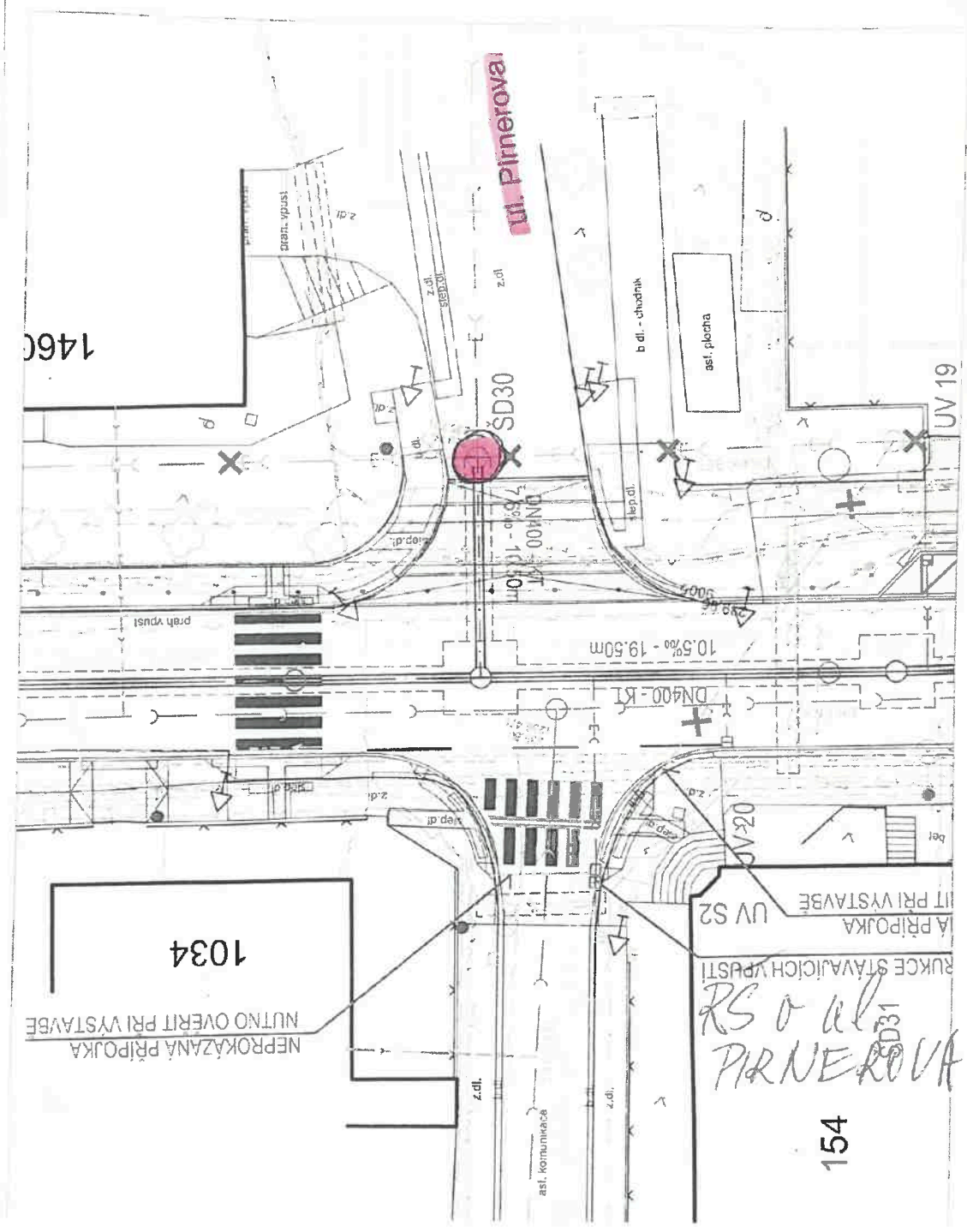
stok parkoviště

raf. komunikace

raf. chodník

raf. chodník

raf. chodník



ul. Pernerova

ŠD30

10.5‰ - 19.50m

DN400-KT

UV 19

UV 20

UV S2

1034

NEPROKAZANÁ PŘÍPOJKA  
NUTNO OVRIT PŘI VYSTAVĚ

1460

154

RS O ul.  
PIRNEROVA

z.dl.

z.dl.

z.dl.

b dl. - chodník

asf. plocha

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

sepdl.

prah vpust

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

asf. plocha

asf. plocha

asf. plocha

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

z.dl.

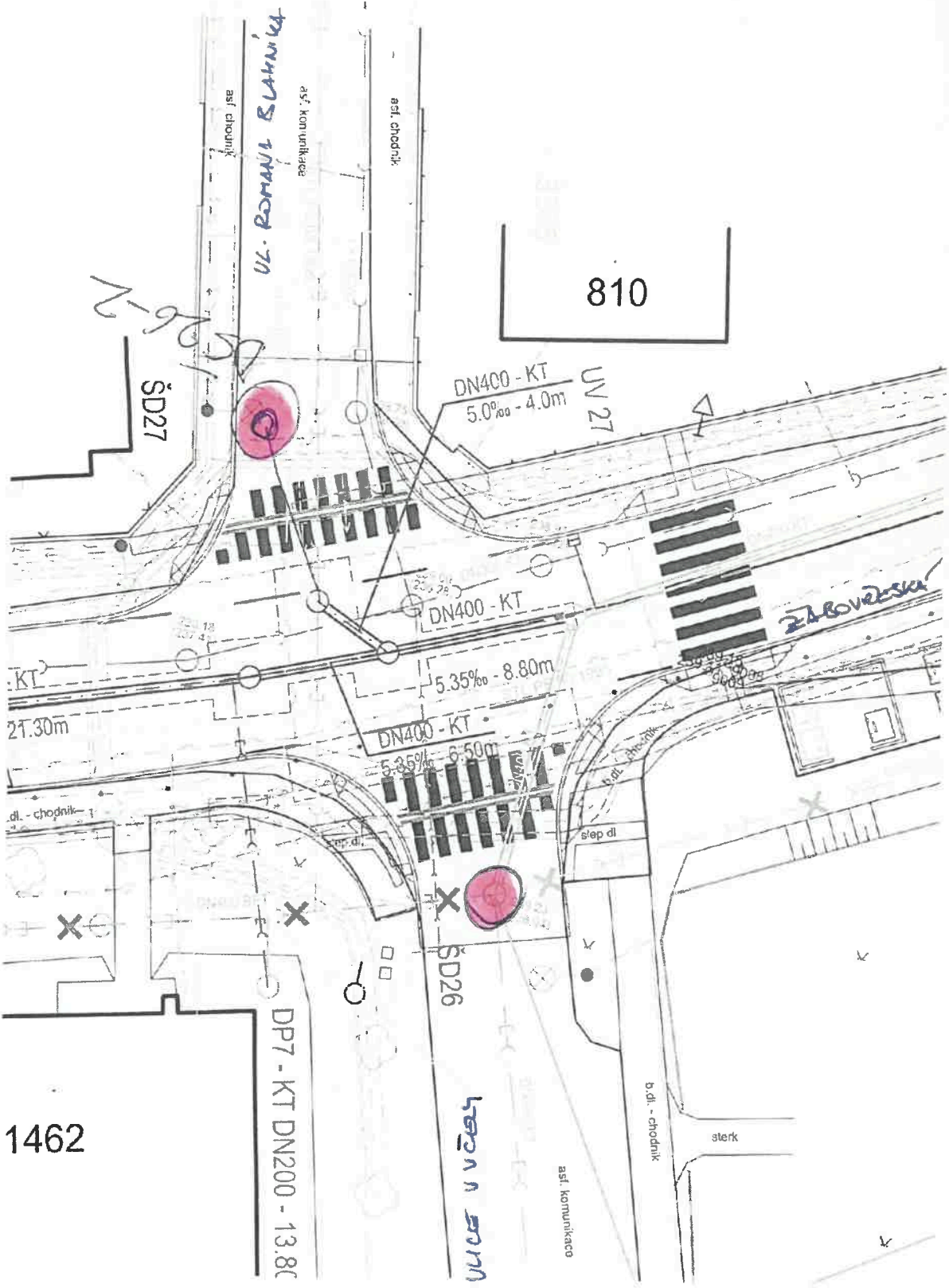
z.dl.

z.dl.

asf. komunikace

asf. komunikace

asf. komunikace



810

SD27

DN400 - KT  
5.0‰ - 4.0m

UN 27

DN400 - KT

5.35‰ - 8.80m

DN400 - KT

5.35‰ - 6.50m

SD26

UL. ROMANA ŠLAHVIČA

1462

DP7 - KT DN200 - 13.8C

UL. ROMANA ŠLAHVIČA

Zábovčská

N

asf. chodník

asf. komunikace

asf. chodník

dil. - chodník

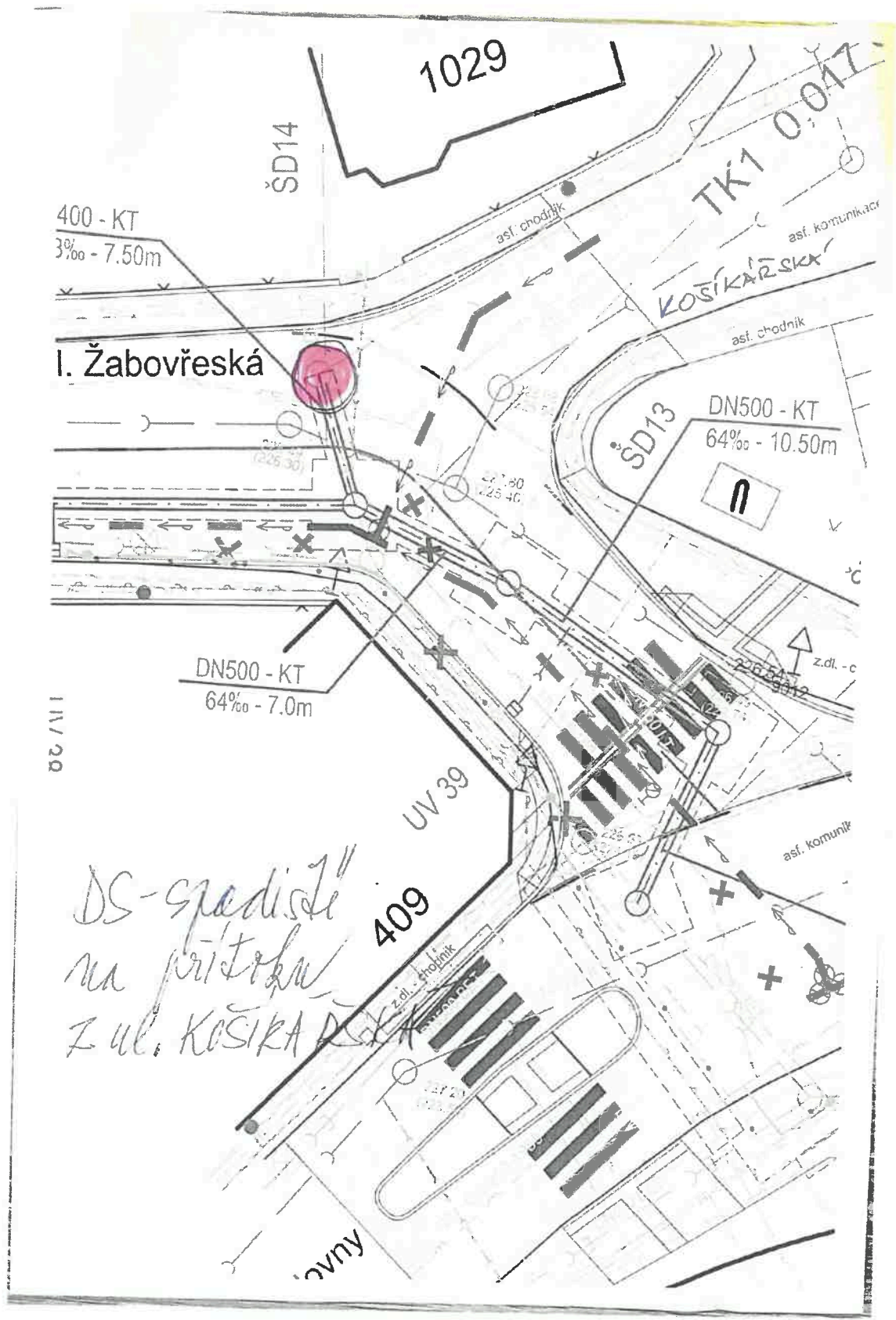
step dl

step dl

b.dil. - chodník

sterk

asf. komunikace



1/1/20

DS - spediční  
 na přítoku  
 z ul. KOSÍKAŘSKÁ

409

lavny

# Soupis prací k ZL č.9

změna - kolize křížení ŠD18 - ŠD22 (+vložená šachta 19-2)

Stavba:

č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

107 501,50

### 0 Všeobecné konstrukce a práce

12 113,36

1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	41,785	289,90	12 113,36
---	--------	---------------------	---	--------	--------	-----------

A19	zemina a kamení					
A19	"podkladní vrstvy "6,6*0,4*1,9			5,016		
B19	"z hloubení rýh 20,427*1,8			36,769		
C19	"Celkem: "A19+B19			41,785		

### 1 Zemní práce

34 368,72

7	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	2,640	1 098,90	2 901,10
---	-------	--	----	-------	----------	----------

odstranění podkladních vrstev nestmelených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele

A24	E32*0,4			2,640		
-----	---------	--	--	-------	--	--

12	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	20,427	942,80	19 258,58
----	-------	--	----	--------	--------	-----------

hloubení rýh v hor. tř. 3, 99% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele

E28	"rozšíření pro šachty" 3,3*3,3*2,9*1-3,3*1,3*2,6*1			20,427		
-----	--	--	--	--------	--	--

14	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	20,427	13,10	267,59
----	-------	--	----	--------	-------	--------

uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku

				20,427		
--	--	--	--	--------	--	--

15	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,219	874,50	11 559,97
----	-------	--	----	--------	--------	-----------

zásyp rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou

A34	"celkový výkop			20,427		
B34	"odpočet podkladní desky"			-1,634		
C34	"odpočet lože"			-1,350		
E34	"odpočet OP šachet"			-4,225		
G34	"Celkem: "A34+B34+C34+D34+E34+F34			13,219		

16	18110	UPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNÍM TR. I	M2	6,600	57,80	381,48
----	-------	--	----	-------	-------	--------

hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost

E31	"rozšíření pro šachty" 3,3*3,3*1-3,3*1,3*1			6,600		
-----	--	--	--	-------	--	--

### 4 Vodorovné konstrukce

7 403,02

18	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,634	3 528,20	5 763,31
----	--------	--	----	-------	----------	----------

podkladní desky z betonu prostého C12/15 vč. bednění a jeho odstranění

A17	"pod šachta "2,5*2,5*0,15*1			1,634		
-----	-----------------------------	--	--	-------	--	--

19	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,350	1 214,60	1 639,71
----	-------	---	----	-------	----------	----------

lože pod potrubí a šachty z písku nebo štěrkopísku

A16	"šachty "3*3*0,15*1			1,350		
-----	---------------------	--	--	-------	--	--

### 8 Potrubí

53 616,40

25	894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	52 054,80	52 054,80
----	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

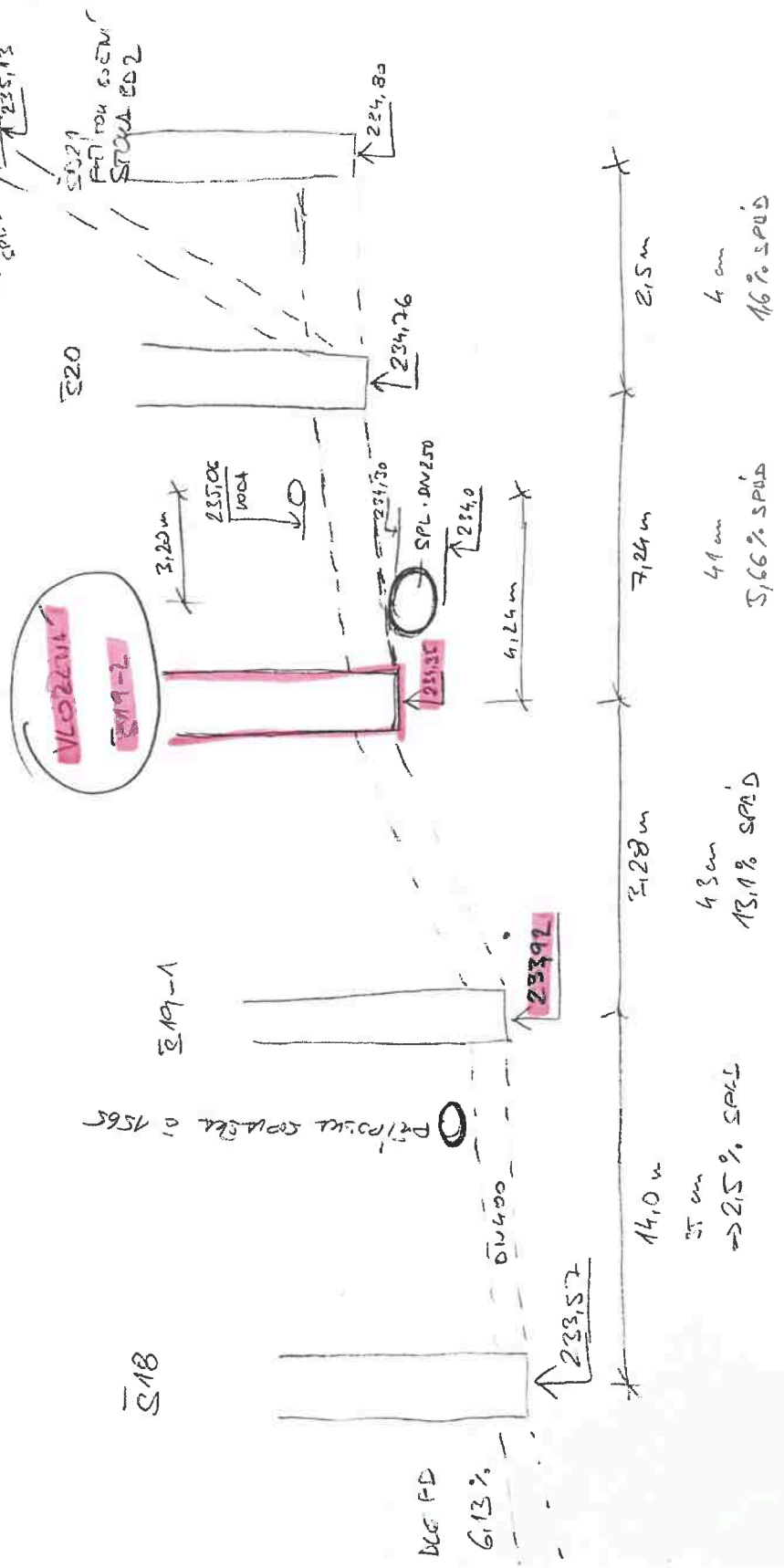
šachty prefabrikované vč. stupadel a poklopu litinového zat. D400, kompletní dodávka a montáž vč. napojení potrubí do šachet

27	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 561,60	1 561,60
----	-------	------------------------	-----	-------	----------	----------

výšková úprava poklopů stávajících šachet, vč. doplnění prstenců

A6	1			1,000		
----	---	--	--	-------	--	--

TV ZBRASLAV  
 KOLICE ŠPAŠKOVÁ KAN.  
 Š18 - Š21



SOUHLAS STAVEBNÍM  
 ZA PVK, A.S. MARTIN CHRMA  
 28.10.2023

Ing. PETR CIOCIKOV  
 25/4/2023



# ZL č.10 - Nové propojení DK DN 300 dl. 6m do ul. Matjuchinova

Starba

TV Zbraslav etapa 0015 Žabovřeska, odd 2

ZL č. 18  
SO 301

**Celkem bez DPH**  
Prodloužení stoky D 300

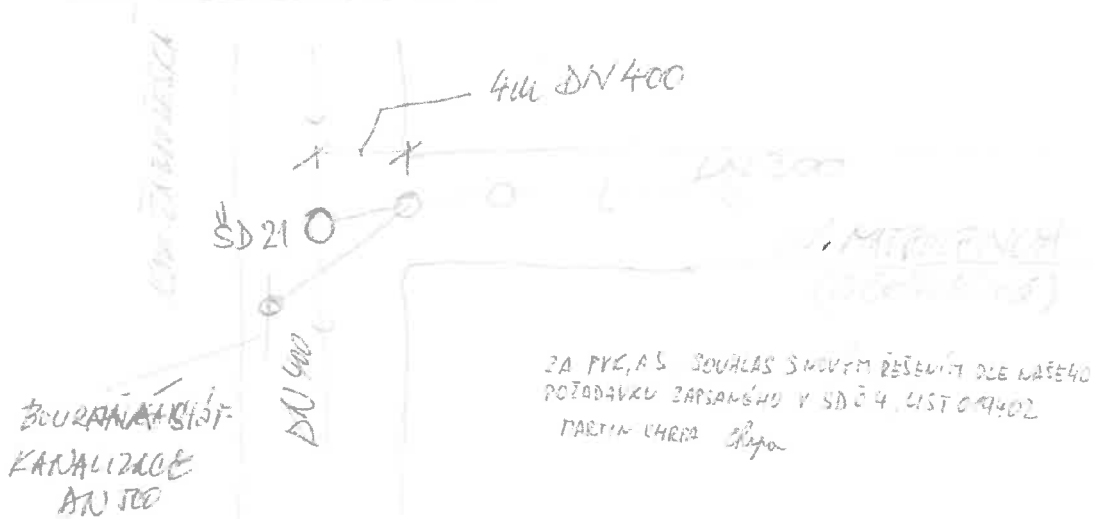
**65 762,35**  
**90 956,75** -25 194,40  
R+ R-

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová úroveň
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>90 956,75</b>	<b>-25 194,40</b>	
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>6 599,11</b>		
1	014102	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	17,976	289,90	5 211,11		SoD
	B19	Beton z vybourané skládky		5,808				
		"z hloubení rýh "E56"1,8		12,168				
4	02730	<b>POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>	KPL	4,000	347,00	1 388,00		SoD
	A21	dočasné zajištění kabelu a kabelových tratí						
		dočasné zajištění bet. potrubí						
		"kabelové tratě stoka ZD "1,3"6		4,000				
1		<b>Zemní práce</b>				<b>51 439,56</b>		
7	11332	<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</b>	M3	1,040	1 098,90	1 142,86		SoD
	A24	odstranění podkladních vrstev nestmelených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele		1,040				
		E79*0,4						
9	11513	<b>ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN</b>	HÖD	16,000	925,40	14 806,40		SoD
		čerpání vody vč. pohotovosti čerpačů soupravy a přípiatku, vč.řízení čerpačů limky						
11	11523	<b>PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M</b>	M	6,000	783,10	4 698,60		
1	139911121	Bourání betonu v hl. vykopávkách ručně	m3	2,640	6 970,00	18 399,39		URS 2023/I
		1,5*1,5*1+2*3,14*0,56*0,12*3	m3	2,640				
12	13273	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</b>	M3	6,760	942,80	6 373,33		SoD
	D28	hloubení rýh v hor. (ř. 3, 99% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele		6,760				
		"stoka" (6-4)*1,3*(3,2-0,6)						
14	17120	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ</b>	M3	7,800	13,10	102,18		SoD
		uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku						
	A30	"podkladní vrstvy "E74"0,4		1,040				
	B30	"z hloubení rýh "E56		6,760				
	C30	"Celkem: "A30+B30		7,800				
15	17481	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	6,594	874,50	5 766,52		SoD
	A34	zásyp rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou		6,760				
	B34	"celkový výkop E67		-0,260				
	C34	"odpočet podkladní desky" -20,33		-0,260				
	D34	"odpočet lože" -23,22		-1,206				
	F34	"odpočet obetování" -86,719		1,560				
	G34	"dosyp v komunikaci do úrovně zemní pláně" E79 *0,6		6,594				
		"Celkem: "						
16	18110	<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</b>	M2	2,600	57,80	150,28		SoD
	D31	hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost		2,600				
		"stoka Z" 2*1,3						
2		<b>Základy</b>				<b>460,40</b>		
17	21262	<b>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM</b>	M	2,000	230,20	460,40		SoD
	A18	trativody ve dně rýhy z trub PE-HD SN 4 DN 100 perforovaných		2,000				
		06.IV						
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 233,13</b>		
18	451312	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15</b>	M3	0,260	3 528,20	917,33		SoD
	D17	podkladní desky z betonu prostého C12/15 vč. bednění a jeho odstranění		0,260				
		"stoka " (6-4)*1,3*0,1						
19	45157	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>	M3	0,260	1 214,60	315,80		SoD
		lože pod potrubí a šachty z písku nebo štěrkopísku		0,260				
		"stoka Z" 2*1,3*0,1						
8		<b>Potrubí</b>				<b>31 224,55</b>	<b>-25 194,40</b>	SoD
22	83445	<b>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM</b>	M	6,000	4 359,90	26 159,40		
		potrubí z trub KT DN 300 vč. podkládku trub, kolen a odboček		6,000				
23	83446	<b>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM</b>	M	-4,000	6 206,10	-24 824,40		SoD
	A4	potrubí z trub KT DN 400 vč. podkládku trub, kolen a odboček		-4,000				
		"stoka BD "						
29	899522	<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15</b>	M3	1,206	3 643,80	4 394,15		SoD
	C12	obetonování potrubí stok betonem C12/15		-3,554				
	G12	"stoka Z DN400*4*1,3*0,78-3,14*0,22*0,22*4		4,760				
		"stoka BD2 DN300" 6*1,3*0,68- 3,14*0,17*0,17*6						
31	899652	<b>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</b>	M	6,000	81,00	486,00		SoD
32	899672	<b>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM</b>	M	-4,000	92,50	-370,00		SoD
33	89980	<b>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</b>	M	2,000	92,50	185,00		SoD
	A7	kamerové zkoušky kanalizačního potrubí vč. vyhotovení záznamu o zkoušce		2,000				
		2						

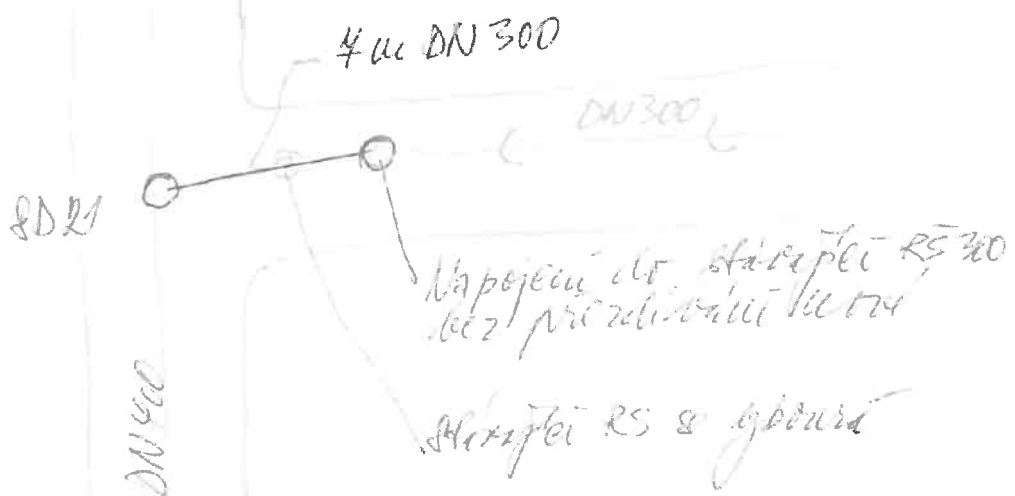
ZLČ:

S301 - NOVĚ DOPROJEKT DK, DN 300  
DO UL. MATJACHINOVA, DLE  
POŽADAVKU FVK

PLUVODNÍ PROJEKT



NOVĚ ŘEŠENÍ (DLE POZ. FVK)



# Soupis prací k ZL č.11

Stavba: č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

SO 301 - změny geologie - výkopy stoka BD

RN "+ "	RN "- "	
681 713,28	-606 141,44	

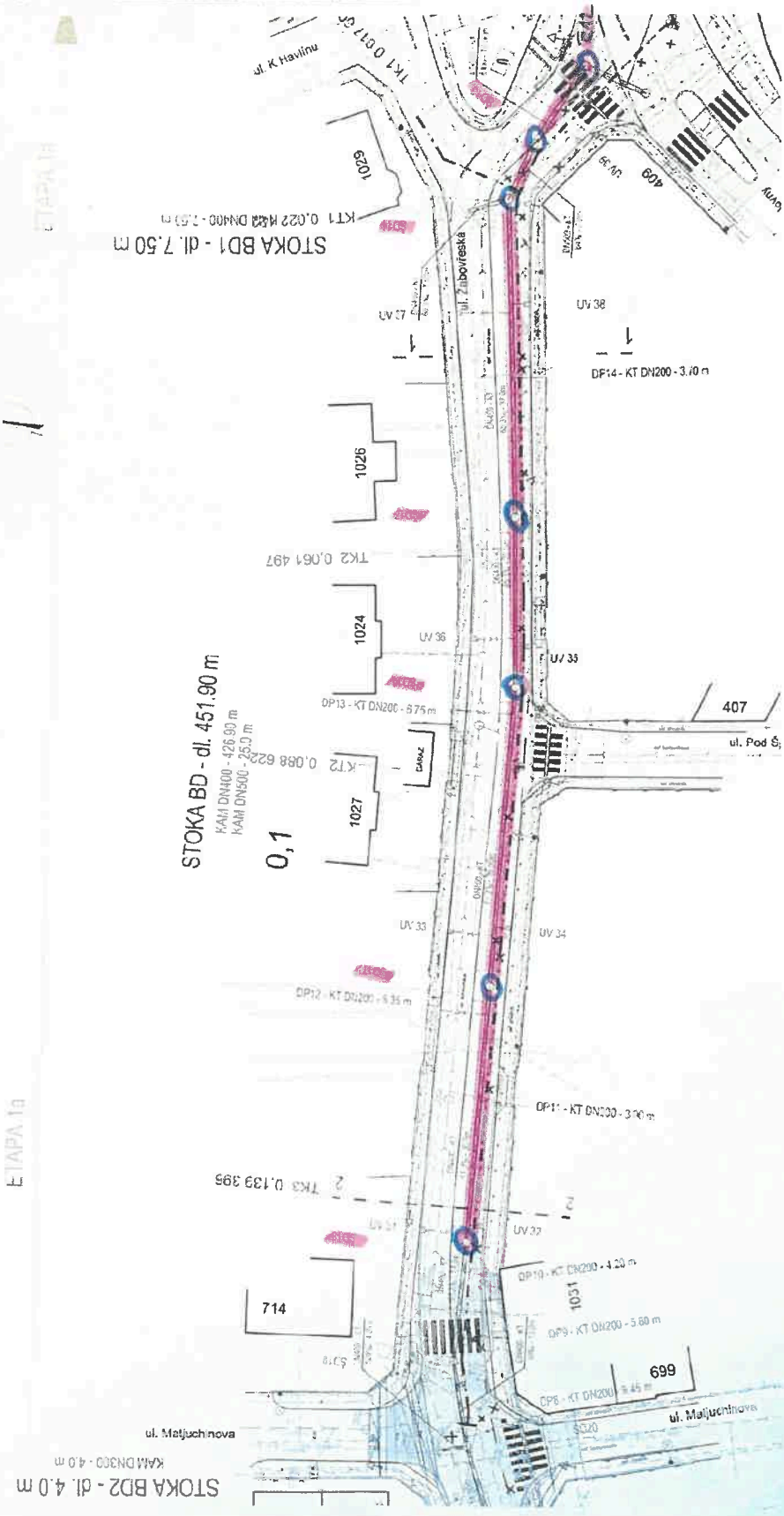
## ROZPOČET

12	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	-635,124	942,80	-598 794,54	
		Hloubení rýh v hor. tř. 3, 99% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele					
		"stoka BD" (140)*1,3*(3,2-0,6)*0,99		468,468			140 m délky
		"rozšíření pro šachty" (3,3*3,3*(3,5-0,6)*7-3,3*1,3*(3,2-0,6)*7)*0,99		141,559			7 šachet
		"stoka BD1" (7,5)*1,3*(3,2-0,6)*0,99		25,097			
		"Celkem: "		635,124			
13	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	-6,415	1 145,20	-7 346,90	
		Hloubení rýh v hor. tř. 4, 1% celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele					
		"stoka BD" (140)*1,3*(3,2-0,6)*0,01		4,732			
		"rozšíření pro šachty" (3,3*3,3*(3,5-0,6)*7-3,3*1,3*(3,2-0,6)*7)*0,01		1,430			
		"stoka BD1" (7,5)*1,3*(3,2-0,6)*0,01		0,254			
		"Celkem: "		6,415			

## SKUTEČNOST

12	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	261,745	942,80	246 773,19	2,6 VÝKOPY
		Hloubení rýh v hor. tř. 3, 99% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele					1,1 HORNINA 3
		"stoka BD" (140)*1,3*(1,7-0,6)		200,200			1,5 HORNINA 4
		"rozšíření pro šachty" (3,3*3,3*(1,7-0,6)*7-3,3*1,3*(1,7-0,6)*7)		50,820			
		"stoka BD1" (7,5)*1,3*(1,7-0,6)		10,725			
		"Celkem: "		261,745			
13	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	379,794	1 145,20	434 940,09	
		Hloubení rýh v hor. tř. 4, 1% celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele					
D29		"stoka BD" (140)*1,3*(1,5)		273,000			
E29		"rozšíření pro šachty" (3,3*3,3*(1,8)*7-3,3*1,3*(1,5)*7)		92,169			
F29		"stoka BD1" (7,5)*1,3*(1,5)		14,625			
		"Celkem: "		379,794			

SO 301 - ZHĚNĚNÍ GEOLOGIE  
ZÁKRES - ROZSAH 710 - S 18



datum

Zúčastněné strany:

17.4.23

Zápis geologa o posouzení  
těžkosti v úseku S12 - S18.

generalizovaný geol. profil:

0,0 - 0,5 m kousky vosky

0,5 - 1,0 m břidlice silně zvětralá

ČSN 73 3050: 3. třída

ČSN 73 6133: třída I.

1,0 - 1,5 m břidlice umírně zvětralá

ČSN 73 3050: 4. třída

ČSN 73 6133: třída II.

1,5 - 2,5 m břidlice navětralá

ČSN 73 3050: 5. třída

ČSN 73 6133: třída II.

Závěr:

Země pouze jsou komplikovány  
skalním masivem sv. ptz. břidlice.

Od hloubky ± 1,5 m pod terémem

jsou rozpojovány navětralé

břidlice, kterým dle ČSN 73 6133

přisuzují třídou to těžkosti II.,

což odpovídá 5. třídě dle

ČSN 73 3050, vesp. ČSN 73 3055.



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeska, opr.2

Objekt:

SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>52 777,78</b>
	0	Všeobecné konstrukce a práce				52 777,78
2	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	52 777,78	52 777,78
		Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci, včetně aktualizace PD Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, vč. jeho schválení a projednání. Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení				

(950000/18)\*1

# Soupis prací k ZL č.12 - SO 301

## Kanalizační přípojky

Stavba: č. 0100 TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace

### SO 301 - změna délky přípojek DN200

	přípojky nově délka skutečná		313,3	m
	přípojky nově - délka polohopisná		252	m
	původní "přípojky" 39,2*1,1*(2,7-0,6)		90,552	
	původní "přípojky" 113,6*1,1*(2,5-0,6)		237,424	
	přípojky nově m3		869,400	m3
	výpočet 252,0*1,5*(2,5-0,2)		869,400	
	z toho podkladní vrstvy (0,4m)		151,2	m3
	z toho hloubení rýh		718,200	m3
	plus rozšíření pro šachty (4 ks)		29,040	m3

	délky původní 39,2 + 113,6		152,8	m
	tj. navýšení +		160,5	m
	tj. navýšení +%		105,04%	

### 0 Všeobecné konstrukce a práce

<b>1</b>	<b>014102</b>	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	<b>T</b>	<b>925,827</b>	<b>289,90</b>	<b>268 397,31</b>
----------	---------------	----------------------------	----------	----------------	---------------	-------------------

zemina a kamení

A19 "podkladní vrstvy "152,8\*0,4\*1,9

-116,128

B19 "z hloubení rýh "výpočet\*1,8

-590,357

podkladní vrstvy NOVĚ x 1,9

287,280

hloubení rýh NOVĚ x 1,8

1 292,760

rozšíření pro šachty x 1,8

52,272

C19 "Celkem:

925,827

<b>3</b>	<b>02510</b>	<b>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE</b>	<b>KUS</b>	<b>2,000</b>	<b>5 205,50</b>	<b>10 411,00</b>
----------	--------------	---	------------	--------------	-----------------	------------------

hutnicí zkoušky - ověření zhutnitelnosti při provádění prací a při jejich kontrole je třeba dodržovat kvalitativní požadavky technických podmínek TP 146 vydaných MDS ČR v roce 2001 (povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací)

<b>4</b>	<b>02730</b>	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>	<b>KPL</b>	<b>52,000</b>	<b>347,00</b>	<b>18 044,00</b>
----------	--------------	---	------------	---------------	---------------	------------------

dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí dočasné zajištění bet. potrubí

B21 "bet. potrubí DN 200" 1,3\*(4+36) = 52

-52,000

C21 "bet. potrubí DN 200" nově 52\*2

104,000

D21 "Celkem: "A21+B21+C21

52,000

<b>5</b>	<b>029511</b>	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY</b>	<b>KPL</b>	<b>1,000</b>	<b>57 838,70</b>	<b>57 838,70</b>
----------	---------------	---	------------	--------------	------------------	------------------

monitoring přípojek po jejich přepojení

-1,000

přípojky nově

2,000

### 1 Zemní práce

<b>7</b>	<b>11332</b>	<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</b>	<b>M3</b>	<b>90,080</b>	<b>1 098,90</b>	<b>98 988,91</b>
----------	--------------	---	-----------	---------------	-----------------	------------------

odstranění podkladních vrstev nestmelených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možností zhotovitele

A24 přípojky původní 152,8\*0,4

-61,120

podkladní vrstvy nově

151,200

"Celkem: "

90,080

<b>9</b>	<b>11513</b>	<b>ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN</b>	<b>HOD</b>	<b>50,000</b>	<b>925,40</b>	<b>46 270,00</b>
----------	--------------	-----------------------------------	------------	---------------	---------------	------------------

čerpání vody vč. pohotovosti čerpací soupravy a příplatků, vč. zřízení čerpací jímky

<b>12</b>	<b>13273</b>	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b>	<b>M3</b>	<b>415,072</b>	<b>942,80</b>	<b>391 329,50</b>
-----------	--------------	---	-----------	----------------	---------------	-------------------

hloubení rýh v hor. tř. 3, 99% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možností zhotovitele

C28 "přípojky" 39,2\*1,1\*(2,7-0,6)\*0,99

-89,646

F28 "přípojky" 113,6\*1,1\*(2,5-0,6)\*0,99

-235,050

"rozšíření pro šachty" (3,3\*3,3\*(2,8-0,6)\*2-3,3\*1,3\*(2,8-0,6)\*2)\*0,99

28,750

hloubení rýh \* 0,99

711,018

H28 "Celkem: "

415,072

<b>13</b>	<b>13283</b>	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</b>	<b>M3</b>	<b>4,192</b>	<b>1 145,20</b>	<b>4 801,14</b>
-----------	--------------	--	-----------	--------------	-----------------	-----------------

hloubení rýh v hor. tř. 4, 1% celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možností zhotovitele

C29 "přípojky" 39,2\*1,1\*(2,7-0,6)\*0,01

-0,906

F29	"přípojky" 113,6*1,1*(2,5-0,6)*0,01	-2,374
	"rozšíření pro šachty" (3,3*3,3*(2,8-0,6)*2-3,3*1,3*(2,8-0,6)*2)*0,01	0,290
	hloubení rýh * 0,01	7,182
H29	"Celkem: "	4,192

<b>14</b>	<b>17120</b>	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>	<b>M3</b>	<b>509,344</b>	<b>13,10</b>	<b>6 672,41</b>
		uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku				
A30		"podkladní vrstvy "152,8*0,4		-61,120		
B30		"z hloubení rýh "2624,25		-327,976		
		podkladní vrstvy nově		151,200		
		hloubení rýh nově		747,240		
		"Celkem: "		509,344		
<b>15</b>	<b>17481</b>	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	<b>M3</b>	<b>430,712</b>	<b>874,50</b>	<b>376 658,07</b>
		zásyp rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou				
A34		"celkový výkop " navýšení		419,264		
B34		"odpočet podkladní desky" nové		-22,867		
C34		"odpočet lože" nové		-23,692		
D34		"odpočet obetonování" nové		-84,743		
		"odpočet OP šachet" -3,14*0,62*0,62*3,5*2		-8,449		
F34		"dosyp v komunikaci do úrovně zemní pláně" nové		151,200		
G34		"Celkem: "		430,712		
<b>16</b>	<b>18110</b>	<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I</b>	<b>M2</b>	<b>144,100</b>	<b>57,80</b>	<b>8 328,98</b>
		hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost				
C31		"přípojky UV" 39,2*1,1		-43,120		
F31		"přípojky UV" 113,6*1,1		-124,960		
		přípojky nově		277,200		
		"rozšíření pro šachty" 3,3*3,3*4-3,3*1,3*2		34,980		
		"Celkem: "		144,100		
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>18</b>	<b>451312</b>	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b>	<b>M3</b>	<b>22,867</b>	<b>3 528,20</b>	<b>80 679,35</b>
		podkladní desky z betonu prostého C12/15 vč. bednění a jeho odstranění				
C17		"přípojky" 39,2*1,1*0,1		-4,312		
E17		"přípojky" 113,6*1,1*0,1		-12,496		
		přípojky nově		37,800		
		"pod šachty "2,5*2,5*0,15*(2)		1,875		
G17		"Celkem: "		22,867		
<b>19</b>	<b>45157</b>	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>	<b>M3</b>	<b>23,692</b>	<b>1 214,60</b>	<b>28 776,30</b>
		lože pod potrubí a šachty z písku nebo štěrkopisku				
C17		"přípojky" 39,2*1,1*0,1		-4,312		
E17		"přípojky" 113,6*1,1*0,1		-12,496		
		přípojky nově		37,800		
		"šachty "3*3*0,15*(2)		2,700		
G17		"Celkem: "		23,692		
	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				
<b>21</b>	<b>83434</b>	<b>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM</b>	<b>M</b>	<b>160,500</b>	<b>1 610,20</b>	<b>258 437,10</b>
		potrubí z trub KT DN 200 vč. podkládků trub, kolen a odboček				
A2		"přípojky AD "39,2		-39,200		
B2		"přípojky BD" 113,6		-113,600		
		přípojky nově		313,300		
E2		"Celkem: "		160,500		
<b>25</b>	<b>894157</b>	<b>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM</b>	<b>KUS</b>	<b>2,000</b>	<b>52 054,80</b>	<b>104 109,60</b>
		šachty prefabrikované vč. stupadel a poklopu litinového zat. D400, kompletní dodávka a montáž vč. napojení potrubí do šachet				
<b>29</b>	<b>899522</b>	<b>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15</b>	<b>M3</b>	<b>84,743</b>	<b>3 643,80</b>	<b>308 788,00</b>
		obetonování potrubí stok betonem C12/15				
B12		"přípojky" 39,2*1,1*0,48		-20,698		
E12		"přípojky" 113,6*1,1*0,48		-59,981		
		přípojky nově		165,422		
H12		"Celkem: "		84,743		
<b>30</b>	<b>899642</b>	<b>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM</b>	<b>M</b>	<b>160,500</b>	<b>57,80</b>	<b>9 276,90</b>



ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM

navýšení délky celkem

160,500

33 89980

TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ

M

160,500

92,50

14 846,25

kamerové zkoušky kanalizačního potrubí vč. vyhotovení záznamu o zkoušce

A7

navýšení délky celkem

160,500

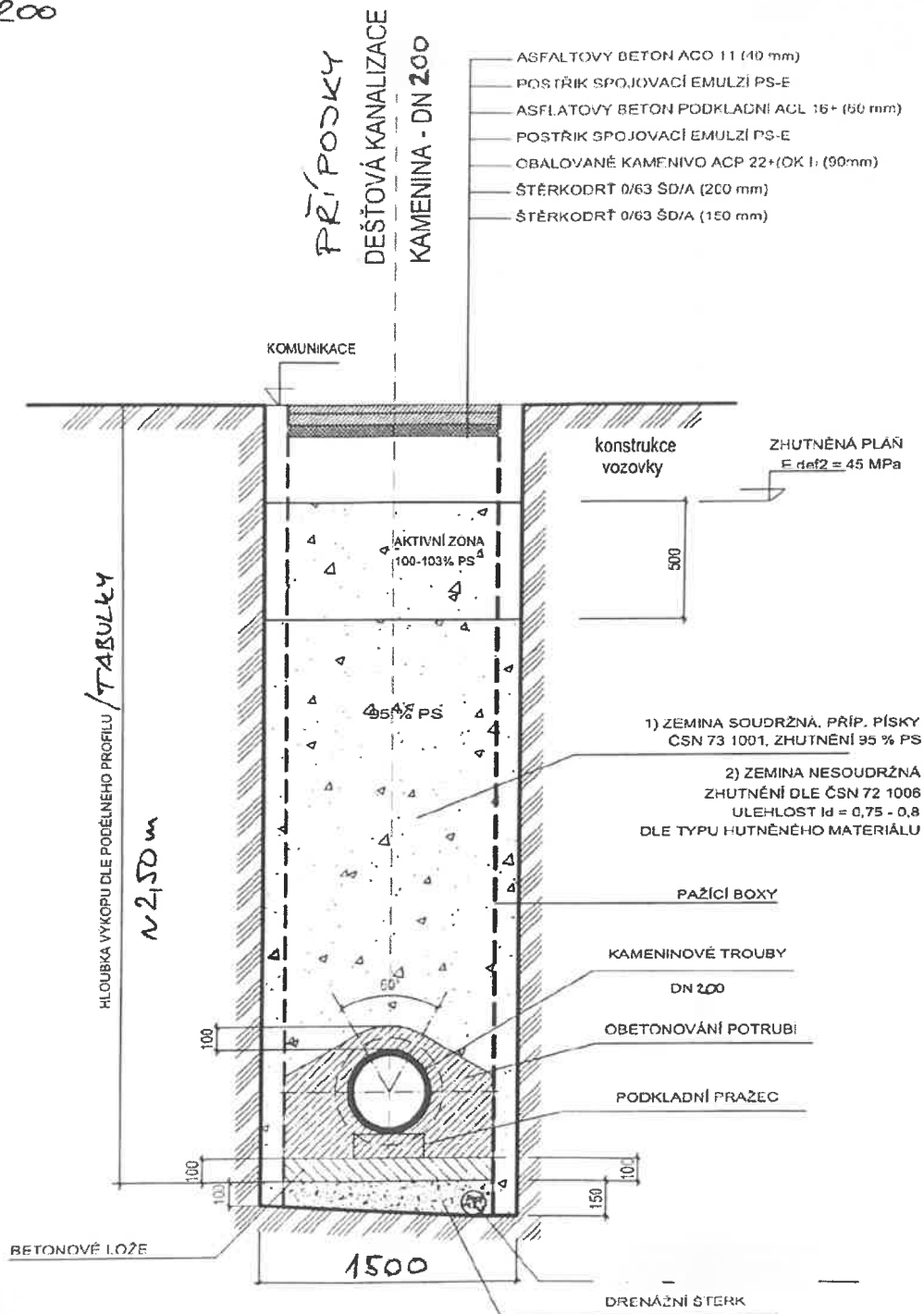
9

Ostatní konstrukce a práce

**SOUČET CELKEM**

**2 092 653,52**

VZOROVÝ ŘEZ  
DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY  
DN 200



## SEZNAM PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE "Stoka AD"

Kanalizace	ulice	Označení přípojky	L-levá P-pravá	DN [mm] (odhad)	délka přípojky polohopisná [m] - d	délka přípojky reálná [m] - d	kóty přípojky v místě napojení na řad			
							uprav. terénu - A1 (m.n.m.)	dna stoky - B1 (m.n.m.)	dna přípojky - C1 (m.n.m.)	hloubka dna potrubí - HP1 (m)
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ STOKA	K Peluňku	UV1	P	200	9,4	9,7	232,20	229,10	229,80	2,40
		UV2	P	200	2,5	3,0	234,39	232,49	232,74	1,65
UV3		P	200	2,2	3,6	236,57	233,46	233,71	2,86	
UV4		P	200	3,8	5,9	238,60	233,85	234,10	4,50	
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ STOKA	Tadrova	UV5	L	200	17,0	17,7	239,00	233,94	234,19	4,81
	Žabovřeská	UV6	L	200	2,7	5,7	239,45	234,22	234,47	4,98
		UV7	L	200	2,8	6,1	240,18	234,50	234,75	5,43
		UV8	P	200	3,9	6,6	240,39	234,81	235,06	5,33
		UV9	L	200	2,5	5,9	240,39	234,83	235,08	5,31
		UV10	P	200	3,1	5,8	240,28	235,18	235,43	4,85
		UV11	L	200	2,9	5,7	240,28	235,20	235,45	4,83
		UV12	L	200	3,2	5,6	240,32	235,43	235,68	4,64
						56,0	81,2			

## SEZNAM PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE "Stoka BD"

Kanalizace	ulice	Označení přípojky	L-levá P-pravá	DN [mm] (odhad)	délka přípojky polohopisná [m] - d	délka přípojky reálná [m] - d	kóty přípojky v místě napojení na řad			
							uprav. terénu - A1 (m.n.m.)	dna stoky - B1 (m.n.m.)	dna přípojky - C1 (m.n.m.)	hloubka dna potrubí - HP1 (m)
STOA BD	Žabovřeská	UV13	L	200	4,8	5,2	240,23	237,98	238,18	2,05
		UV14	L	200	4,1	4,7	240,13	237,71	237,91	2,22
		UV15	P	200	1,9	2,9	240,13	237,70	237,90	2,23
		UV16	L	200	4,0	4,6	239,97	237,35	237,55	2,42
		UV17	P	200	4,0	4,7	239,97	237,34	237,54	2,43
		UV18	L	200	3,4	4,3	239,86	237,05	237,25	2,61
		UV19	P	200	5,0	5,7	239,80	236,87	237,07	2,73
		UV20	L	200	3,0	4,1	239,78	236,77	236,97	2,81
		ST. VPUST USV2	L	200	8,9	9,4	239,77	236,71	236,91	2,86
		UV21	P	200	3,0	4,3	239,74	236,52	236,72	3,02
		UV22	L	200	3,0	4,3	239,74	236,51	236,71	3,03
		DP1	L	200	12,6	12,9	239,74	236,49	236,69	3,05
		UV23	L	200	3,0	4,3	239,68	236,35	236,55	3,13
		UV24	P	200	3,0	4,4	239,67	236,34	236,54	3,13
		UV25	P	200	3,1	4,4	239,56	236,26	236,46	3,10
							66,8	80,2		

Kanalizace	ulice	Označení přípojky	L-levá P-pravá	DN [mm] (odhad)	délka přípojky polohopisná [m] - d	délka přípojky reálná [m] - d	kóty přípojky v místě napojení na řad			
							uprav. terénu - A1 (m.n.m.)	dna stoky - B1 (m.n.m.)	dna přípojky - C1 (m.n.m.)	hloubka dna potrubí - HP1 (m)
STOA BD	Žabovřeská	DP4	P	200	13,3	13,6	239,52	236,23	236,43	3,09
		UV26	L	200	2,8	4,2	239,46	236,19	236,39	3,07
DP5		L	200	0,6	3,1	239,44	236,17	236,37	3,07	
DP7		P	200	13,8	14,2	239,26	236,03	236,23	3,03	
UV27		L	200	3,0	4,2	239,03	235,93	236,13	2,90	
UV28		L	200	2,2	3,6	238,59	235,58	235,78	2,81	
PŘÍTOK DN200		P	200	17,3	17,5	238,51	235,52	235,72	2,79	
P		L	200	0,5	2,8	238,41	235,45	235,65	2,76	
UV29		L	200	2,7	3,7	237,90	235,21	235,41	2,49	
UV30		P	200	2,7	3,6	237,44	234,89	235,09	2,35	
DP8		P	200	9,5	9,7	236,73	234,28	234,48	2,25	
DP9		P	200	5,8	6,1	236,04	233,99	234,19	1,85	
DP10		P	200	4,2	4,6	235,70	233,54	233,74	1,96	
UV31		L	200	4,8	5,2	235,49	233,27	233,47	2,02	
UV32		P	200	1,2	2,3	235,44	233,21	233,41	2,03	
DP11		P	200	3,9	4,5	234,76	232,32	232,52	2,24	
DP12	L	200	5,4	5,9	234,28	231,70	231,90	2,38		
					93,7	108,8				
Kanalizace	ulice	Označení přípojky	L-levá P-pravá	DN [mm] (odhad)	délka přípojky polohopisná [m] - d	délka přípojky reálná [m] - d	kóty přípojky v místě napojení na řad			
							uprav. terénu - A1 (m.n.m.)	dna stoky - B1 (m.n.m.)	dna přípojky - C1 (m.n.m.)	hloubka dna potrubí - HP1 (m)
STOA BD	Žabovřeská	UV33	L	200	4,7	5,3	233,74	231,13	231,33	2,41
		UV34	P	200	1,3	2,7	233,67	231,07	231,27	2,40
		DP13	L	200	6,7	7,1	231,62	229,12	229,32	2,30
		UV35	P	200	1,2	2,6	231,50	229,01	229,21	2,29
		UV36	L	200	4,4	4,9	231,44	228,94	229,14	2,30
		DP14	P	200	3,9	4,5	229,45	226,95	227,15	2,30
		UV37	L	200	5,6	6,1	228,96	226,46	226,66	2,30
		UV38	P	200	1,6	2,8	228,89	226,39	226,59	2,30
		UV39	P	200	3,7	4,2	227,06	224,95	225,15	1,91
		UV40	L	200	2,3	2,9	226,45	224,48	224,68	1,77
					35,4	43,1				
					252,0	313,3		352,5		

Celková délka přípojek pro UV  
 Celková délka přípojek přepojení

206,6 m  
 145,9 m

# SOUPIS PRACÍ K ZL.13 - SO 000

Stavba:

TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeská, opr.2

Objekt:

**SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>8 761,11</b>
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				8 761,11
2	02720	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</b> Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci, včetně aktualizace PD Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, vč. jeho schválení a projednání. Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení. Aktualizace projektu dočasné dopravního značení bude vypracován 5x v tištěné verzi, 3x v digitální verzi na CD (950000/18)*0,166	KPL	1,000	8 761,11	8 761,11

# Soupis prací k ZL č.13

Vodovodní řád C - Žabovřeská

Stavba: č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: SO 303 Přeložka vodovodu

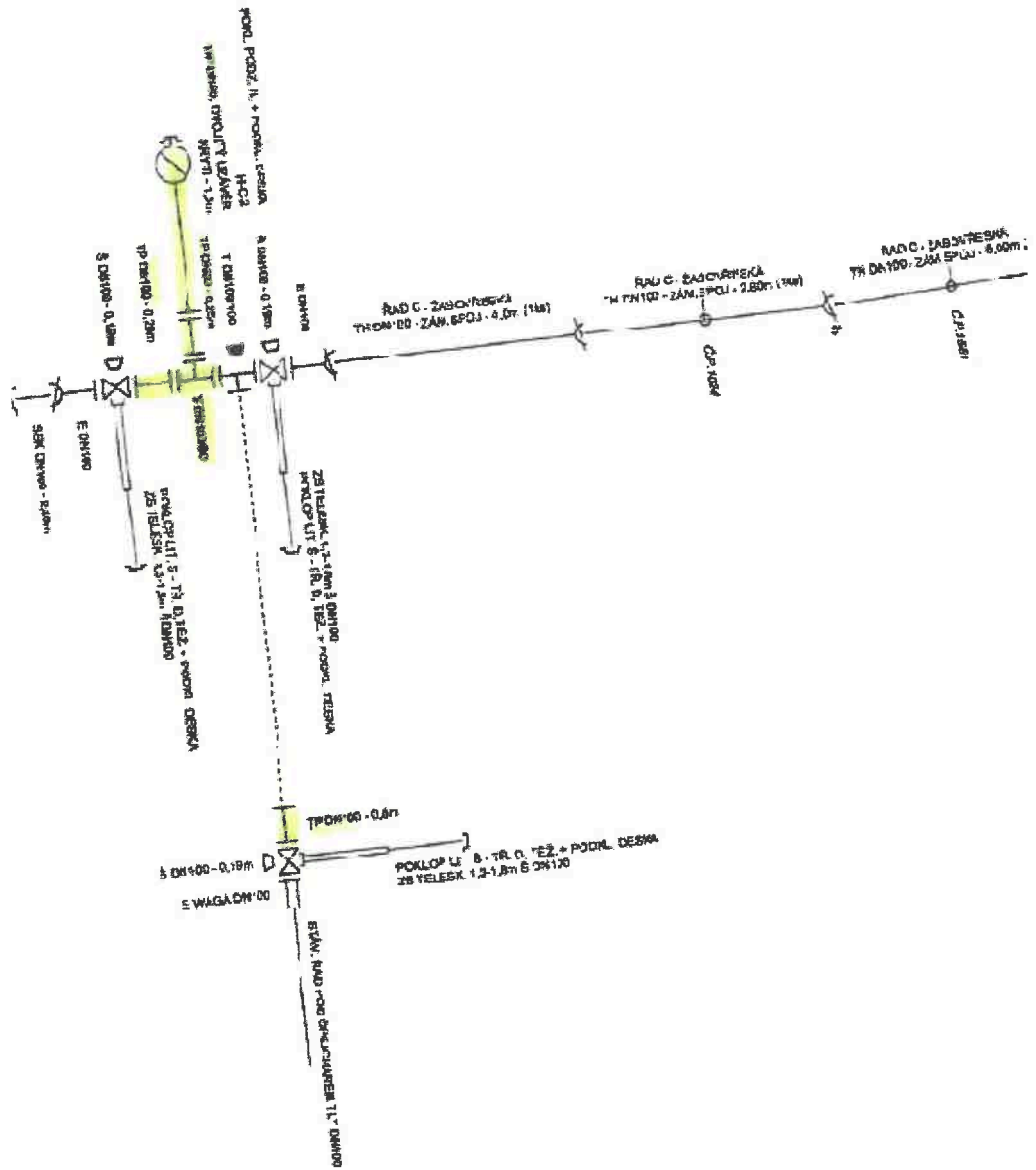
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	RN " + "	RN " - "
							Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>170 229,30</b>	<b>-20 611,40</b>
<b>Položky původního Soupisu prací</b>								
<b>D 8 Potrubí</b>								
22		891133	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM V zadávací dokumentaci řád C V dokumentaci ve změně řád C Výluka PVK-v ní započteno celkem ve ZL	KUS ks ks ks ks	-1,000 -1,000 2,000 -2,000 -1,000	17 918,40		-17 918,40
21		891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM V zadávací dokumentaci řád C V dokumentaci ve změně řád C Výluka PVK-v ní započteno 1 ks celkem ve ZL	KUS ks ks ks ks	4,000 -5,000 10,000 -1,000 4,000	11 463,60	45 854,40	
23		891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM V zadávací dokumentaci řád C V dokumentaci ve změně řád C Z toho Výluka PVK celkem ve ZL	KUS ks ks ks ks	1,000 -2,000 4,000 -1,000 1,000	21 053,30	21 053,30	
26		891933	hydranty podzemní DN 80, kompletní dodávka a montáž, vč. poklopu ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM V zadávací dokumentaci řád C V dokumentaci ve změně řád C Výluka PVK-v ní započteno celkem ve ZL	KUS ks ks ks ks	-1,000 -1,000 2,000 -2,000 -1,000	2 693,00		-2 693,00
25		891927	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	4,000	2 693,00	10 772,00	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>								
36		93658	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	4,000	913,90	3 655,60	

## Nové položky (URS 2023)

<b>D 8 Trubní vedení</b>								
1	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80 "TP80 250mm" 1	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
2	M	55253236	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	1,000	4 690,00	4 690,00	
3	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100 "TP100 250mm" 3 "TP100 500mm" 1 Součet	kus	4,000	1 280,00	5 120,00	
4	M	55253252	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 250mm	kus	3,000	5 900,00	17 700,00	
5	M	55253257	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	1,000	5 720,00	5 720,00	
8	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 "K100 22,5st." 1 "K100 45st." 2 Součet	kus	3,000	565,00	1 695,00	
9	M	55253917	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-22,5°	kus	1,000	5 090,00	5 090,00	
10	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	2,000	5 410,00	10 820,00	
12	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 "E100" 2 "F100" 2 Součet	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	
14	M	55253893	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	kus	2,000	3 680,00	7 360,00	
15	M	55253490	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus	2,000	3 840,00	7 680,00	
16	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100 "T100/80" 1 "T100/100" 1 Součet	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	
17	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000	6 450,00	6 450,00	
18	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	6 290,00	6 290,00	
34	K	891265111	Montáž koncových klapek DN 100	kus	1,000	349,00	349,00	
35	M	42284009	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 100	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	



PLAN C - WAGŁOWY ICI DNI 100 (120,50 m)







# Soupis prací k ZL č.14

Vodovodní řád D - Košíkářská

Stavba: č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: SO 303 Přeložka vodovodu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	RN " + "		RN " - "	
							Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>115 043,81</b>		<b>-14 460,03</b>	
<b>Položky původního Soupisu prací</b>										
D	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	K	014102	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	15,768	289,90		4 571,14		
			zemina a kamení							
	AV	A10	"podkladní vrstvy " (20,70-15,30)*0,4*1,9			4,104				
		B10	"z hloubení rýh " 6,480*1,8			11,684				
		C10	"Celkem: "A10+B10			15,788				
2	K	014122	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>	T	2,592	1,30		3,37		
			žvíčve							
		A11	"živěčné kry " (20,70-15,30)*0,1*2,4			1,296				
		B11	"frézát" (20,70-15,30)*0,1*2,4			1,296				
		C11	"Celkem: "A11+B11			2,592				
D	1		<b>Zemní práce</b>							
6	K	11313	<b>ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</b>	M3	0,540	1 070,50		578,07		
			odstranění žvíčného krytů nebo podkladů s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele							
		A2	(20,70-15,30)*0,1		0,540					
7	K	11332	<b>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO</b>	M3	2,160	1 098,90		2 373,62		
			odstranění podkladních vrstev nestmelených s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele							
		A1	(20,70-15,30)*0,4		2,160					
8	K	11372	<b>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</b>	M3	0,540	1 070,50		578,07		
			frézování obrusné vrstvy s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele							
		A3	"frézování v tl. 10cm" (20,70-15,30)*0,1		0,540					
9	K	13273	<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</b>	M3	6,480	942,80		6 109,34		
			hloubení rýh v hor. úř. 3, 100% z celkového objemu s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku dle možnosti zhotovitele							
		A4	(20,70-15,30)*1*(1,8-0,6)		6,480					
11	K	17120	<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>	M3	8,640	13,10		113,18		
			uložení zeminy a kamenitého materiálu na skládku							
		A6	"podkladní vrstvy " (20,70-15,30)*0,4		2,160					
		B6	"z hloubení rýh " 6,480		6,480					
		C6	"Celkem: "A6+B6		8,640					
12	K	17481	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	6,696	874,50		5 855,65		
			zásep rýh vhodnou propustnou nenamrzavou zeminou							
		A8	"celkový výkop" 6,480		6,480					
		C8	"odpačet lože" 0,810		-0,810					
		D8	"dopčet obsyp" -2,214		-2,214					
		E8	"dosyp v komunikaci do úrovně zemní pláně" (20,70-15,30)*0,6		3,240					
		F8	"Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8		6,696					
13	K	17581	<b>OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	2,214	1 000,60		2 215,33		
			obsyp štěrkokopláskem, zrna fr. 0-8mm							
		A9	(20,70-15,30)*1*0,41		2,214					
14	K	18110	<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</b>	M2	5,400	57,80		312,12		
			hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost							
		A7	(20,70-15,30)*1		5,400					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>							
15	K	45157	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b>	M3	0,810	1 214,60		983,83		
			lože pod potrubí a šachty z písku nebo štěrkokopísku							
		A15	(20,70-15,30)*1*0,15		0,810					
D	8		<b>Potrubí</b>							
18	K	85127	<b>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM</b>	M	20,700	4 349,50		90 034,65		
19	K	87327	<b>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM</b>	M	15,300	945,10				-14 460,03
			potrubí vodovodní tlakové svařované z trub D110x10mm SDR 11/PN16, kompletní dodávka a montáž vč. tvarovek							
		A25	"řad C" 15,3		15,300					
28	K	899308	<b>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ</b>	M	5,400	24,30		131,22		
			DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ							
29	K	899309	<b>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</b>	M	5,400	12,70		68,58		
			výstražná fólie nad kabelový žlab a nad vodovodní potrubí							
		A34	20,70-15,30		5,400					
31	K	899621	<b>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM</b>	M	5,400	34,70		187,38		
			tlakové zkoušky potrubí vodou DN 100							
		A30	20,70-15,30		5,400					
33	K	89972	<b>PROPLACH A DEZINFEXCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM</b>	M	5,400	13,90		75,06		
			PROPLACH A DEZINFEXCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM							
		A32	20,70-15,30		5,400					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
35	K	919112	<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM</b>	M	10,800	79,00		853,20		
			zařizování šiv krytů vč. konstrukčních vrstev v komunikaci							
		A16	(20,70-15,30)*2		10,800					



# SOUPIS PRACÍ K ZL.15 - SO 000

Stavba:

TV Zbraslav, etapa 0015 Žabovřeská, opr.2

Objekt:

**SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**8 761,11**

0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>8 761,11</b>
2	02720	<b>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</b>	KPL	1,000	8 761,11	8 761,11

Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci, včetně aktualizace PD

Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, vč. jeho schválení a projednání. Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení. Aktualizace projektu dočasné dopravního značení bude vypracován 5x v tištěné verzi, 3x v digitální verzi na CD  
(950000/18)\*0,166

## Soupis prací k ZL č.15

SŌ 301 - změna - čedičová dna šachet

V rozpočtu jsou DŠ z prefa dílů provede se přípočet položky URS zdění a odečte se prefa monolitický spodek

Stavba:

č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: Dešťová komunikace

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	JC	Cena celkem	Rozpočet
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>174 420,00</b>	

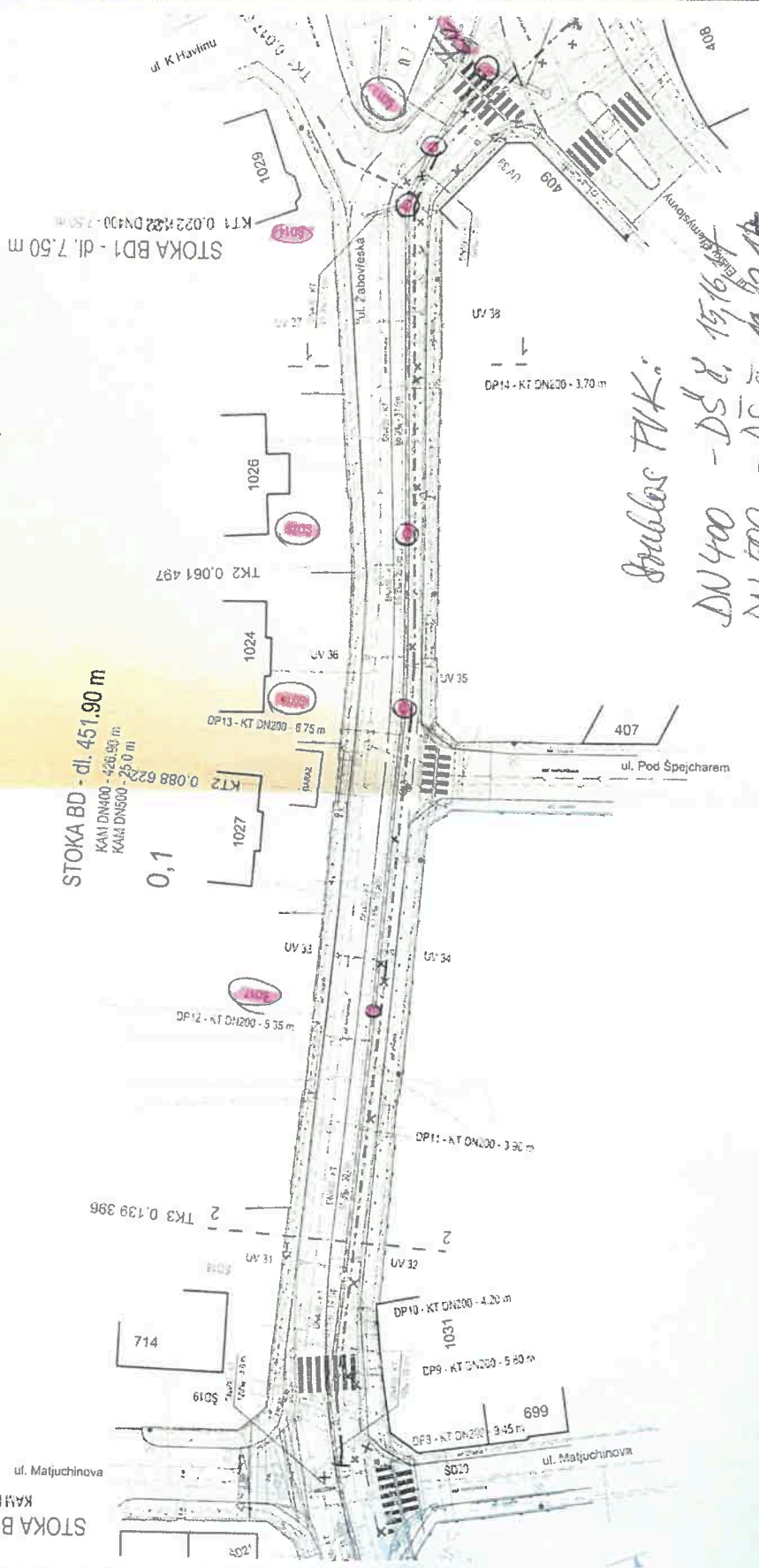
8		Čísla šachet					
25		DN 400 - DŠ č. 15,16,17,	KS	3,000			
25		DN 500 - DŠ č. 12,13,14	KS	3,000			
8		Potrubí - vícepráce					174 420,00
25a		<b>SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM - příplatek za provedení s čedičovým dnem - DN 400</b>	KUS	3,000	27 670,00		83 010,00
894111133		SACHTY KANALIZAČNÍ spodky šachet zděné z čedičových cihel DN na KT DO 400MM <small>šachty prefabrikované vč. stupadel a poklopu litinového zat. D400, kompletní dodávka a montáž vč. napojení potrubí do šachet</small>			38 400,00		
894157		SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM - prefa dno šachty <small>příplatek z a provedení s čedičovým dnem</small>			-10 730,00		27 670,00
25b		<b>SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM - příplatek za provedení s čedičovým dnem - DN 500</b>	KUS	3,000	30 470,00		91 410,00
894111143		SACHTY KANALIZAČNÍ spodky šachet zděné z čedičových cihel DN na KT DO 500MM <small>šachty prefabrikované vč. stupadel a poklopu litinového zat. D400, kompletní dodávka a montáž vč. napojení potrubí do šachet</small>			41 200,00		
894157		SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM - prefa dno šachty <small>příplatek z a provedení s čedičovým dnem</small>			-10 730,00		30 470,00

ZMĚNA DNŮ RŠ VYDĚNO Z ČERNÉ CÍHELE  
 -> DLE ÚROVNĚ SPÁDU 7‰ A Z DLE ÚROVNĚ PŮSOBY 142.814

STOKA BD2 - dl. 4,0 m  
 KAM DN300 - 4,0 m

STOKA BD - dl. 451,90 m  
 KAM DN400 - 426,90 m  
 KAM DN500 - 25,0 m

0,1



Stokas TKK:

DN 400 - DS č. 15/16  
 DN 500 - DS č. 14/13A

TITO ŠACHTY TROUBKY NE MĚJÍ STŘEDNÍ  
 PÍLE NEŽ SVOJÍ STROU, MA 2 ČERNÝCH CÍHEL  
 ZA PIV. A V. PRAVITEL. ČIPRA. *Blah*

# Soupis prací k ZL č.16

Vodovodní řád C - Žabovřeská a E - Košíkářská

Stavba: č. 0100 TV Zbraslav , etapa 0015 Žabovřeská

Objekt: SO 303 Přeložka vodovodu - Výluky PVK PV 0076/2023 a PV 0077/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	RN " + "	RN " - "	Cenová úroveň
							Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>637 407,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Výluka PVK č. PV 0076/2023 dne 31.5.2023</b>									
<b>Faktura PVK</b>							<b>526 528,00</b>		
			Příprava výluky , náhr. Zás. Vodou ,inform. občanů, rozbory vody	kpl	1	111 088,00	111 088,00		PVK
			Stavebně montážní práce	kpl	1	415 440,00	415 440,00		PVK
<b>Výluka PVK č. PV 0077/2023 dne 13.6.2023</b>									
<b>Faktura PVK</b>							<b>110 879,00</b>		
			Příprava výluky , náhr. Zás. Vodou ,inform. občanů, rozbory vody	kpl	1	44 198,00	44 198,00		PVK
			Stavebně montážní práce	kpl	1	66 681,00	66 681,00		PVK



**Pražské vodovody  
a kanalizace**

*Obj. ELIS 25.5.23*

**OBJEDNÁVKA NA PROVEDENÍ VÝLUKY**

**Zhotovitel:**  
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablo 971/1, Hostivař, 102 00 Praha  
IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 4000505031/0100

Název akce: **Výluka PV0076/2023 – P5, Elišky Přemyslovny x Žabovřeská**

Termín realizace: **31.5.2023**

Předmět objednávky:

1. Manipulace na vodovodní síti.
2. Množství vypuštěné vody včetně množství vody potřebné pro proplach stávajícího odstaveného vodovodu – ocenění dle ceníku ÚRS Praha
3. Náhradní zásobování vodou.
4. Informovanost odběratelů o dopadu výluky, tj. o přerušení či omezení dodávky vody.

Případně další práce podle skutečného provedení dle příslušných platných ceníků PVK a jejich dodatku nebo vzájemnou dohodou stran:

Množství spotřebované vody pro propíach a tlakovou zkoušku nového vodovodu DN .....  
v délce .....

**Objednatel:**  
Firma: **Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.**  
Sídlo: **Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice**  
Jednající: **Ing. Jiří Pospíšil**  
Bankovní spojení: ..... číslo účtu: .....  
IČ: **18626084** DIČ: **CZ18626084** Plátce DPH ANO  
Zasílací adresa: **faktury@ekis-as.cz**

Orientační cena bez DPH za provedené práce: **111 088,- Kč bez DPH**  
sazba DPH 21%  
režim přenesené daň.povinnosti **ANO**

Splatnost faktury 19 dní.  
EKIS, spol. s r.o.  
Náchodská 2421  
193 00 Praha 9  
Podpis a razítko objednatele

V Praze dne **18.5.2023**

**Potvrzení přijetí zhotovitele:**  
Stanovisko zhotovitele.

- Zhotovitel (provozovatel vodovodu) je povinen odběrateli zajistit zásobování pitnou vodou (dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 274/2011 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění).
- Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou není možno předem řádně vyčíslit. Nelze předem odhadnout požadavky odběratelu.
- Fakturováno je vždy dle skutečných nákladů.
- V případě zrušení projednané akce z důvodu na straně objednatele, budou objednateli účtovány všechny práce již provedené včetně canikové položky zahrnující kompletní přípravné práce související s realizací akce.

V Praze dne **18.5.2023**

*Miloslav Křátek*  
manažer provozu sítě  
oblast 3  
Podpis a razítko zhotovitele

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablo 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10  
kontaktní centrum: 601 274 274, 540 111 112, E-mail: info@pvk.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297  
IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635  
www.pvk.cz

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971  
Úsek provozního ředitele  
832







Číslo: CN230108

Adresa: 150 00 Praha 5 - Jinonice, Na Vidouli 497/7

Útvar: 223300 - PS - středisko 33

Kontaktní osoba: Pracovní doba: Po - Pá, 7:00 - 15:00

Jméno: Marcel Růžek

Tel: 251 611 005 Mobil: 606 743 036

E-mail: marcel.ruzek@pvk.cz Fax:

Zpracoval: Kruk Michal Tel: 233 323 870

**Odběratel:**

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spo

Nachodská 2421

193 00 Praha 9 - Horní Počernice

IČ: 18626084

DIČ: CZ18626084

Kontaktní osoba: Jiří Pospíšil

Tel: 281 922 991

Mobil:

E-mail: jiri.pospisil@ekis-as.cz

Na základě Vaší poptávky Vám nabízíme provedení následujících prací:

CN obsahuje

- 1 Přípravu a oznámení o plánované výluce vodovodu
- 2 Manipulace a proplach VR
- 3 Náhradní zásobování pitnou vodou
- 4 Laboratorní rozbor pitné vody
5. Dopravu



Místo dodání: Výluka PV0076/2023 - P5, Elišky Přemyslovny x Žabovřeská

Orientační cena dodávky: **111 088,00 Kč bez DPH**

Platnost nabídky do: **15.07.2023**

Cena prací se skládá z následujících položek:

Číslo	Název položky	Počet / m.j.	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
ADM CD 02	Příprava výluky dodávky vody.	1,00 ks	11 100,00	11 100,00
ADM CD 01	Oznámení o přeruš. dod. pit. vody, odv. odp. v	60,00 ks	37,00	2 220,00
DM NZV 003	NZV - cisternový přívěs včetně dopravy	4,00 ks	7 121,00	28 484,00
URS HZS 003	Technik	2,00 hod	709,00	1 418,00
URS HZS 001	Montér potrubí - manipulace na VS	8,00 hod	598,00	4 784,00
URS PVDI 00	Proplach a dezinf. vod. potrubí DN 80-125	648,00 m	38,90	25 129,40
URS PVDI 00	Proplach a dezinf. vod. potrubí DN 150-200	438,00 m	64,80	28 382,40
LAB 001	Labor. rozbor pitné vody-chemický(jedn.)	2,00 ks	1 205,00	2 410,00
003	Lab. rozbor pit. vody-výluka/hav. (krácený)	1,00 ks	6 400,00	6 400,00
DM 100a	Doprava voz. do 3,5 t SP (komplex.saz.)	40,00 km	19,00	760,00
<b>CENA CELKEM (bez DPH)</b>				<b>111 087,80</b>

Nabízená cena je pouze orientační a bude upřesněna dle rozsahu skutečně provedených prací.

Realizace výluky je podmíněna stavební připraveností ze strany objednatele.

V případě zrušení výluky ze strany objednatele nebo při nesplnění podmínek stavební připravenosti na straně objednatele

bude účtováno dle aktuální rozpracovanosti výluky

Objednatel takléž bere na vědomí, že pokud dojde ke zrušení výluky v termínu umožňujícím rozeslání oznámení odběratelům o

zrušení výluky budou mu účtovány i náklady za toto obeslání.

Schválil za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.: Kruk Michal

Pražské v.  
102 00 P  
Úsek p

V Praze dne 04.03.2023

**V případě akceptování cenové nabídky zašlete Vaši objednávku na číslo faxu:  
nebo naskenovanou na e-mail: marcel.ruzek@pvk.cz včetně podpisu a razítka.**

**Na Vaši objednávku uveďte číslo této nabídky a Vámi navrhovaný termín realizace dodávky.**



**Pražské vodovody  
a kanalizace**

*EKIS - příj. č. 2330/162*

## OBJEDNÁVKA PRACÍ

číslo objednávky

<b>Objednatel:</b>	<b>Zhotovitel:</b>
Název <b>Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol.s r.o.</b>	<b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b>
Sídlo: <b>Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice</b>	se sídlem: <b>Ke Kablo 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10</b>
Jednající: <b>Ing. Jiří Pospíšil</b>	IČ: <b>25656635</b> DIČ: <b>CZ25656635</b>
IČ: <b>18626084</b> DIČ: <b>CZ18626084</b>	Plátce DPH: <b>ANO</b>
Plátce DPH: <b>ANO</b>	
Bankovní spojení:	
Tel. kontakt:	
Zasílací adresa: <b>faktury@ekis-as.cz</b>	

**Název akce: montáž k výluce PV0076/2023**

**Místo realizace: P5, Elišky Přemyslovny x Žabovřeská**

**Termín realizace: 31.5.2023**

**Předmět plnění: dle CN230259**

**Orientační cena bez DPH za provedené práce: 415 440,- Kč bez DPH sazba DPH 21 %**

**Přenesená daň povinnost ANO**

Termín realizace je podmíněn komplexní stavební připraveností včetně zajištění všech zásad BOZP, zejména provedením výkopových prací včetně řádného pažení výkopu a provedení místa pro osazení vodoměrné sestavy, respektive vodoměru dle schválené projektové dokumentace. Bez této podmínky nebudou objednané práce v dohodnutém termínu provedeny z důvodu překážky na straně objednatele. Jakékoli vícepráce oproti dohodnutému rozsahu díla musí být odsouhlaseny oběma stranami.

Splatnost faktury je 19 dní.

V Praze dne **18.5.2023**

Objednávku přijal

V Praze dne **18.5.2023**

**EKOLOGICKÉ INŽENÝRSKÉ  
STAVBY spol.s r.o.**  
Náchodská 2421 -2C-  
193 00 Praha 9

podpis a razítko objednatele

*\*Nehodící se škrtněte*

**Milena Krutá**  
mimořádná zástupkyně  
podpis a razítko zhotovitele

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablo 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10  
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5207  
IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635  
www.pvk.cz

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971  
úsek provozního ředitele  
832



**PRÁŽSKÁ  
VODOVODNÁ  
SPOLČENOST a.s.**

Číslo: CN230259  
Adresa: 160 00 Praha 6 - Střešovice, Svatovítská 467/1a  
Útvar: 223000 - PS oblast 3 - operační oddělení  
Kontaktní osoba: Pracovní doba: Po - Pá, 7:00 - 15:00  
Jméno: Marcel Růžek  
Tel: 251 611 005 Mobil: 606 743 036  
E-mail: marcel.ruzek@pvk.cz Fax:  
Zpracoval: Kruk Michal Tel: 233 323 870

**Odběratel:**

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol.  
Náchodská 2421  
193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
IČ: 18626084 DIČ: CZ18626084  
Kontaktní osoba: Jiří Pospíšil  
Tel: 281 922 991  
Mobil: E-mail: jiri.pospisil@ekis-as.cz

Na základě Vaší poptávky Vám nabízíme provedení následujících prací:  
CN obsahuje montážní práce, materiál a dopravu při výluce VR

Místo dodání: Výluka PV0076/2023 - P5, Elišky Přemyslovny x Žabovřeská

Orientační cena dodávky: **415 440,00 Kč bez DPH**

Platnost nabídky do: **17.07.2023**

Cena prací se skládá z následujících položek:

Číslo	Název položky	Počet / m.j.	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
	<b>Elišky Přemyslovny</b>			0,00
VÝS VR 001	Výsek (výřez) vodovodního řádu do DN 250	1,00 ks	14 483,00	14 483,00
2913141035	ŠOUPĚ DN 100 EKO+ F5 TL EPOX	1,00 ks	5 055,60	5 055,60
2913141055	ŠOUPĚ DN 150 EKO+ F5 TL EPOX	6,00 ks	8 529,84	51 179,04
2913201004	DESKA PODKLADOVÁ ŠOUPÁTKOVÁ, VENTILOVÁ PLAST (7.2.20)	7,00 ks	192,72	1 349,04
2913139132	ZS 2.0M DN 100-150 Y1020 KlikFix ŠOUPÁTKOVÁ TUHÁ	7,00 ks	1 337,16	9 360,12
2521270004	POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ ULIČNÍ - PLAST (7.2.13)	7,00 ks	561,00	3 927,00
2521270005	POKLOP HYDRANTOVÝ ULIČNÍ - PLAST (7.2.15)	2,00 ks	1 609,08	3 218,16
2721217011	T DN 150/100 TL EPOX	1,00 ks	4 399,56	4 399,56
2721217012	T DN 150/150 TL EPOX	1,00 ks	4 876,08	4 876,08
2721217041	T DN 150/80-8 TL EPOX	2,00 ks	4 323,00	8 646,00
2721216035	TP DN 150/200 TL EPOX	4,00 ks	3 091,44	12 365,76
2721216017	TP DN 80/200 EPOXY	2,00 ks	1 746,36	3 492,72
2721216019	TP DN 80/400 TL EPOX	2,00 ks	2 327,16	4 654,32
2721225004	PP DN 80-8 TL EPOX (N)	2,00 ks	2 477,64	4 955,28
2721231103	SPOJKA ULTRAGRIP DN 150 HRDLO/PŘÍRUBA *	5,00 ks	3 977,10	19 885,50
2721231118	SPOJKA ULTRAGRIP NG DN 150 HRDLO-HRDLO (158-192)	2,00 ks	7 080,48	14 160,96
2721231102	SPOJKA ULTRAGRIP DN 100 HRDLO/PŘÍRUBA *	2,00 ks	2 678,30	5 356,60
2721231111	SPOJKA ULTRAGRIP NG DN 100 HRDLO-HRDLO (107-133)	1,00 ks	4 458,96	4 458,96
2913109017	HYDRANT PODZEMNÍ DN 80/1250-8 HYDRUS G2 H5001	2,00 ks	8 416,20	16 832,40
2913239001	BLOK DRENAŽNÍ PODZEMNÍHO HYDRANTU H5001 SUPRA DN 80	2,00 ks	344,52	689,04
2874115003	SADA ŠROUBŮ 8xM16x70 (DN 80,100,125 PN10-16)	18,00 sada	1 513,38	27 240,84
2874115004	SADA ŠROUBŮ 8xM20x80 (DN 150,200 PN10)	14,00 sada	2 275,43	31 856,02
2513726081	TĚSNĚNÍ KGS-GII EPDM DN 80 (142x89x3) PN10-40	14,00 ks	117,90	1 650,60

Číslo	Název položky	Počet / m.j.	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
2513726101	TĚSNĚNÍ KGS-GII EPDM DN 100 (162x115x3) PN10-40	2,00 ks	125,53	251,06
2513726151	TĚSNĚNÍ KGS-GII EPDM DN 150 (218x169x3) PN10-16	15,00 ks	197,34	2 960,10
2640101012	CIHLA PLNÁ 29x14x6,5	20,00 ks	19,10	382,00
2051105001	KLÍNY DŘEVĚNÉ	10,00 ks	31,55	315,50
URS HZS 003	Technik	3,00 hod	709,00	2 127,00
URS HZS 002	Montér potrubí odborný - montáže	24,00 hod	654,00	15 696,00
DM 120	El. centrála do 10 kVA - SP	1,00 hod	696,00	696,00
DM NAVR 01	Výjezd při stavebně-montážních pracích	1,00 ks	1 810,00	1 810,00
				0,00
	<b>Žabovřeská x Košíkařská</b> <i>DV 400</i>			0,00
VÝS VŘ 001	Výsek (výřez) vodovodního řadu do DN 250	1,00 ks	14 483,00	14 483,00
2521218111	NÁKRUŽEK LEMOVÝ PE100 D 110 SDR11 FUSION	1,00 ks	297,00	297,00
<b>1294113</b>	PŘÍRUBA PP/ocel D 110 DN 100 PN16 FUSION	1,00 ks	630,96	630,96
2521259091	SPOJKA PE100 D 90 ELEKTRO FUSION	1,00 ks	307,55	307,56
2721231102	SPOJKA ULTRAGRIP DN 100 HRDLO/PŘÍRUBA *	4,00 ks	2 678,30	10 713,20
2721254108	FFK DN 100/45° VP TL EPOX	2,00 ks	2 143,68	4 287,36
2721105003	TH DN 100 STD NATURAL BioZinalium C40	6,00 m	907,46	5 444,76
2874115003	SADA ŠROUBŮ 8xM16x70 (DN 80,100,125 PN10-16)	3,00 sada	1 513,38	4 540,14
2874115020	SADA ŠROUBŮ 8xM16x90 (DN 80,100,125 PN10-16)	1,00 sada	2 042,09	2 042,09
2874115004	SADA ŠROUBŮ 8xM20x80 (DN 150,200 PN10)	3,00 sada	2 275,43	6 826,29
2721231115	SPOJKA ULTRAGRIP NG DN 200 HRDLO-HRDLO (218,1-256) *	1,00 ks	8 173,44	8 173,44
2721231103	SPOJKA ULTRAGRIP DN 150 HRDLO/PŘÍRUBA *	1,00 ks	3 977,10	3 977,10
2721231118	SPOJKA ULTRAGRIP NG DN 150 HRDLO-HRDLO (158-192)	1,00 ks	7 080,48	7 080,48
2721204015	FFR DN 200/150 TL EPOX	1,00 ks	3 929,64	3 929,64
2513726151	TĚSNĚNÍ KGS-GII EPDM DN 150 (218x169x3) PN10-16	2,00 ks	197,34	394,68
2513726203	TĚSNĚNÍ KGS-GII EPDM DN 200 (273x220x3) PN10-16	1,00 ks	188,76	188,76
2640101012	CIHLA PLNÁ 29x14x6,5	15,00 ks	19,10	286,50
2051105001	KLÍNY DŘEVĚNÉ	10,00 ks	31,55	315,50
URS HZS 003	Technik	2,00 hod	709,00	1 418,00
URS HZS 002	Montér potrubí odborný - montáže	8,00 hod	654,00	5 232,00
DM 120	El. centrála do 10 kVA - SP	1,00 hod	696,00	696,00
				0,00
	<b>Žabovřeská x Pod Špejcharem</b>			0,00
VÝS VŘ 001	Výsek (výřez) vodovodního řadu do DN 250	1,00 ks	14 483,00	14 483,00
2721231111	SPOJKA ULTRAGRIP NG DN 100 HRDLO-HRDLO(107-133)	4,00 ks	4 458,96	17 835,84
2721254108	FFK DN 100/45° VP TL EPOX	2,00 ks	2 143,68	4 287,36
2874115003	SADA ŠROUBŮ 8xM16x70 (DN 80,100,125 PN10-16)	4,00 sada	1 513,38	6 053,52
2513726101	TĚSNĚNÍ KGS-GII EPDM DN 100 (162x115x3) PN10-40	4,00 ks	125,53	502,12
2721105003	TH DN 100 STD NATURAL BioZinalium C40	6,00 m	907,46	5 444,76
2640101012	CIHLA PLNÁ 29x14x6,5	15,00 ks	19,10	286,50
2051105001	KLÍNY DŘEVĚNÉ	10,00 ks	31,55	315,50
URS HZS 003	Technik	1,00 hod	709,00	709,00
URS HZS 002	Montér potrubí odborný - montáže	8,00 hod	654,00	5 232,00

Číslo	Název položky	Počet / m.j.	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
DM 120	El. centrála do 10 kVA - SP	1 00 hod	696,00	696,00
<b>CENA CELKEM (bez DPH)</b>				<b>415 440,32</b>

Nabízená cena je pouze orientační a bude upřesněna dle rozsahu skutečně provedených prací a použitého materiálu.  
 Termín realizace je podmíněn stavěbní připraveností ze strany objednatele (zejména místem pro osazení vodoměrné soustavy,  
 resp. vodoměru, dle schválené projektové dokumentace). V případě nepřipravenosti ze strany objednatele bude účtován  
 poplatek za marný výjezd ve výši 2 000,- Kč.

**Stavební výkop musí být zajištěn dle všech zásad BOZP. V případě nedodržení těchto zásad bude provedení práce našimi  
 pracovníky odmítnuta do doby odstranění zjištěné závady.**

Dodavatel poskytuje záruku na provedené práce a materiál v délce 60 měsíců počínaje dnem předání díla.

Při změně cen materiálu od výrobců a subdodavatelů si PVK a.s. vyhrazuje právo na změnu cen fakturovaného materiálu.

Předání se uskuteční na základě předávacího protokolu vystaveného dodavatelem.

Schválil za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.: Kruk Michal

V Praze dne 17.05.2023

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
 102 00 Praha 10, Ke Kable 971  
 Úsek provozního ředitele

**V případě akceptování cenové nabídky zašlete Vaši objednávku na číslo faxu: 832  
 nebo naskenovanou na e-mail: marcel.ruzek@pvk.cz včetně podpisu a razítka.**

**Na Vaši objednávku uveďte číslo této nabídky a Vámi navržený termín realizace dodávky.**



**Pražské vodovody  
a kanalizace**

44-EKIS 2380177

**OBJEDNÁVKA NA PROVEDENÍ VÝLUKY**

**Zhotovitel:**  
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha  
IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 4000505031/0100

Název akce: **Výluka PV0077/2023 – P5, Žabovřeská x Matjuchinova**

Termín realizace: **13.6.2023**

Předmět objednávky:

1. Manipulace na vodovodní síti.
2. Množství vypuštěné vody včetně množství vody potřebné pro proplach stávajícího odstaveného vodovodu – ocenění dle ceníku ÚRS Praha
3. Náhradní zásobování vodou.
4. Informovanost odběratelů o dopadu výluky, tj. o přerušení či omezení dodávky vody.

Případné další práce podle skutečného provedení dle příslušných platných ceníků PVK a jejich dodatků nebo vzájemnou dohodou stran:

Množství spotřebované vody pro proplach a tlakovou zkoušku nového vodovodu DN .....  
v délce .....

**Objednatel:**  
Firma: **Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol. s r.o.**  
Sídlo: **Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice**  
Jednající: **Ing. Jiří Pospíšil**  
Bankovní spojení: ..... číslo účtu: .....  
IČ: **18626084** DIČ: **CZ18626084** Plátce DPH **ANO**  
Zasílací adresa: **faktury@ekis-as.cz**

Orientační cena bez DPH za provedené práce: **44 198,- Kč bez DPH** Splatnost faktury 19 dní.  
sazba DPH 21% EKOLÓGICKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, spol. s r.o.  
režim přenesené daň.povinnosti **ANO** Náchodská 2421 -20-  
19300 Praha 9

V Praze dne **18.5.2023**

Podpis a razítko objednatel

**Potvrzení přijetí zhotovitele:**

Stanovisko zhotovitele:

- Zhotovitel (provozovatel vodovodu) je povinen odběrateli zajistit zásobování pitnou vodou (dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 274/2011 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění).
- Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou není možno předem řádně vyčíslit. Nelze předem odhadnout požadavky odběratelů
- Fakturováno je vždy dle skutečných nákladů.
- V případě zrušení projednané akce z důvodu na straně objednatel, budou objednateli účtovány všechny práce již provedené včetně ceníkové položky zahrnující kompletní přípravné práce související s realizací akce.

V Praze dne **18.5.2023**

Podpis a razítko zhotovitele

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablu 971/1 Hostivař 102 00 Praha 10  
Kontaktní centrum 801 274 274 849 111 112 E-mail: info@pvk.cz  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297  
IČ 25656635 DIČ CZ25656635  
www.pvk.cz

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971  
Úsek provozního ředitele  
832





Pražské vodovody  
a kanalizace

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ke Kablo, 102 00 Praha 10 Hostivař

## CENOVÁ NABÍDKA

Číslo CN230249

Strana 1 z 1

Číslo: CN230249  
Adresa: 150 00 Praha 5 - Jinonice, Na Vidouli 497/7  
Útvar: 223300 - PS - středisko 33  
Kontaktní osoba: Pracovní doba: Po - Pá, 7:00 - 15:00  
Jméno: Marcel Ružek  
Tel: 251 611 005 Mobil: 606 743 036  
E-mail: marcel.ruzek@pvk.cz Fax:  
Zpracoval: Kruk Michal Tel: 233 323 870

### Odběratel:

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spo  
Náchodská 2421  
193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
IČ: 18626084 DIČ: CZ18626084  
Kontaktní osoba: Jiří Pospíšil  
Tel: 281 922 991  
Mobil: E-mail: jiri.pospisil@ekis-as.cz

Na základě Vaší poptávky Vám nabízíme provedení následujících prací:

CN obsahuje:

1. Přípravu a oznámení o plánované výluce vodovodu
2. Manipulace a proplach VR
3. Náhradní zásobování pitnou vodou
4. Laboratorní rozbor pitné vody
5. Dopravu

Místo dodání: Výluka PV0077/2023 - P5, Žabovřeská x Matjuchinova

Orientační cena dodávky: **44 198,00 Kč bez DPH**

Platnost nabídky do: **15.07.2023**

Cena prací se skládá z následujících položek:

Číslo	Název položky	Počet / m.j.	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
ADM CD 02	Příprava výluky dodávky vody.	1,00 ks	11 100,00	11 100,00
ADM CD 01	Oznámení o přeruš.dod.pit.vody,odv.odp.v	26,00 ks	37,00	952,00
DM NZV 003	NZV - cisternový přívěs včetně dopravy	2,00 ks	7 121,00	14 242,00
URS HZS 003	Technik	1,00 hod	709,00	709,00
URS HZS 001	Montér potrubí - manipulace na VS	4,00 hod	598,00	2 392,00
URS PVDI 00	Proplach a dezinf vod potrubí DN 80-125	175,00 m	38,90	6 807,50
LAB 001	Labor. rozbor pitné vody-chemický(jedn.)	1,00 ks	1 205,00	1 205,00
LAB 003	Lab rozbor pit. vody-výluka/hav.(krácený)	1,00 ks	6 400,00	6 400,00
100a	Doprava voz. do 3,5 t SP (komplex.saz.)	20,00 km	19,00	380,00
<b>CENA CELKEM (bez DPH)</b>				<b>44 197,50</b>

Nabízená cena je pouze orientační a bude upřesněna dle rozsahu skutečně provedených prací.

Realizace výluky je podmíněna stavební připraveností ze strany objednatele.

V případě zrušení výluky ze strany objednatele nebo při nesplnění podmínek stavební připravenosti na straně objednatele bude účtováno dle aktuální rozpracovanosti výluky

Objednatel taktéž bere na vědomí, že pokud dojde ke zrušení výluky v termínu umožňujícím rozeslání oznámení odběratelům o zrušení výluky budou mu účtovány i náklady za toto oběslání.

Schválil za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.: Kruk Michal

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
102 00 Praha 10, Ke Kablo 971  
Úsek provozního ředitele  
832

V Praze dne 12.05.2023

**V případě akceptování cenové nabídky zašlete Vaši objednávku na číslo faxu:  
nebo naskenovanou na e-mail: marcel.ruzek@pvk.cz včetně podpisu a razítka.**

**Na Vaši objednávku uveďte číslo této nabídky a Vámi navrhovaný termín realizace dodávky.**



**Pražské vodovody  
a kanalizace**

*Obj. EKIS 2330478*

## OBJEDNÁVKA PRACÍ

číslo objednávky:

<b>Objednatel:</b> Název: <b>Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spol.s r.o.</b> Sídlo: <b>Náchodská 2421, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice</b> Jednající: <b>Ing. Jiří Pospíšil</b> IČ: <b>18626084</b> DIČ: <b>CZ18626084</b> Plátce DPH: <b>ANO</b> Bankovní spojení: Tel. kontakt: Zásilací adresa: <b>faktury@ekis-as.cz</b>	<b>Zhotovitel:</b> <b>Pražské vodovody a kanalizace, a.s.</b> se sídlem: <b>Ke Kable 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10</b> IČ: <b>25656635</b> DIČ: <b>CZ25656635</b> Plátce DPH: <b>ANO</b>
---	---

**Název akce: montáž k výluce PV0077/2023**

**Místo realizace P5, Žabovřeská x Matjuchinova**

**Termín realizace: 13.6.2023**

**Předmět plnění: dle CN230260**

**Orientační cena bez DPH za provedené práce: 66 681,- Kč bez DPH sazba DPH 21 %**

**Přenesená daň.povinnost ANO**

Termín realizace je podmíněn komplexní stavební připraveností včetně zajištění všech zásad BOZP, zejména provedením výkopových prací včetně řádného pažení výkopu a provedení místa pro osazení vodoměrné sestavy, respektive vodoměru dle schválené projektové dokumentace. Bez této podmínky nebudou objednané práce v dohodnutém termínu provedeny z důvodu překážky na straně objednatele. Jákékoli vícepráce oproti dohodnutému rozsahu díla musí být odsouhlaseny oběma stranami.  
Splatnost faktury je 19 dní.

V Praze dne **18.5.2023**

Objednávku přijal: V Praze dne **18.5.2023**

**Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.**  
 Náchodská 2421  
 193 00 Praha 9  
 podpis a razítko objednatele  
*Jiří Pospíšil*

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
 manažer provozu sítě  
 Oblast 3  
 podpis a razítko zhotovitele  
*Miroslav Krutý*

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
 Ke Kable 971/1 Hostivař 102 00 Praha 10  
 Kontaktní centrum: 601 274 274 940 111 112 E-mail: info@pvk.cz  
 Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
 u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297  
 IČ: 25656635 DIČ: CZ25656635  
 www.pvk.cz

**Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**  
 102 00 Praha 10, Ke Kable 971  
 Úsek provozního ředitele  
 832





Číslo: CN230260  
 Adresa: 160 00 Praha 6 - Střešovice, Svatovítska 467/1a  
 Útvar: 223000 - PS oblast 3 - operativní oddělení  
 Kontaktní osoba: Pracovní doba: Po - Pá, 7:00 - 15:00  
 Jméno: Marcel Růžek  
 Tel: 251 611 005 Mobil: 606 743 036  
 E-mail: marcel.ruzek@pvk.cz Fax:  
 Zpracoval: Kruk Michal Tel: 233 323 870

**Odběratel:**  
 Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o., zkratka EKIS, spo  
 Náchodská 2421  
 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
 IČ: 18626084 DIČ: CZ18626084  
 Kontaktní osoba: Jiří Pospíšil  
 Tel: 281 922 991  
 Mobil: E-mail: jiri.pospisil@ekis-as.cz

Na základě Vaší poptávky Vám nabízíme provedení následujících prací:  
 CN obsahuje montážní práce, materiál a dopravu při vyluce VŘ

Místo dodání: Vyluka PV0077/2023 - P5, Žabovřeská x Matjuchinova

Orientační cena dodávky: **66 681,00 Kč bez DPH**

Platnost nabídky do: **17.07.2023**

Cena prací se skládá z následujících položek:

Číslo	Název položky	Počet / m.j.	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
	Žabovřeská x Matjuchinova			0,00
VYS VŘ 001	Výsek (výřez) vodovodního řadu do DN 250	1,00 ks	14 483,00	14 483,00
2521218111	NÁKRUŽEK LEMOVÝ PE100 D 110 SDR11 FUSION	1,00 ks	297,00	297,00
2521294113	PŘÍRUBA PP/ocel D 110 DN 100 PN16 FUSION	1,00 ks	630,96	630,96
2521259091	SPOJKA PE100 D 90 ELEKTRO FUSION	1,00 ks	307,56	307,56
2721231102	SPOJKA ULTRAGRIP DN 100 HRDLO/PŘÍRUBA *	7,00 ks	2 678,30	18 748,10
2721231111	SPOJKA ULTRAGRIP NG DN 100 HRDLO-HRDLO(107-133)	1,00 ks	4 458,96	4 458,96
2721254108	FFK DN 100/45° VP TL EPOX	2,00 ks	2 143,68	4 287,36
74115003	SADA ŠROUBŮ 8xM16x70 (DN 80,100,125 PN10-16)	8,00 sada	1 513,38	12 107,04
2513726101	TĚSNĚNÍ KGS-GII EPDM DN 100 (162x115x3) PN10-40	8,00 ks	125,53	1 004,24
2640101012	CIHLA PLNÁ 29x14x6,5	15,00 ks	19,10	286,50
2051105001	KLÍNY DŘEVĚNÉ	10,00 ks	31,55	315,50
URS HZS 003	Technik	1,00 hod	709,00	709,00
URS HZS 002	Montér potrubí odborný - montáže	10,00 hod	654,00	6 540,00
DM 120	EI centra do 10 kVA - SP	1,00 hod	696,00	696,00
DM NAVR 01	Výjezd při stavebně-montážních pracích	1,00 ks	1 810,00	1 810,00
<b>CENA CELKEM (bez DPH)</b>				<b>66 681,22</b>

Nabízená cena je pouze orientační a bude upřesněna dle rozsahu skutečně provedených prací a použitého materiálu.  
Termín realizace je podmíněn stavební připraveností ze strany objednatele (zejména místem pro osazení vodoměrné soustavy, resp. vodoměru, dle schválené projektové dokumentace). V případě nepřipravenosti ze strany objednatele bude účtován poplatek za mamý výjezd ve výši 2 000.-- Kč.  
Stavební výkop musí být zajištěn dle všech zásad BOZP. V případě nedodržení těchto zásad bude provedení práce našimi pracovníky odmítnuta do doby odstranění zjištěné závady.  
Dodavatel poskytuje záruku na provedené práce a materiál v délce 60 měsíců počínaje dnem předání díla.  
Při změně cen materiálu od výrobce a subdodavatelů si PVK a.s. vyhrazuje právo na změnu cen fakturovaného materiálu.  
Předání se uskuteční na základě předávacího protokolu vystaveného dodavatelem.

Schválil za Pražské vodovody a kanalizace, a.s.: Kruk Michal

V Praze dne 17.05.2023

Pražské vodovody a kanalizace  
102 00 Praha 10, Ke Kably  
Úsek provozního řízení  
852

**V případě akceptování cenové nabídky zašlete Vaši objednávku na číslo faxu:  
nebo naskenovanou na e-mail: marcel.ruzek@pvk.cz včetně podpisu a razítka.**

**Na Vaši objednávku uveďte číslo této nabídky a Vámi navrhovaný termín realizace dodávky.**

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)						
		PVS	THMP	TSK	MČ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SO 000 Ostatní a vedlejší náklady	9 275 857,57	3 547 909,75	69 997,06	5 605 747,79	52 202,97			
SO 101 Komunikace	38 594 271,10			38 594 271,10				
SO 201 Opěrné zdi	3 028 938,45			3 028 938,45				
SO 301 Přeložka dešťové kanalizace	24 678 693,74	24 678 693,74						
SO 302 Přeložka splaškové kanalizace	2 634 519,72	2 634 519,72						
SO 303 Přeložka vodovodu	5 400 463,34	5 400 463,34						
SO 304 Rušené řady vodovodu a kanaliz	661 058,67	661 058,67						
SO 401 Přeložka kabelů VN, OPTO, SD	1 909 297,30			1 909 297,30				
SO 402 Přeložka kabelů NN	453 582,47			453 582,47				
SO 404 Úprava veřejného osvětlení	565 404,00		565 404,00					
SO 501 Přeložka plynu	1 378 411,60			1 378 411,60				
SO 801 Vegetační úpravy	421 671,55				421 671,55			
<b>Cena stavby celkem bez DPH :</b>	<b>89 002 169,51</b>	<b>36 922 645,22</b>	<b>635 401,06</b>	<b>50 970 248,71</b>	<b>473 874,52</b>			
<b>DPH 21 % :</b>	<b>18 690 455,60</b>	<b>7 753 755,50</b>	<b>133 434,22</b>	<b>10 703 752,23</b>	<b>99 513,65</b>			
<b>Cena stavby včetně DPH :</b>	<b>107 692 625,11</b>	<b>44 676 400,72</b>	<b>768 835,28</b>	<b>61 674 000,94</b>	<b>573 388,17</b>			