



MHMPXPC7M8BE

Stejnopis:1

DODATEK č.2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

k provedení stavby č. 0114 „TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačová“

číslo smlouvy objednatele: DIL/20/05/000465/2017

číslo smlouvy zhotovitele: 129300/17

uzavřené podle ustanovení §§ 2586-2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), a podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ), dne 21.9.2017, mezi:

1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
IČO: 00064581,
DIČ: CZ00064581, registrovaný dle § 94 zák. č. 235/2004 Sb. o DPH
v platném znění
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupeno: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního
Magistrátu hl. m. Prahy

Příkazník stavby/TDI:

ZAVOS s.r.o.

na základě objednávky OMI/3969/1290/2004 ze dne 28.4.2004 a dle plné moci ze dne 28.4.2004

sídlem Vinohradská 2516/28, 120 00 Praha 2, provozovna Františka Kadlece 16, 180 00 Praha 8-Libeň

IČO: 60203013

DIČ: CZ60203013, registrovaný dle § 94 zák. č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění
zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 25372
zastoupené: Ing. Pavlem Příkrylem, jednatelem společnosti

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Energie – stavební a báňská a.s.

se sídlem: Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno
kontaktní adresa: Energie - stavební a báňská a.s., Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5
IČO: 45146802
DIČ: CZ45146802, plátce DPH, registrovaný dle § 94 zák. č. 235/2004 Sb.
o DPH v platném znění
zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 1399
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Kladno
číslo účtu: 1000141/0100
zastoupen: Ing. Richardem Zárubou, statutárním ředitelem

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále také jako „Smluvní strany“)

Preambule

Objednatel oznamuje, a smluvní strany berou na vědomí změnu v názvu odboru Magistrátu hlavního města Prahy. S účinností od 1.1.2019 byl zrušen odbor technické vybavenosti za současného převedení jeho činnosti do odboru strategických investic, jehož název byl změněn na odbor investiční.

Smluvní strany dále berou na vědomí změnu v zastoupení na straně Objednatele, který je nově zastupován panem Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního, a změnu v zastoupení na straně Zhotovitele, který je nově zastupován panem Ing. Richardem Zárubou, statutárním ředitelem, jak je uvedeno v záhlaví tohoto dodatku.

I. PŘEDMĚT DODATKU č.2

Předmětem Dodatku č. 2 jsou změny díla, navýšení světlosti vodovodního potrubí nově budovaného vodovodního řadu V1 a V6 na základě dohody mezi Objednatelem a budoucím provozovatelem vodovodu v důsledku nově plánované výstavby v oblasti Háječ a s tím spojená změna dimenze a vystrojení redukční šachty, dále změna v konstrukci komunikací a jejich doplnění provizorními povrchy před definitivním provedením pro zachování dopravní obslužnosti rezidentů v místě stavby, a výstavba nového vodovodního řadu pro zachování zásobování obyvatel pitnou vodou v části ulice Pod Zličínem – západ, jako náhrady za rušenou stávající rozvětvenou domovní přípojku společnosti CRAMO.

Na základě vyjádření PVS, a.s. pod č.j. 6290/17/2/02; 731/18/2/02 ze dne 22.2.2018, vyjádření PVK, a.s. pod č.j. PVK 12701/OTPC/18 ze dne 26.3.2018, Rozhodnutí vodoprávního úřadu pod spis. zn. VYS 20357/2018/HO ze dne 17.5.2018, které tvoří přílohu OZ 2 až OZ 5, podpisu oznámení změn OZ 2, OZ 3, OZ 4 a OZ 5, a v souladu s přílohou č. 10 smlouvy o dílo „Postup řízení stavby“, se tímto dodatkem upravují následující články smlouvy takto:

1. článek 2 PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO

Mění se a nahrazuje se vodovodní potrubí vodovodních řadů V1 a V6 o rozměru DN 100 vodovodním potrubím o rozměru DN 160 v celkové délce 367,2 m a současně se nahrazuje navazující redukční šachta pro vystrojení armaturami DN 100 redukční šachtou pro vystrojení armaturami DN 160 včetně jejího vystrojení. Dále se předmět díla navyšuje o provedení provizorních povrchů komunikací v ulicích Vstavačová, Pod Zličínem a Ostřicová použitím drceného kameniva frakce 0-35 o tloušťce vrstvy 200 mm z důvodu zachování dopravní obslužnosti pro místní obyvatele. Předmět díla je dále rozšířen o vybudování nového vodovodního řadu PE-HD DN100 v délce 200 m v ulici Pod Zličínem–západ z důvodu zajištění pitné vody pro místní obyvatele v současnosti napojených na provizorní vodovodní rozvod z areálu společnosti CRAMO, který bude vyrušen po napojení nově budovaných řadů na městský rozvod pitné vody ve správě PVK a.s.

2. článek 5 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

V souladu se změnou předmětu plnění viz odstavec I. článek 1. Dodatku č. 2 a návrhem ohodnocení změn č. NOZ 2, NOZ 3, NOZ 4 a NOZ 5 a Potvrzení změny předmětu plnění PoZ 2, PoZ 3, PoZ 4 a PoZ 5, se mění cena díla a dalších činností zhotovitele takto:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Původní cena díla dle dod. č. 1	57 904 940,16	12 160 037,43	70 064 977,59
Cena díla dle dod. č. 2	3 449 540,46	724 403,50	4 173 943,96
Z toho: vícepráce	3 695 341,72	776 021,76	4 471 363,48
méněpráce	- 245 801,26	- 51 618,26	- 297 419,52
Nová cena díla celkem	61 354 480,62	12 884 440,93	74 238 921,55

Navýšení ceny zakázky (vícepráce–méněpráce) dodatkem č.1 a č.2 je 27,88%

Navýšení ceny zakázky (vícepráce+méněpráce) dodatkem č.1 a č.2 je 34,54%

3. článek 7 LHŮTY

Lhůta pro dokončení

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo tak, aby mohly být úspěšně provedeny všechny Přejímací zkoušky v souladu s ustanoveními Obchodních podmínek a aby Dílo bez Vad mohlo být předáno Objednateli nejpozději do 31. 12. 2019 (dále jen „**Lhůta pro dokončení**“). Aktualizovaný harmonogram provádění prací je přílohou č.4 k Dodatku č.2 ke smlouvě o dílo.

II. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Tento dodatek č. 2 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo a pozdějšího dodatku č. 1, která nejsou tímto dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva o dílo vč. tohoto Dodatku č. 2 byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy a výslovně sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy o dílo vč. tohoto Dodatku č. 2 v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě o dílo v tomto Dodatku č. 2 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Tento Dodatek č.2 je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž pět obdrží objednatel, jeden zhotovitel a jeden zástupce objednatele (mandatář).

5. Dodatek nabývá platnosti dnem uveřejnění Dodatku č. 2 v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), které zajistí hl. m. Praha.
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah Smlouvy o dílo, Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo, že s jich zněním souhlasí a že Dodatek č. 2 uzavírají svobodně, nikoliv v tísní či za nevýhodných podmínek, dále že neodporuje zákonu a nepřičí se dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
7. V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 887 ze dne 13.5.2019 k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy je uzavření Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.

III. PŘÍLOHY DODATKU Č. 2

Příloha č. 1 Oznámení změn díla dle Dodatku č.2 (FO1 - č. OZ 2 až FO1 - č. OZ 5)


Příloha č. 2 Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č.2 (FO2 - č. NOZ 2 až FO2 - č. NOZ 5), včetně rekapitulace přípočtů a odpočtů a nové ceny

Příloha č. 3 Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Příloha č. 4 Aktualizovaný harmonogram stavby

OBJEDNATEL

Hlavní město Praha

Podpis: 


Jméno: Ing. Karel Prajer

Funkce: ředitel odboru investičního MHMP

Datum: 12 -09- 2019

ZHOTOVITEL

Energie – stavební a báňská a.s.

Podpis: 

Jméno: Ing. Richard Záruba

Funkce: statutární ředitel

Datum: 12 -09- 2019

Příloha č. 1

Oznámení změn díla dle Dodatku č.2 (FO1 – č. OZ 2 až FO1 – č. OZ 5)

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		č. OZ 2	
Komu: Odbor investiční MHMP, zast. ZAVOS s.r.o.		Datum: 29.5.2019	
Odesláno/ předáno:			osobně X
Týká se:	SoD č. DIL/20/05/000465/2017		
Odkazy:	na specifikaci:	Článek 6 Změny a dodatky, odst. 6.1. a 6.3.	
	na výkresy:	Viz výkresy v přílohách	
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby, Příloha č.2 SoD	
	na jinou část smlouvy:		
Kategorizace položek	Viz rozpočty v NOZ		
ZMĚNA: ZL 02.01 Změna dimenze vod. potrubí - z důvodu plánované výstavby v oblasti ulice Hájčí bylo po dohodě s objednatelem a budoucím provozovatelem rozhodnuto zvýšit kapacitu nově budovaného vodovodního řadu V1 a V6 změnou dimenze z DN 100 na DN 160 v celkové délce 367,2 m.			
<u>Změna je vyvolána:</u> Požadavkem na zajištění dostatečné kapacity vodovodu pro plánovanou výstavbu v ulici Hájčí. Vyjádřením PVS, a.s. pod č.j. 6290/17/2/02 731/18/2/02 ze dne 22.2.2018 Vyjádřením PVK, a.s. pod č.j. PVK 12701/OTPČ/18 ze dne 26.3.2018 Rozhodnutím vodoprávního úřadu vydaným pod spis. zn.: VYS 20357/2018/HO ze dne 17.5.2018			
<u>Přílohy:</u> Vyjádření PVS, a.s. pod č.j. 6290/17/2/02; 731/18/2/02 ze dne 22.2.2018 Vyjádření PVK, a.s. pod č.j. PVK 12701/OTPČ/18 ze dne 26.3.2018 Rozhodnutí vodoprávního úřadu pod spis. zn.: VYS 20357/2018/HO ze dne 17.5.2018			
<u>Výkresy:</u> Situace Vzorový řez			
Počet připojených listů specifikací:		Počet výkresů: 2	
Oznámení změny je vyvoláno: Neodkladnost vyřešení vzniklé situace v návaznosti na stanoviska dotčených orgánů a nutnosti zachování kontinuity a plynulosti výstavby			
ZPRACOVAL:	ESB KOVAČÍK 58	PŘEVZAL:	
Datum: 29.5.2019		Datum: 29.5.2019	
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.			



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

ly. Jarošková
ZAVOS s.r.o.
26-02-2018
C.J.:
Přiložky:

ZAVOS s.r.o.
Františka Kadlece 16
180 00 Praha 8

Vaše zpráva č. j.: Ing. Jarošková

Naše značka: 6200/172/02; 731/18/2/02

V Praze dne: 22. 2. 2018

Vyřizuje: Ing. R. T. 303

**Stavba č. 0114 – TV Stodůlky, etapa 0003 – ul. Vstavačová, Ostřicová, Pod Zličínem
Vstavačová, Ostřicová, Pod Zličínem, Praha 5
Dokumentace pro potřeby vydání rozhodnutí, změna stavby před dokončením
Stavebník: Hlavní město Praha**

Vymezené staveniště se nachází v severozápadní okrajové části Stodůlek. Jedná se o území ohraničené ulicemi Jeremiášovou na východě a Sárskou na jihu a Motolským potokem na severozápadě. Okolní zástavba má charakter rodinných domů nebo chat. Komunikace jsou přiměřeně široké, odpovídající charakteru zástavby.

Projektová dokumentace řeší návrh objektů technické vybavenosti (TV) v severozápadní části Stodůlek. Předmětem TV je výstavba vodovodní sítě, dešťové kanalizace, splaškové kanalizace a následná rekonstrukce dotčených komunikací. Stavba nárokuje přeložky stávajících kabelových inženýrských sítí – kabely Telefonica O2, kabely PRE 1kV a kabely veřejného osvětlení.

Změnou stavby je úprava profilu vodovodního řadu V1 v ulici Ostřicová z PE DN 110 na PE DN 160 v nezměněném materiálovém provedení a prodloužení o řad V8 v PE DN 160 – 26,5 m, včetně úpravy ve vstrojení.

Změnou z hlediska odběru pitné vody a odvádění splaškových vod je předpoklad navýšení kapacity vodovodního potrubí o potřebu vody pro vodovod Hájčův a administrativní budovu CRAMO.

Stavba je členěna na následující inženýrské objekty: Komunikace – OBJ. 11, Kanalizace splašková – OBJ. 21, Kanalizace dešťová – OBJ. 22, Čerpací stanice odpadních vod – OBJ. 23, Vodovod – OBJ. 31, Přeložky veřejného osvětlení – OBJ. 41, Přeložky kabelů PRE 1kV – OBJ. 42, Přeložky kabelů Telefonica O2 – OBJ. 51 a Zidky a oplocení – OBJ. 61.

VODOVOD

Navrhované vodovodní potrubí bude napojeno na konec stávajícího vodovodu IPE 160 v ulici Sárské napojení na vodovodní řad na konci stávajícího vodovodu IPE 160 v ulici Sárské vysazením T kusu před šoupátem (T kus bude vstrojen plným počtem šoupat), pokládkou vodovodního řadu do nejbližšího místa napojení na stávající areálový rozvod v ulici Ostřicová, včetně vstrojení řadu redukčním ventilem a vodoměrnou sestavou (umístěnou ve vodoměrné šachtě).

Napojení bude navrženo tak, aby nebyl dotčen soukromý pozemek parc. č. 262/26 a bude provedeno přepojení stávajícího místa napojení zahrádkářského areálu tak, aby bylo odstraněno stávající napojení areálu nestandardní sdruženou vodovodní přípojkou.

Od místa napojení je potrubí vedeno jednotlivými ulicemi tak, aby bylo možno na nový vodovod připojit všechny nemovitosti v uvedených ulicích.

Základní 130/2, 110 00 Praha 1 ■ IČ: 25659112 ■ DIČ: CZ25659112

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú: 6060022/0800, Československá obchodní banka, a.s., č. ú: 117411983/0800

Tel.: 251 170 111 ■ Fax: 257 532 308 ■ E-mail: info@pvs.cz ■ www.pvs.cz ■ Zápis do OR 1. 4. 1998 je veden u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5290

Trasa vodovodů je navržena s ohledem na ostatní projektované sítě, tj. kanalizaci splaškovou a dešťovou, přeložky kabelů Telefonica O2, kabelů PRE 1kV a veřejného osvětlení a je vedena v komunikaci v normové hloubce.

Vodovod „1“ PE 160 – 340,7 m ul. Ostřicová, Vodovod „6“ PE 160 – 26,5 m

Na konec stávajícího vodovodu PE 160 je napojeno potrubí vodovodu „1“. Na rovném úseku za napojením je navržena redukční šachta. Od místa napojení je navržen kolmý přechod vozovky ul. Sárské a přes křižovatku s ul. Vstavačovou vede potrubí východní polovinou vozovky ulice Ostřicové až na její konec, k výústění do ulice Vstavačové. Na řadu je v nejnižším místě (cca před parcelou č.p. 343) navrženo vypouštění do vstupní šachty projektované splaškové kanalizace. Dále jsou navrženy dva podzemní hydranty.

Vodovod „2“ PE 110 – ul. Vstavačová, Vodovod „3“ PE 110 – ul. Vstavačová

V křižovatce ul. Sárské, Vstavačové a Ostřicové odbočuje z vodovodu „1“ potrubí vodovodu „2“ do ulice Vstavačové. Vodovod je navržen do vozovky východně od projektované kanalizace. Končí v ohybu ulice a dále pokračuje jako vodovodní řad „3“ směrem západ-východ ulicí Vstavačovou a končí propojením s vodovodem „1“. Řad „3“ má navrženu výpust do kanalizace v nejnižším místě před pozemkem č.p. 758. Řad „2“ má navrženu výpust do kanalizace před pozemkem č.p. 1284. Dále jsou navrženy na každém řadu dva podzemní hydranty.

Vodovod „4“ PE 110 – ul. Pod Zličínem, Vodovod „5“ PE 110 – ul. Pod Zličínem

Do ulice Pod Zličínem jsou navrženy vodovody „4“ a „5“. Vodovod „4“ vede ve vozovce podél jihovýchodního obrubníku a propojuje vodovod „2“ v ulici Vstavačové a vodovod „1“ v ulici Ostřicové. Před propojením s vodovodem „1“ je navrženo vypouštění, dále jsou navrženy řadu dva podzemní hydranty. Vodovod „5“ je napojen v křižovatce ulice Vstavačové s ul. Pod Zličínem na vodovod „2“. Je navržen jako koncový řad, za poslední přípojkou bude ve vzdálenosti cca 1,5 m osazeno šoupě a hydrant. Hydrant bude mít zároveň funkci vzdušníku, další hydrant je navržen v min. vzdálenosti u č.p. 308. Před pozemkem č.k. 294/1 bude umístěna výpust do projektované kanalizace.

Vodovody jsou navrženy z polyetylénového potrubí PE100, SDR11 o profilu 110x10. V nejvyšších místech potrubí jsou navrženy hydranty jako vzdušníky, mimo vrcholy budou v trase ve vzdálenostech 80 -100 m. V nejnižších místech vodovodu je navrženo vypouštění do vstupních šachet nové kanalizace. Vypouštění je z litinových trub DN 80, potrubí je v kanalizační šachtě ukončeno žabí klapkou.

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – OBJ. 21

Předložená dokumentace řeší návrh odvedení splaškových odpadních vod ze stávající zástavby. V současnosti je v lokalitě odvodnění hygienicky zcela nevhodné do nedostatečně těsněných žump.

Stoka „S1“ – DN 300, kamenina, dl. 205,0 m, podélný sklon 1,40% – 7,77%

Navržena je pro odvodnění části ulice Vstavačová. Stoka „S1“ bude napojena do stávající vstupní šachty splaškové kanalizace v ulici Jeremiášově. Kanalizace bude vedena v souběhu se stávající dešťovou kanalizací v ul. Jeremiášově a s nově navržným dešťovým řadem v ul. Vstavačové. V lomu ulice Vstavačová bude ukončena šachtou S1.6 (u č. p. 757), jež bude provedena jako ukládňovací a bude do ní zaústěn výtlak.

Stoka „S2“ – DN 300, kamenina, dl. 306,5 m, podélný sklon 1,73% – 12,00%

Je navržena pro odvodnění ulice Ostřicové. Bude napojena do šachty S1.5 na stoce „S1“ v křižovatce ulic Ostřicová a Vstavačová. Stoka povede v severní části ulice v souběhu s novým vodovodem a v počátku své trasy v souběhu s novým dešťovým řadem. V šachtě S2.3 bude do stoky „S2“ napojena stoka „S3“ odvodňující ulici Pod Zličínem-východ.

Stoka „S3“ – DN 300, kamenina, dl. 153,5 m, podélný sklon 2,40%

Tato stoka bude odvodňovat východní část ulice Pod Zličínem (východně od křižovatky s ul. Vstavačovou). Je napojena do vstupní šachty S2.3 na stoce „S2“ v křižovatce ulic Pod Zličínem a Ostřicová.

Stoka "S4" – DN400 dl. 74,0 a DN300 dl. 313,0 m, kamenina, celkové délky 387,0 m, podélný sklon 0,90% – 12,10%

Stoka bude odvodňovat ulici Vstavačovou. Vzhledem ke konfiguraci terénu nelze v celkovém rozsahu provést spílaškové odvodnění ulic gravitačně. K odvodnění území je proto navrženo gravitační kanalizace „S4“ a „S6“, která ústí do čerpací šachty. Z čerpací šachty je pro překonání výškového rozdílu vyveden výtlak umístěný paralelně se stokou „S6“.

Koncová šachta D4.13 je navržena v horní části ulice pod křižovatkou s ul. Sárskou, napojí se do čerpací stanice umístěné v nejnižším místě ulice u pozemku parc. č. 383. Odtud budou spílašky čerpány výtlakem potrubím do ukliďovací šachty (šachta S1.6 na stoce „S1“). Před zaústěním do ČS musí být na stoce osazena hradící šachta. Do šachty S4.7 bude zaústěna výpust do nově navrženého vodovodního řádu „V2“.

Stoka "S5" – DN 300, dl. 214,0 m, podélný sklon 1,40% – 9,25%

Tato stoka odvodňuje západní část ulice Pod Zličínem (západně od křižovatky s ul. Vstavačovou). Je napojena do stoky „S4“ do vstupní šachty S4.9 v křižovatce ulic Pod Zličínem a Vstavačová.

Stoka „S6“ – DN300, dl. 20,5 m, podélný sklon 10,00%

Zbývající část ulice Vstavačová bude odvodněna stokou „S6“ vedenou paralelně s výtlakem, na nějž nelze umístit domovní přípojky. Stoka bude taktéž zaústěna do čerpací stanice. Před zaústěním do ČS musí být na stoce osazena hradící šachta.

"Výtlak" – HDPE SDR 11 125x11,4, dl. 31,0 m, podélný sklon 10,97%

Z ulice Vstavačová budou spílaškové vody do čerpací šachty svedeny gravitačně pomocí stok „S4“ a „S6“. Z čerpací šachty bude veden výtlak, jenž bude ukončen v ukliďovací šachtě S1.6. Vlastní výtlak je navržen z HDPE 125*11,4 – SDR 11 a je veden v přímé trase o celkové délce 31,0 m.

Stoky jsou navrženy profilu DN 300 z kameninových trub a tvarovek s integrovaným polyuretanovým spojem. Kameninové potrubí bude uloženo na betonové desce a bude obetonováno. Potrubí výtlaku je navrženo z HDPE 125*11,4 – SDR11.

Dešťová kanalizace – OBJ. 22

Předmětem předložené dokumentace je návrh odvedení dešťových vod z rekonstruovaných komunikací v Praze Stodůlkách v ulicích Vstavačová, Ostřicová a Pod Zličínem.

Dešťová stoka D1 – DN 300, dl. 90,50 m, podélný sklon 0,9 %

Stoka D1 je navržena pro odvodnění části ulice Vstavačová, ulice Ostřicové a východní části ulice Pod Zličínem. Dešťová stoka D1 bude napojena do upravené vstupní šachty D4. 2 na upravované dešťové stoce D4. V ul. Vstavačové bude stoka od šachty D1. 1 vedena v trase stávajícího stoky DN 300. Dešťová stoka D1 bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci v ulici Jeremiášova, jež je vyústěna do Motolského potoka.

Dešťová stoka D2 – DN 300 dl. 71,0 m, podélný sklon 0,9 % - 1,3 %

Stávající dešťová stoka napojená do potrubí vedeného tělesem hráze bude zrušena a bude nahrazena novou dešťovou stokou navrženou mimo těleso hráze. Nová dešťová stoka D2 bude vedena soukromým pozemkem k. č. 306 a bude vyústěna do suchého poldru Tatra Zličín.

Dešťová stoka D3 – DN 300, dl. 70,5 m, podélný sklon 2,45 % - 6,20 %

Tato dešťová stoka odvodňuje západní část ulice Pod Zličínem. Je navržena od zatačky ulice, dále přes soukromý pozemek č. 299 a vyústěna bude u pozemku č. 279/28. Dešťová stoka bude těsně za hranicí soukromého pozemku ukončena výústním objektem vyústěným do stávajícího suchého poldru Tatra Zličín.

Upravená dešťová stoka D4 – DN 300, dl. 50,5 a DN 400 dl. 30,0 m, celková délka 80,50 m, podélný sklon 6,0 % - 9,12 %

Stávající dešťová stoka bude zrušena. Z důvodu zvětšení odvodňovaného území a dodržení minimálního sklonu potrubí stoky D1 bude nová stoka položena hlouběji než stávající.

Stoky jsou navrženy profilu DN 300 z kameninových trub a tvarovek s integrovaným polyuretanovým spojem pevnostní třídy 240.

Objekty se nachází v oddělném odvodňovacím systému, v kanalizačním povodí ÚČOV.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním rozhodnutí, změna stavby před dokončením, z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:

- S navrhovaným odběrem pitné vody pro původně řešenou oblast na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy $Q_d = 51,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 66,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{lmax} = 1,77 \text{ l/s}$ souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Celkový plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 322.
 - Předpokládaný odběr pro vodovod Hájčů na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy je $Q_d = 48,9 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 63,1 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{lmax} = 1,68 \text{ l/s}$. Splaškové odpadní vody budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Celkový plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 306.
 - Předpokládaný odběr pitné vody pro plnění požární nádrže je $Q_d = 23,37 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{lmax} = 0,27 \text{ l/s}$, což odpovídá 49 EO.
 - Předpokládaný odběr pitné vody pro objekt CRAMO na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy je $Q_d = 171,27 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 214,27 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{lmax} = 1,68 \text{ l/s}$. Splaškové odpadní vody budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Předpokládaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 297.
- Celkový předpokládaný odběr pitné vody po předložení změny na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy je $Q_d = 47,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 61,3 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{lmax} = 5,40 \text{ l/s}$. Splaškové odpadní vody budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Předpokládaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 974.
- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kóte tlakové čáry ve vodovodní síti pro veřejnou potřebu za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.
 - Nový vodovodní řad s příslušnými objekty požadujeme provést v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy.
 - Nová kanalizace bude realizována v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy. Bude situována do pozemní komunikace a zpevněných ploch (nosnost min. 14 t), potrubí stoky DN 300 bude z kanalizační kameniny, těsněné integrovanými spoji z polyuretanu.
 - Revizní šachty budou vystrojeny dle Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy.
 - Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.

Projektovou dokumentaci si ponecháváme pro služební potřebu. Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání a plně nahrazuje naše vyjádření č. j. 1851/07/2/02 ze dne 30.4.2009, č. j. 4468/15/2/02 a č.j. 0096/16/2/02 ze dne 19.1.2016, č.j. 3758/17/2/02 ze dne 1.8.2017, které tímto zneplatňujeme.

S pozdravem



Ing. Julie Nováková

Co : PVK, a.s., Ke Kable 971, útvar provozního ředitele, 100 00 Praha 10



byg. Jaroslav
ZAVOS s.r.o.
 - 5-04-2018
 Č.j.:
 Přílohy: 3/2

Váš dopis zn.	116/2018/Jar.
Ze dne	27. 2. 2018
Naše značka	PVK 12701/OTPČ/18
Vyřizuje	Ing. Pavel Šoustek Operativní út. provozního ředitele Dykova 3, Praha 10
Tel. / fax	221 501 173 / 221 501 194
E-mail	pavel.soustek@pvk.cz
Datum	28. 3. 2018

ZAVOS, s.r.o.
 Miroslav Bonner
 Františka Kadlece 16
 180 00 Praha 8

Vyjádření k dokumentaci akce

Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 - ul. Vstavačová – navýšení kapacity vodovodního řadu

k.ú. Stodůlky, ul. Vstavačová

Investor: Hlavní město Praha - OTV, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (PD) posoudili. Jedná se o navýšení kapacity vodovodního řadu budovaného v rámci výše uvedené akce. Požadavek vznikl na základě závěrů z jednání konaného dne 15. 1. 2018 ve společnosti ZAVOS, s.r.o. (požadavek investorů – Ing. Svěchota, Dek a.s., CRAMO s.r.o.). Navrhovanou změnou je zvýšení profilu vodovodního řadu V1 v ul. Ostřicová oproti schválené PD na HDPE dn160 v délce 377 m a vodovodu V6 na dn160 v délce 26,5 m.

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK), jako provozovatel vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy, s navýšením kapacity vodovodního řadu souhlasí při splnění níže uvedených požadavků:

- Navrhovaná změna musí být projednána a odsouhlasena správcem infrastrukturálního majetku Pražskou vodohospodářskou společností, a.s. (Žatecká 2, Praha 1).
- Podmínky uložené v předchozích vyjádřeních / změnách (zn. PVK 6842/OTPČ/09 ze dne 20. 5. 2009, PVK 28315/OTPČ/10 ze dne 5. 3. 2010, PVK 22064/OTPČ/17 ze dne 9. 5. 2017) zůstávají i nadále v platnosti.
- Veškeré objekty, které budou předávány do správy PVS / resp. provozu PVK, musí být navrženy a provedeny podle platných norem, předpisů a pravidel – Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hlavního města Prahy v platném znění (www.pvs.cz).

Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.

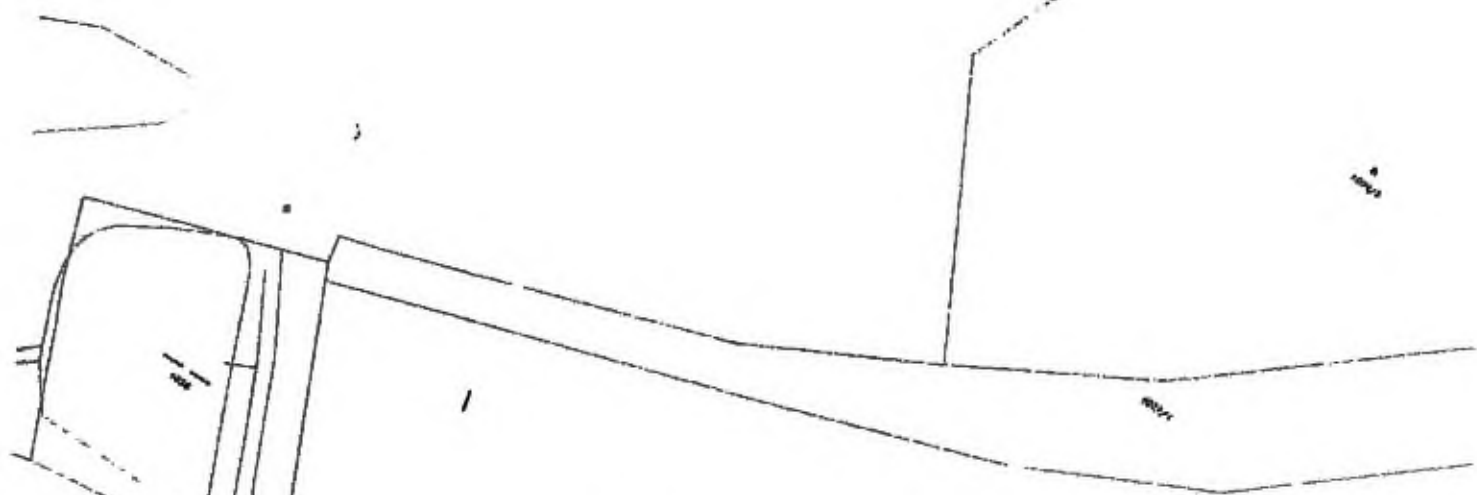
Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací.

Ing. Michal Vyskočil
 manažer operativního út.
 provozního ředitele



Přílohy: dle textu

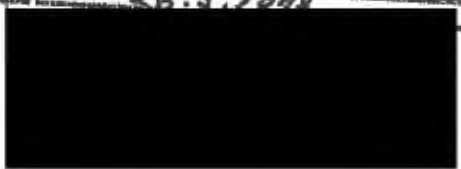
CO: PVS a.s., Praha 1 – Žatecká 2, Provoz sítě - oblast 3, Odd. dozoru staveb – Karlov, Podatelna, OTPČ



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Nezávislé námitky při dodržování zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, ČSN 73 6133, ČSN 73 6005, ČSN 75 6101, ČSN EN 782, ČSN EN 1671, TNV 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN EN 16107-2a správný zákos požadující vedení zákosové projektant. Během stavby požadujeme zajistit přístup k vodovodům a kanalizacím. Poškození vodovodů nebo kanalizací uhradí s opravu zajistí investitor (stavebník) na vlastní náklady. Zahájení stavební akce oznámte písemně 14 dnů před její realizací na PVK, a.s., Ke Káblu 971, 102 00 Praha 10.

Dále se ukládá PVK 72 904/OTPC/19
 V Praze dne 26. 3. 2019



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL-T-PV



DIPRO, spol. s r.o.®
 Dopravní a inženýrské projekty,
 projektová, inženýrská a konzultační kancelář
 Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
 IČO 48592722

Stavebník: Hlavní město Praha - OTV MHMP Výšetržská 61 128 01 Praha 2	Vypracoval:	Kontrola: <i>02</i>
	Odp. proj.: [redacted]	ing. Zrzavý
Místo stavby: Praha 13 - Stodůlky	Ved. projektant: [redacted]	02/2018
Stavba: Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 VSTAVAČOVÁ	Stupeň:	DPS
	Měřítko:	1:1000
Výkres: VODOVOD - OBJ. 31 SITUACE	Číslo výkresu:	F5.1/2

Číslo:

Denní záznamy stavby

14. 5. 2018

ZÁZNAM VODOVODNÍHO STAVBY

Obj. zn.: V/S 20354/PT18/HO

Místní územní plán č. 13, který stanoví způsob provedení
 všech příslušných prací podle adv. § 104 odst. 2 písm. c) a odst. § 106 odst.
 2 písm. b), 254/2001 Sb., s dodatkem a s poznámkami, kterými
 (provoz) státní nebo městské podniky (dále jen "státní podnik")
 podle adv. § 32) zákonem o územním plánování č. 131/2000 Sb.,
 a vyhláškou č. 537/2000 Sb. M. M. Prahy, kterou se vyhlásil Územní
 plán M. Prahy, ve směru podřídit území a doplňků a specifikoval
 všechny příslušné práce podle adv. § 15 odst. 4 s tím, že výkon a
 odb. § 15 odst. 4 písm. c) zákonem č. 183/2006 Sb., s kterými platí
 návrh a stanovbu státní (státní podnik), ve směru podřídit
 podniky (dále jen "státní podnik"), náležitosti práce a
 součástí státního příslušného dokumentu, který je podle územního
 plánu M. Prahy, zastavení Magistrátu M. Prahy,
 kterou rozhodl vyhláškou č. 18 00064/581, Ministerstvo st. 2/2
 110 01 Praha 1, kterými nastupuje na základě příslušného adv. § 106 odst.
 2 písm. b), 18 602/03 013, Ministerstvo 2576 602, 200 00 Praha 2, a na
 základě těchto náležitostí podle adv. § 118 odst. 6 státního
 zákona SCHRÁNKY vzhledem k vyhláškou an. Ministerstva
 a) vyhláškou č. 17. 8. 2018 tímto státní podnikem
 - VODOVOD - OBJ. 31, tzv. územní plán V1", který je příslušným
 vzhledem k předloženému návrhu státního příslušného
 adv. zn.: V/S 25 864/2018/H1 dne 11. 11. 2010, a kterým státní dne
 24. 10. 2010 na území státní, Územní plán - TV Územní, číslo 003.
 Ministerstva, kde zřídkem, Ministerstvo (dále jen "státní") a státní
 územní:

územní na pozemku, který je státní, V1" z PE 110 mm / PE 160. Před
 tímto územním plánem (státní Ministerstvo). Na základě návrhu a státní
 Ministerstva, kde se nachází tzv. V3", kde státní státní, V6"
 z HDPE 180/4,6 s délkou 26,50 m nelze najít státní Ministerstva a státní
 Ministerstva, kde státní Ministerstva Ministerstva Ministerstva
 Ministerstva.

územní státní státní Ministerstva podle příslušného dokumentu, který
 vypracoval Ing. Petr Václavík, Ph.D. autorizovaný inženýr
 pro státní Ministerstva Ministerstva a Ministerstva Ministerstva, č.
 autorizace ČR: 0009434. Územní Ministerstva Ministerstva Ministerstva
 Ministerstva Ministerstva Ministerstva.

Odstředěním:
 Ministerstva Ministerstva Ministerstva Ministerstva, č. a státní a státní.

Datum: Datum stanovy: 17.5.2018

§ 118 odst. 4 stanovů závazných / se změnou stanov:

- neplatí se vzhledem k úpravě stanov
- neplatí se vzhledem k úpravě stanov
- neplatí se vzhledem k úpravě stanov

Ke změně stanov se uplatňuje ustanovení PŘE 4.1. - zn. 62/19/18/19
 431/18/2/02 ze dne 22.3.2018 a PŘE 4.1. - zn. PŘE 12.41/OTPE/18
 ze dne 20.3.2018.

Informační listek pro členy klubu, který je součástí stanov, obsahuje informace o změně stanov. Tyto změny stanov jsou v souladu s ustanoveními stanov a jsou účinné od 17.5.2018.

ING. KATEŘINA VOZDOVÁ
 VEDOUČÍ ODDĚLENÍ VÝSTAVBY
 STAVEBNÍ ÚDĚL NĚMECKÝ 73
 SLINGOVÁ NÁM. 2/16/13, PRAHA 5

17.5.2018
 ČURTEK
 J. ŠNEKA

Předseda: 10:16°C Zadáno - oleťová přeháňka

Pracovní doba: 6^h = 4^h hod

Pracovníci: 13.0; Štorkal, J. Bielec, THP

Mechanizace: HAU 12, T15, LIEBHERR, TĚŽKÉ ŽÁŘIVÉ, DESEKREK, KOMPRESOR, SK 9, KAMU PUKS

Osádka: Hovis, Kučera, Běčanek, Sedláček, Šišling, Koptík, Polivodník, Semolník, Dili, Hlava, Rusa, Sierec, Žev, Jechlís

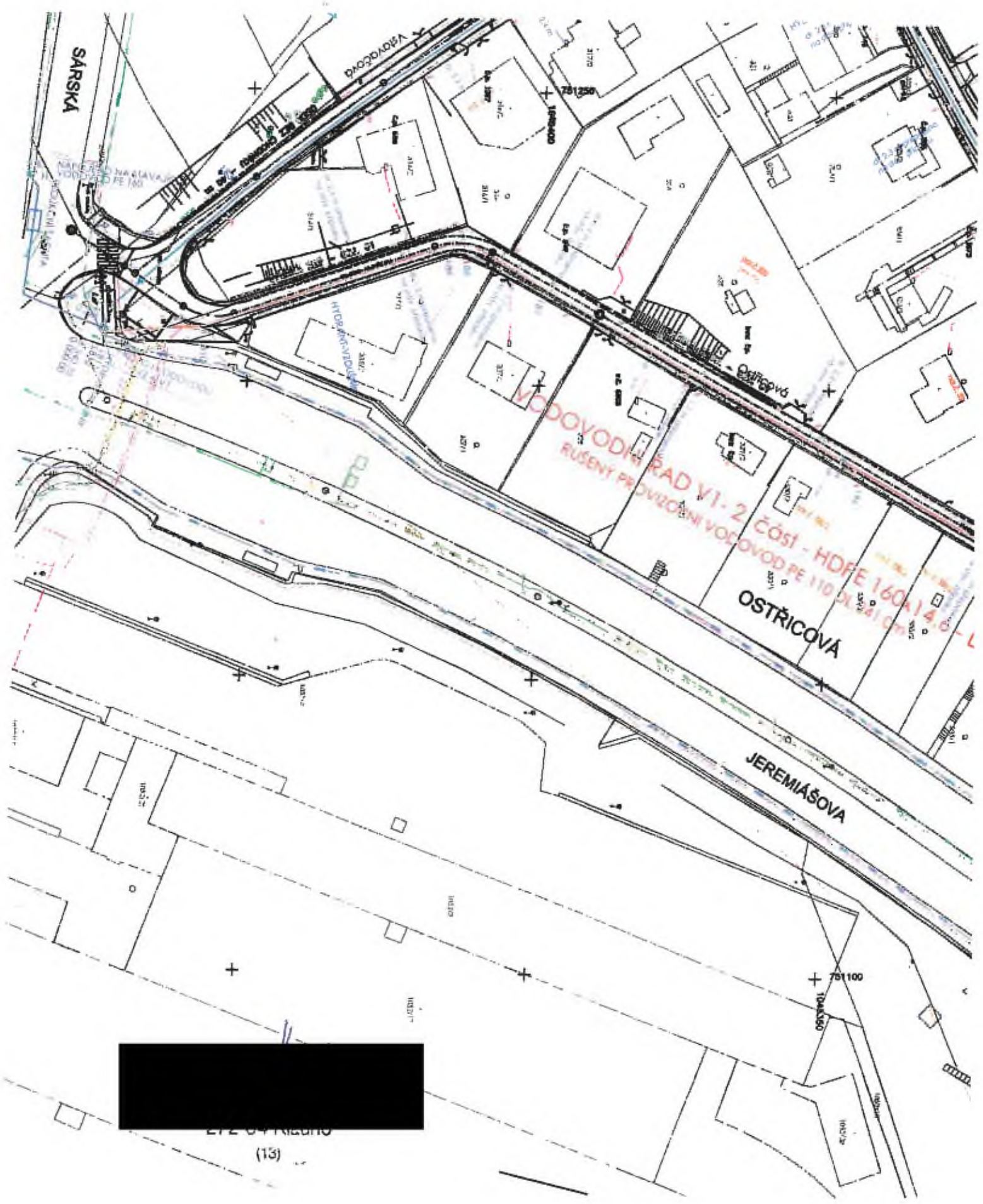
Průběh práce:

S1.4 → S1.5 Ruční těžba stoly, sběrání žebry a tráhy, těžba a montáž LB2 rámu. Zajištění stropu a boku pomocí LUNDA. Budování podlahy. Pův. 13 st. 12m

S1.4 → S1.5 Ruční těžba stoly, sběrání žebry a boku, těžba subzemin, montáž rámu LB2. Zajištění stropu a boku do pozice LUNDA. Budování podlahy Pův. 84*35 st. 2km 225m

S1.5 → S1.6 Hloubení vřtů a odvoz vytěženého zeminy na skládku, Hloubení vyhledávaného pozemí, libovolná zemina a odpadní na skládku. st. 5m

ŠP



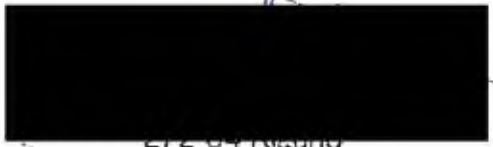
SARSKA

OSTRICOVA

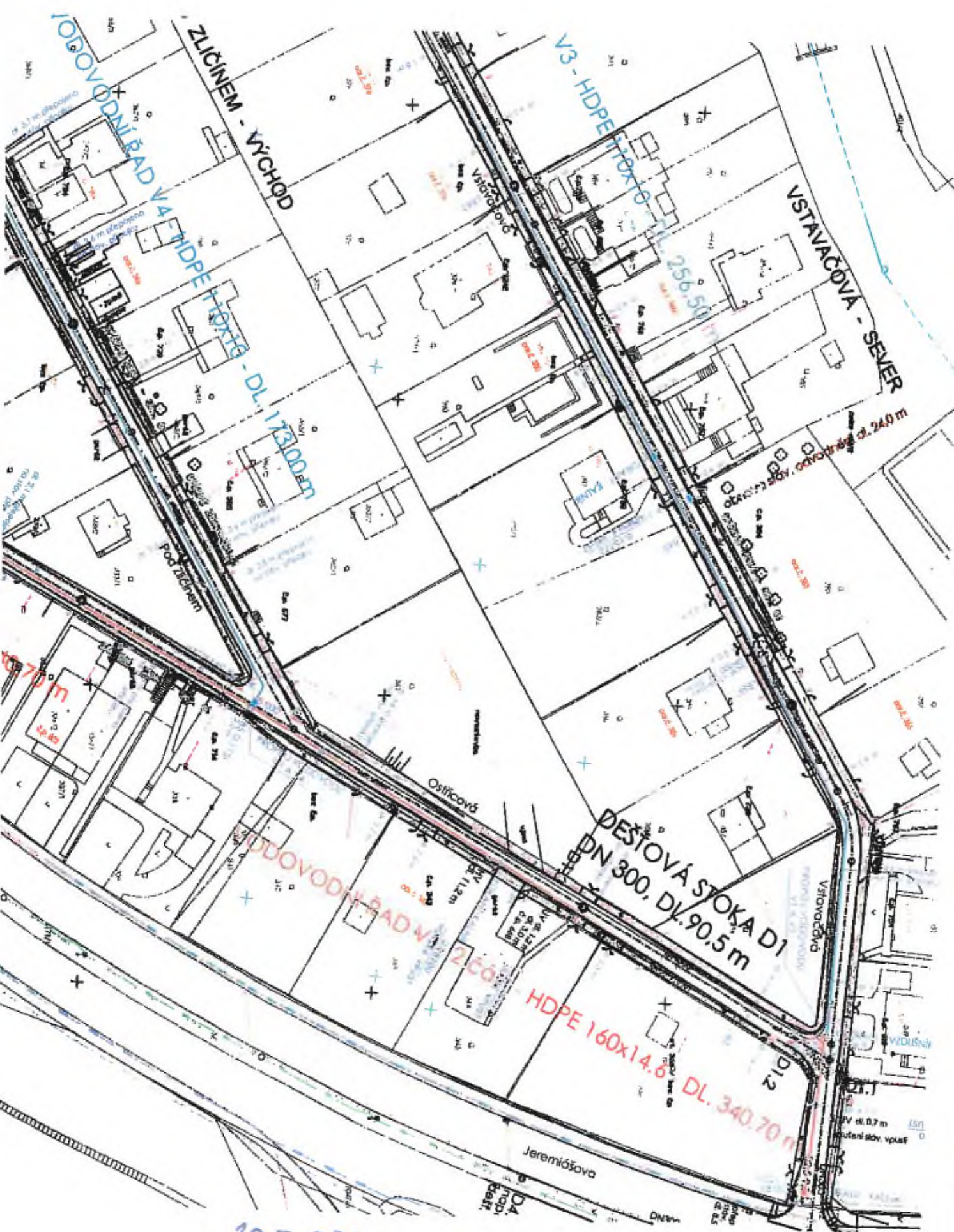
VODOVODI RÁD VI-2 ČIST - HDPE 160x14,0 - L
RUŠENÝ PŘEVÝŠENÍ VODOVOD PE 110

OSTRICOVA

JEREMIAŠOVA



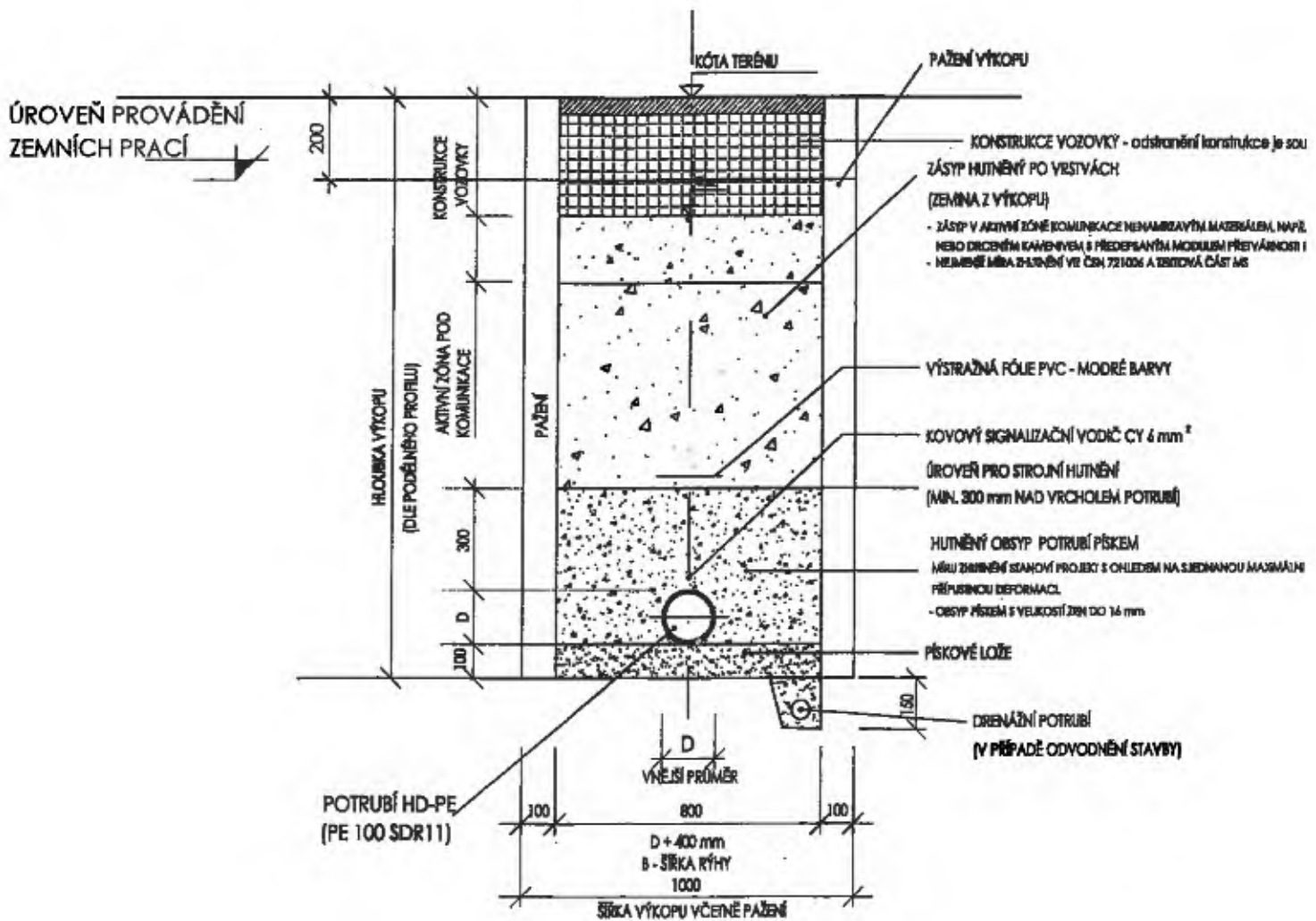
ET 2 - 04 RIBBITO
(13)

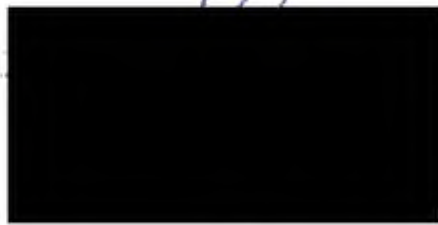


30.5.2014

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYETYLENU V PAŽENÉM VÝKOPU V KOMUNIKACI

M 1:20





ZMĚNA č.3 03/2018

30.5. 2019



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT-PV



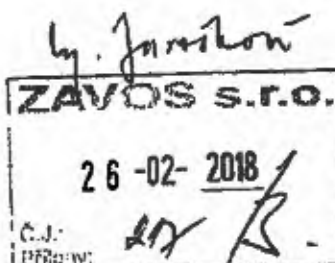
DIPRO, spol. s r.o. [®]
 Dopravní a inženýrské projekty,
 projektová, inženýrská a konzultační kancelář
 Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
 IČO 48592722

Stavebník: Energie - stavební a báňská a.s. Převaňská 298 150 00 Praha 5	Vypracoval: Ing. [redacted]	Kontrola: Ing. [redacted]
	Odp. proj.: Ing. [redacted]	Zak. číslo: 18-012-08
Místo stavby: Praha 13 - Stodůlky	Ved. projektu: [redacted]	Datum vyprac.: 03/2018
Stavba: Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 VSTAVAČOVÁ	Stupeň: RDS	Měřítko: 1:20
	Výkres: VODOVOD - OBJ. 31 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo výkresu: F5.1/5

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		č. OZ 3	
Komu: Odbor investiční MHMP, zast. ZAVOS s.r.o.		Datum: 29.5.2019	
Odesláno/ předáno:			osobně X
Týká se:		SoD č. DIL/20/05/000465/2017	
Odkazy:	na specifikaci:	Článek 6 Změny a dodatky, odst. 6.1. a 6.3.	
	na výkresy:	Viz výkresy v přílohách	
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby, Příloha č.2 SoD	
	na jinou část smlouvy:		
	Kategorizace položek	Viz rozpočty v NOZ	
ZMĚNA:			
ZL 02.02 Vystrojení redukční šachty – z důvodu avizované změny dimenze vodovodního řádu V1 a V6 byly nutné úpravy ve vystrojení redukční šachty změnou armatur v dimenzi DN100 na armatury v dimenzi DN 160. Změnou dimenzi armatur bylo nutné upravit/zvětšit rozměr dané redukční šachty.			
<u>Změna je vyvolána:</u>			
Požadavkem na zajištění dostatečné kapacity vodovodu pro plánovanou výstavbu v ulici Hájčí. Vyjádřením PVS, a.s. pod č.j. 6290/17/2/02 731/18/2/02 ze dne 22.2.2018 Vyjádřením PVK, a.s. pod č.j. PVK 12701/OTPČ/18 ze dne 26.3.2018 Rozhodnutím vodoprávního úřadu vydaným pod spis. zn.: VYS 20357/2018/HO ze dne 17.5.2018			
<u>Přílohy:</u>			
Vyjádření PVS, a.s. pod č.j. 6290/17/2/02; 731/18/2/02 ze dne 22.2.2018 Vyjádření PVK, a.s. pod č.j. PVK 12701/OTPČ/18 ze dne 26.3.2018 Rozhodnutí vodoprávního úřadu pod spis. zn.: VYS 20357/2018/HO ze dne 17.5.2018			
<u>Výkresy:</u>			
Situace Vzorový řez			
Počet připojených listů specifikací:		Počet výkresů: 3	
Oznámení změny je vyvoláno: Neodkladnost vyřešení vzniklé situace v návaznosti na stanoviska dotčených orgánů a nutnosti zachování kontinuity a plynulosti výstavby			
ZPRACOVAL:	ESB KOVALČIK 58	PŘEVZAL:	
Datum: 29.5.2019 ³⁾		Datum: 29.5.2019 120 00 Praha 7	
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.			



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**



ZAVOS s.r.o.
Františka Kadlece 16
180 00 Praha 8

Vaše zpráva č. j.: Ing. Jarošková

Naše značka: 6290/17/2/02; 731/18/2/02

V Praze dne: 22. 2. 2018

Vyřizuje: Ing. R. Tamr 303

**Stavba č. 0114 – TV Stodůlky, etapa 0003 – ul. Vstavačová, Ostřicová, Pod Zličínem
Vstavačová, Ostřicová, Pod Zličínem, Praha 5
Dokumentace pro potřeby vydání rozhodnutí, změna stavby před dokončením
Stavebník: Hlavní město Praha**

Vymezené staveniště se nachází v severozápadní okrajové části Stodůlek. Jedná se o území ohraničené ulicemi Jeremiášovou na východě a Sárskou na jihu a Motolským potokem na severozápadě. Okolní zástavba má charakter rodinných domů nebo chat. Komunikace jsou přiměřeně široké, odpovídající charakteru zástavby.

Projektová dokumentace řeší návrh objektů technické vybavenosti (TV) v severozápadní části Stodůlek. Předmětem TV je výstavba vodovodní sítě, dešťové kanalizace, splaškové kanalizace a následná rekonstrukce dotčených komunikací. Stavba nárokuje přeložky stávajících kabelových inženýrských sítí – kabely Telefonica O2, kabely PRE 1kV a kabely veřejného osvětlení.

Změnou stavby je úprava profilu vodovodního řadu V1 v ulici Ostřicová z PE DN 110 na PE DN 160 v nezměněném materiálovém provedení a prodloužení o řad V6 v PE DN 160 – 26,5 m, včetně úpravy ve vstrojení.

Změnou z hlediska odběru pitné vody a odvádění splaškových vod je předpoklad navýšení kapacity vodovodního potrubí o potřebu vody pro vodovod Hájčův a administrativní budovu CRAMO.

Stavba je členěna na následující inženýrské objekty: Komunikace – OBJ. 11, Kanalizace splašková – OBJ. 21, Kanalizace dešťová – OBJ. 22, Čerpací stanice odpadních vod – OBJ. 23, Vodovod – OBJ. 31, Přeložky veřejného osvětlení – OBJ. 41, Přeložky kabelů PRE 1kV – OBJ. 42, Přeložky kabelů Telefonica O2 – OBJ. 51 a Zidky a oplocení – OBJ. 61.

VODOVOD

Navrhované vodovodní potrubí bude napojeno na konec stávajícího vodovodu IPE 160 v ulici Sárské napojení na vodovodní řad na konci stávajícího vodovodu IPE 160 v ulici Sárské vysazením T kusu před šoupětem (T kus bude vstrojen plným počtem šoupat), pokládkou vodovodního řadu do nejbližšího místa napojení na stávající areálový rozvod v ulici Ostřicová, včetně vstrojení řadu redukčním ventilem a vodoměrnou sestavou (umístěnou ve vodoměrné šachtě).

Napojení bude navrženo tak, aby nebyl dotčen soukromý pozemek parc. č. 262/26 a bude provedeno přepojení stávajícího místa napojení zahrádkářského areálu tak, aby bylo odstraněno stávající napojení areálu nestandardní sdruženou vodovodní přípojkou.

Od místa napojení je potrubí vedeno jednotlivými ulicemi tak, aby bylo možno na nový vodovod připojit všechny nemovitosti v uvedených ulicích.

Základní 110/2, 110 00 Praha 1 ■ IČ: 25658112 ■ DIČ: CZ25658112

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 6060622/0800, Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 117411689/0300

Telef: 251 170 111 ■ Fax: 257 532 306 ■ E-mail: info@pvs.cz ■ www.pvs.cz ■ Zápis do OR 1. 4. 1998 je veden u Městského soudu v Praze oddělení B, vložka 5290

Trasa vodovodů je navržena s ohledem na ostatní projektované sítě, tj. kanalizaci splaškovou a dešťovou, přeložky kabelů Telefonica O2, kabelů PRE 1kV a veřejného osvětlení a je vedena v komunikaci v normové hloubce.

Vodovod „1“ PE 160 – 340,7 m ul. Ostřicová, Vodovod „6“ PE 160 – 26,5 m

Na konec stávajícího vodovodu PE 160 je napojeno potrubí vodovodu „1“. Na rovném úseku za napojením je navržena redukční šachta. Od místa napojení je navržen kolmý přechod vozovky ul. Sárské a přes křižovatku s ul. Vstavačovou vede potrubí východní polovinou vozovky ulice Ostřicové až na její konec, k vyústění do ulice Vstavačové. Na řadu je v nejnižším místě (cca před parcelou č.p. 343) navrženo vypouštění do vstupní šachty projektované splaškové kanalizace. Dále jsou navrženy dva podzemní hydranty.

Vodovod „2“ PE 110 – ul. Vstavačová, Vodovod „3“ PE 110 – ul. Vstavačová

V křižovatce ul. Sárské, Vstavačové a Ostřicové odbočuje z vodovodu „1“ potrubí vodovodu „2“ do ulice Vstavačové. Vodovod je navržen do vozovky východně od projektované kanalizace. Končí v ohybu ulice a dále pokračuje jako vodovodní řad „3“ směrem západ-východ ulicí Vstavačovou a končí propojením s vodovodem „1“. Řad „3“ má navrženu výpust do kanalizace v nejnižším místě před pozemkem č.p. 758. Řad „2“ má navrženu výpust do kanalizace před pozemkem č.p. 1284. Dále jsou navrženy na každém řadu dva podzemní hydranty.

Vodovod „4“ PE 110 – ul. Pod Zličínem, Vodovod „5“ PE 110 – ul. Pod Zličínem

Do ulice Pod Zličínem jsou navrženy vodovody „4“ a „5“. Vodovod „4“ vede ve vozovce podél jihovýchodního obrubníku a propojuje vodovod „2“ v ulici Vstavačové a vodovod „1“ v ulici Ostřicové. Před propojením s vodovodem „1“ je navrženo vypouštění, dále jsou navrženy řadu dva podzemní hydranty. Vodovod „5“ je napojen v křižovatce ulice Vstavačové s ul. Pod Zličínem na vodovod „2“. Je navržen jako koncový řad, za poslední přípojkou bude ve vzdálenosti cca 1,5 m osazeno šoupě a hydrant. Hydrant bude mít zároveň funkci vzdušníku, další hydrant je navržen v min. vzdálenosti u č.p. 308. Před pozemkem č.k. 294/1 bude umístěna výpust do projektované kanalizace.

Vodovody jsou navrženy z polyetylénového potrubí PE100, SDR11 o profilu 110x10. V nejvyšších místech potrubí jsou navrženy hydranty jako vzdušníky, mimo vrcholy budou v trase ve vzdálenostech 80 -100 m. V nejnižších místech vodovodu je navrženo vypouštění do vstupních šachet nové kanalizace. Vypouštění je z litinových trub DN 80, potrubí je v kanalizační šachtě ukončeno žabí klapkou.

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – OBJ. 21

Předložená dokumentace řeší návrh odvedení splaškových odpadních vod ze stávající zástavby. V současnosti je v lokalitě odvodnění hygienicky zcela nevhodné do nedostatečně těsněných žump.

Stoka „S1“ – DN 300, kamenina, dl. 205,0 m, podélný sklon 1,40% – 7,77%

Navržena je pro odvodnění části ulice Vstavačová. Stoka „S1“ bude napojena do stávající vstupní šachty splaškové kanalizace v ulici Jeremiášově. Kanalizace bude vedena v souběhu se stávající dešťovou kanalizací v ul. Jeremiášově a s nově navrženým dešťovým řadem v ul. Vstavačové. V lomu ulice Vstavačová bude ukončena šachtou S1.6 (u č. p. 757), jež bude provedena jako ukliďovací a bude do ní zaústěn výtlač.

Stoka „S2“ – DN 300, kamenina, dl. 306,5 m, podélný sklon 1,73% – 12,00%

Je navržena pro odvodnění ulice Ostřicové. Bude napojena do šachty S1.5 na stoce „S1“ v křižovatce ulic Ostřicová a Vstavačová. Stoka povede v severní části ulice v souběhu s novým vodovodem a v počátku své trasy v souběhu s novým dešťovým řadem. V šachtě S2.3 bude do stoky „S2“ napojena stoka „S3“ odvodňující ulici Pod Zličínem-východ.

Stoka „S3“ – DN 300, kamenina, dl. 153,5 m, podélný sklon 2,40%

Tato stoka bude odvodňovat východní část ulice Pod Zličínem (východně od křižovatky s ul. Vstavačovou). Je napojena do vstupní šachty S2.3 na stoce „S2“ v křižovatce ulic Pod Zličínem a Ostřicová.

Stoka "S4" – DN400 dl. 74,0 a DN300 dl. 313,0 m, kamenina, celkové délky 387,0 m, podélný sklon 0,90% – 12,10%

Stoka bude odvodňovat ulici Vstavačovou. Vzhledem ke konfiguraci terénu nelze v celkovém rozsahu provést splaškové odvodnění ulic gravitačně. K odvodnění území je proto navrženo gravitační kanalizace „S4“ a „S6“, která ústí do čerpací šachty. Z čerpací šachty je pro překonání výškového rozdílu vyveden výtlak umístěný paralelně se stokou „S6“.

Koncová šachta D4.13 je navržena v horní části ulice pod křížovatkou s ul. Sárskou, napojí se do čerpací stanice umístěné v nejnižším místě ulice u pozemku parc. č. 383. Odtud budou splašky čerpány výtlakem potrubím do ukliďovací šachty (šachta S1.6 na stoce „S1“). Před zaústěním do ČS musí být na stoce osazena hradící šachta. Do šachty S4.7 bude zaústěna výpust do nově navrhovaného vodovodního řadu „V2“.

Stoka "S5" – DN 300, dl. 214,0 m, podélný sklon 1,40% – 9,25%

Tato stoka odvodňuje západní část ulice Pod Zličínem (západně od křížovanky s ul. Vstavačovou). Je napojena do stoky „S4“ do vstupní šachty S4.9 v křížovatce ulic Pod Zličínem a Vstavačová.

Stoka „S6“ – DN300, dl. 20,5 m, podélný sklon 10,00%

Zbývající část ulice Vstavačová bude odvodněna stokou „S6“ vedenou paralelně s výtlakem, na nějž nelze umístit domovní přípojky. Stoka bude taktéž zaústěna do čerpací stanice. Před zaústěním do ČS musí být na stoce osazena hradící šachta.

„Výtlak“ – HDPE SDR 11 125x11,4, dl. 31,0 m, podélný sklon 10,97%

Z ulice Vstavačová budou splaškové vody do čerpací šachty svedeny gravitačně pomocí stok „S4“ a „S6“. Z čerpací šachty bude veden výtlak, jenž bude ukončen v ukliďovací šachtě S1.6. Vlastní výtlak je navržen z HDPE 125*11,4 – SDR 11 a je veden v přímé trase o celkové délce 31,0 m.

Stoky jsou navrženy profilu DN 300 z kameninových trub a tvarovek s integrovaným polyuretanovým spojem. Kameninové potrubí bude uloženo na betonové desce a bude obetonováno. Potrubí výtlaku je navrženo z HDPE 125*11,4 – SDR11.

Dešťová kanalizace – OBJ. 22

Předmětem předložené dokumentace je návrh odvedení dešťových vod z rekonstruovaných komunikací v Praze Stodůlkách v ulicích Vstavačová, Ostřicová a Pod Zličínem.

Dešťová stoka D1 – DN 300, dl. 90,50 m, podélný sklon 0,9 %

Stoka D1 je navržena pro odvodnění části ulice Vstavačová, ulice Ostřicové a východní části ulice Pod Zličínem. Dešťová stoka D1 bude napojena do upravené vstupní šachty D4. 2 na upravované dešťové stoce D4. V ul. Vstavačové bude stoka od šachty D1. 1 vedena v trase stávajícího stoky DN 300. Dešťová stoka D1 bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci v ulici Jeremiášova, jež je vyústěna do Motolského potoka.

Dešťová stoka D2 – DN 300 dl. 71,0 m, podélný sklon 0,9 % - 1,3 %

Stávající dešťová stoka napojená do potrubí vedeného tělesem hráze bude zrušena a bude nahrazena novou dešťovou stokou navrženou mimo těleso hráze. Nová dešťová stoka D2 bude vedena soukromým pozemkem k. č. 308 a bude vyústěna do suchého poldru Tatra Zličín.

Dešťová stoka D3 – DN 300, dl. 70,5 m, podélný sklon 2,45 % - 6,20 %

Tato dešťová stoka odvodňuje západní část ulice Pod Zličínem. Je navržena od zatáčky ulice, dále přes soukromý pozemek č. 299 a vyústěna bude u pozemku č. 279/28. Dešťová stoka bude těsně za hranici soukromého pozemku ukončena výústním objektem vyústěným do stávajícího suchého poldru Tatra Zličín.

Upravená dešťová stoka D4 – DN 300, dl. 50,5 a DN 400 dl. 30,0 m, celková délka 80,50 m, podélný sklon 6,0 % - 9,12 %

Stávající dešťová stoka bude zrušena. Z důvodu zvětšení odvodňovaného území a dodržení minimálního sklonu potrubí stoky D1 bude nová stoka položena hlouběji než stávající.

Stoky jsou navrženy profilu DN 300 z kameninových trub a tvarovek s integrovaným polyuretanovým spojem pevnostní třídy 240.

Objekty se nachází v oddílném odvodňovacím systému, v kanalizačním povodí ÚČOV.

Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) s vydáním rozhodnutí, změna stavby před dokončením, z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy souhlasí s následujícími podmínkami:

- S navrhovaným odběrem pitné vody pro původně řešenou oblast na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy $Q_d = 51,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 66,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 1,77 \text{ l/s}$ souhlasíme. Současně souhlasíme s odváděním splaškových odpadních vod, které budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Celkový plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 322.
- Předpokládaný odběr pro vodovod Hájčů na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy je $Q_d = 48,9 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 63,1 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 1,68 \text{ l/s}$. Splaškové odpadní vody budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Celkový plánovaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 306.
- Předpokládaný odběr pitné vody pro plnění požární nádrže je $Q_d = 23,37 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 0,27 \text{ l/s}$, což odpovídá 49 EO.
- Předpokládaný odběr pitné vody pro objekt CRAMO na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy je $Q_d = 171,27 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 214,27 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 1,68 \text{ l/s}$. Splaškové odpadní vody budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Předpokládaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 297.

Celkový předpokládaný odběr pitné vody po předložené změně na základě přepočtu dle Městských standardů vodárenského a kanalizačního zařízení na území hl. m. Prahy je $Q_d = 47,5 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{dmax} = 61,3 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_{hmax} = 5,40 \text{ l/s}$. Splaškové odpadní vody budou úměrně odpovídat povolenému odběru pitné vody. Předpokládaný počet ekvivalentních obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu je 974.

- Za optimální návrh tlakových poměrů v systému vnitřního vodovodu zodpovídá projektant. Podávání informací o kótě tlakové čáry ve vodovodní síti pro veřejnou potřebu za předpokladu bezporuchového provozu patří na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a PVK, a.s. do kompetence provozovatele PVK, a.s.
- Nový vodovodní řad s příslušnými objekty požadujeme provést v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy.
- Nová kanalizace bude realizována v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy. Bude situována do pozemní komunikace a zpevněných ploch (nosnost min. 14 t), potrubí stoky DN 300 bude z kanalizační kameniny, těsněné integrovanými spoji z polyuretanu.
- Revizní šachty budou vystrojeny dle Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území hl. m. Prahy.
- Všechny povrchové znaky na stávajících zařízeních v naší správě, které se nachází v území stavby, musí být zachovány, případně renovovány a provedeny výškové rektifikace. Ke všem vstupním šachtám na stávající kanalizaci musí být zajištěn příjezd pro mechanizovanou obsluhu těžkými vozidly i po dobu výstavby.

- V průběhu stavby musí být umožněn přístup k ovládacím armaturám na vodovodních řadech. Stávající kanalizační stoky, vodovodní řady a jejich funkce nesmí být vlivem výstavby /spadem stavebního materiálu/ ani následného provozu poškozeny.
- Jakékoli poškození musí být okamžitě oznámeno provozovateli kanalizací a vodovodů pro veřejnou potřebu PVK, a.s. Úhradu veškerých škod, vzniklých během realizace stavby na zařízení v naší správě, budeme uplatňovat na stavebníkovi předmětné stavby.

Projektovou dokumentaci si ponecháváme pro služební potřebu. Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne jeho vydání a plně nahrazuje naše vyjádření č. j. 1851/07/2/02 ze dne 30.4.2009, č. j. 4468/15/2/02 a č.j. 0098/16/2/02 ze dne 19.1.2016, č.j. 3758/17/2/02 ze dne 1.8.2017, které tímto zneplatňujeme.

S pozdravem



Ing. Julie Nováková

Co : PVK, a.s., Ke Kable 971, útvar provozního ředitele, 100 00 Praha 10



**Pražské vodovody
a kanalizace**



Váš dopis zn.	116/2018/Jar.
Ze dne	27. 2. 2018
Naše značka	PVK 12701/OTPC/18
Vyřizuje	Ing. Pavel Šoustek Operativní út. provozního ředitele Dykova 3, Praha 10
Tel. / fax	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Datum	26. 3. 2018

ZAVOS, s.r.o.
Miloslav Bonner
Františka Kadlece 16
180 00 Praha 8

Vyjádření k dokumentaci akce

Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 - ul. Vstavačová – navýšení kapacity vodovodního řadu

k.ú. Stodůlky, ul. Vstavačová

Investor: Hlavní město Praha - OTV, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (PD) posoudili. Jedná se o navýšení kapacity vodovodního řadu budovaného v rámci výše uvedené akce. Požadavek vznikl na základě závěrů z jednání konaného dne 15. 1. 2018 ve společnosti ZAVOS, s.r.o. (požadavek investorů – Ing. Svěchota, Dek a.s., CRAMO s.r.o.). Navrhovanou změnou je zvýšení profilu vodovodního řadu V1 v ul. Ostřicová oproti schválené PD na HDPE dn160 v délce 377 m a vodovodu V6 na dn160 v délce 26,5 m.

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK), jako provozovatel vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území hl. m. Prahy, s navýšením kapacity vodovodního řadu souhlasí při splnění níže uvedených požadavků:

- Navrhovaná změna musí být projednána a odsouhlasena správcem infrastrukturního majetku Pražskou vodohospodářskou společností, a.s. (Žatecká 2, Praha 1).
- Podmínky uložené v předchozích vyjádřeních / změnách (zn. PVK 6842/OTPC/09 ze dne 20. 5. 2009, PVK 28315/OTPC/10 ze dne 5. 3. 2010, PVK 22084/OTPC/17 ze dne 9. 5. 2017) zůstávají i nadále v platnosti.
- Veškeré objekty, které budou předávány do správy PVS / resp. provozu PVK, musí být navrženy a provedeny podle platných norem, předpisů a pravidel – Městských standardů vodovodů a kanalizací na území hlavního města Prahy v platném znění (www.pvs.cz).

Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací.

Ing. Michal Vyskočil
manažer operativního
provozního ředitele



Přílohy: dle textu

CO: PVS a.s., Praha 1 – Žatecká 2, Provoz sítě - oblast 3, Odd. dozoru staveb – Karlov, Podatelna, OTPC

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Nemáme námitek při dodržování zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, ČSN 73 6133, ČSN 73 6005, ČSN 75 6101, ČSN EN 752, ČSN EN 1671, TNV 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN EN 16109. Za správný zákres podružných vedení zodpovídá projektant. Během stavby požadujeme zajistit přístup k vodovodům a kanalizacím. Poškození vodovodů nebo kanalizací uhradí a opravu zajistí investor (stavebník) na vlastní náklady. Zahájení stavební akce oznámte písemně 14 dnů před její realizací na PVK, a.s., Ke Kably 971, 162 00 Praha 10.

Dále se ukládá

V Praze dne

PVK 729-1/OTPE/18
26.3.2018



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT-PV



DIPRO, spol. s r.o.®

Dopravní a inženýrské projekty,
projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
IČO 48592722

Stavebník: Hlavní město Praha - OTV MHMP Vyšehradská 51 128 01 Praha 2	Vypracoval:	Kontrola: Ing. Zrzavý
	Odp. proj.:	Zak. číslo:
Místo stavby: Praha 13 - Stodůlky	Ved. projektur: Ing. Štáranová, P.L.D.	Datum vyprac.: 02/2018
Stavba: Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 VSTAVAČOVÁ	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:1000
	Výkres: <u>VODOVOD - OBJ. 31</u> SITUACE	Číslo výkresu: F5.1/2

Datum	Deník zápisný stavů
14.5. 2018	<p>8118 vč. 6. ústřední zápis / de. záznam stavů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pedifikce) ve 10. ústřední / ústřední ústředí - pedifikce) ve 10. ústřední / ústřední ústředí - pedifikce) ve 10. ústřední / ústřední ústředí <p>Ku. záznam stavů de. záznam stavů PVE 9.1. - m. 62/19/1/100 431/18/2/02. ze dne 22.3.2018 a PVE 9.1. m. PVE 12.11/01/1/18 ze dne 22.3.2018.</p> <p>Hydrogenové kotel pro výrobu kotle. Kotelna stavby před. řízení kotel. Ústřední ústřední / ústřední ústředí. Ústřední ústřední / ústřední ústředí. Stavby. Ústřední ústřední / ústřední ústředí. Ústřední ústřední / ústřední ústředí. Ústřední ústřední / ústřední ústředí.</p> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 100px; margin: 10px auto;"></div> <p style="text-align: right;">ING. KATEŘINA VOŘLOVÁ VEDOUČÍ ODDĚLENÍ VÝSTAVBY STAVEBNÍ ODDĚLENÍ ÚMČ PRÁHA 13 SLAVKOVSKÁ NÁM. 270/13, PRAHA 5</p>
15.5.2018 ČURTEL I. CHELA	<p><u>Práce:</u> 10:14⁰⁰ Zpracováno - odtěpné přechůdky</p> <p><u>Pracovní doba:</u> 6⁰⁰ = 14⁰⁰ hod</p> <p><u>Pracovníci:</u> 13:0; Štrajmly, J. Bělík, THP</p> <p><u>Technizace:</u> HAU 12, THT, LIEBHERR, TERNE ZÁŘIČKA, DIESELKROK, KOMPRESOR, SK 9, KATU 1013</p> <p><u>Osdolka:</u> Houš, Kučera, Řezavský, Zcháral, Štáling, Koptiva, Polak, Semelink, Dili, Hura, Ruzar Sierec, Žev, Jendř</p> <p><u>Průběh práce:</u></p> <p>S1.4 → S1.5 Ruční těžba státní sbírání celky a brády, těžba a montáž LB2 talíři. Zajištění stropu a boku pořízení (LXON). Budování počítaly. Půvič. 13 v. 12.11</p> <p>S1.4 → S1.3 Ruční těžba státní, sbírání celky a boku, těžba rubaním, montáž talíři LB2. Zajištění stropu a boku do pořízení LXON. Budování počítaly Půvič. 84*25*124m³ 25m</p> <p>S1.5 → S1.6 Hloubení ryh a odvoz vytěžení zeminy na skládku, Houš optimálního pažení, údržba zemina a naplňování na skládku. S1.5m</p>

Handwritten signature

VSTAVAČOVÁ - JIH

VODOVOD V2 - HDPE

Vstavačová

OSEK BEZ CHODNIKU - 40 m

SÁRSKA

HYDRA

VODOVODNÍ ŘAD V1 - 1. ČÁST
HDPE 160x14,6 - DL. 35,30 m

311

312
312/1

312/2

312

CP 274

3172

3172

751250

1045400

CP 1387

312

316/2

316
1916

CP 680

314/2

dl. 2,6 m akce vyřezání na stáv. zář. ohr. 314/1

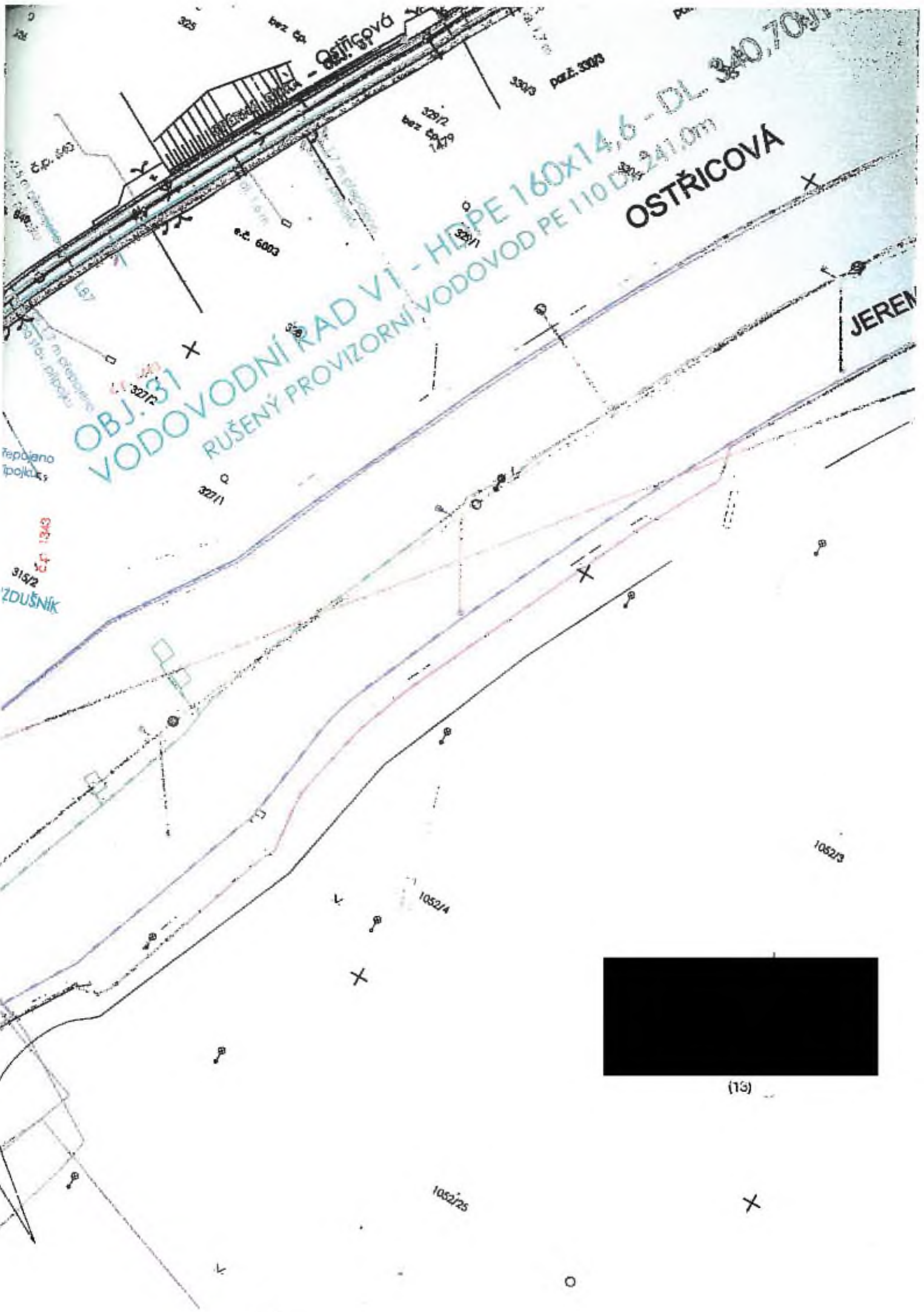
314/1

314/1

262726

314/1
262148

26272



OBJ. 31
VODOVODNÍ RAD VI - HDPE 160x14,6 - DL 241,0m
RUŠENÝ PROVIZORNÍ VODOVOD PE 110 D 241,0m

OSTŘICOVÁ

JEREM

3152
e.c. 1343
ZDUŠNÍK

3271

3272
bez čp.
1279

3303
bez čp.
3303

340,70

1052/3

1052/4

1052/25

(13)

SITUACE - REDUKČNÍ ŠACHTA

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	veřejné osvětlení Eltodo
	sdělovací kabely Telefónica O2
	kabelovod Telefónica O2
	plynovod VTL
	Pragonet
	silnoproud PRE NN
	silnoproud PRE VN
	silnoproud PRE VVN - nadzemní
	kanalizace dešťová
	kanalizace splašková
	vodovod napojený na Skanska CS, a.s. (průběh zakreslen dle ústního sdělení občanů)
	vodovod
	kabely Sitel, Dial, Suptel, Telia
	kabely Sitel, Suptel, Telia
	kabely TSK
	nadzemní vedení Telefonica

Stavba se částečně nachází v území zavedení hrázce do terénu. Aby nedošlo k narušení homogenní hrázce, nesmí být prováděny v daném úseku úpravy s obrysem! Jedná se o úsek ohraničený kacířem splaškové kanalizace S4.6 a S4.8.

OBJ. 32

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	kanalizace dešťová
	kanalizace splašková
	kanalizace tlaková
	vodovod
	kanalizace prováděná ve štole
	přípojka dešťové kanalizace
	přípojka splaškové kanalizace
	přípojka vodovodní
	horská vpust, uliční vpust

□ HV □ UV

NÁVRH KOMUNIKACE

	stávající komunikace
	navržená komunikace
	koordinace - silnoproud
	koordinace - slaboproud



(13)

ZMĚNA č.3 03/2018 30.5.2019



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT-PV



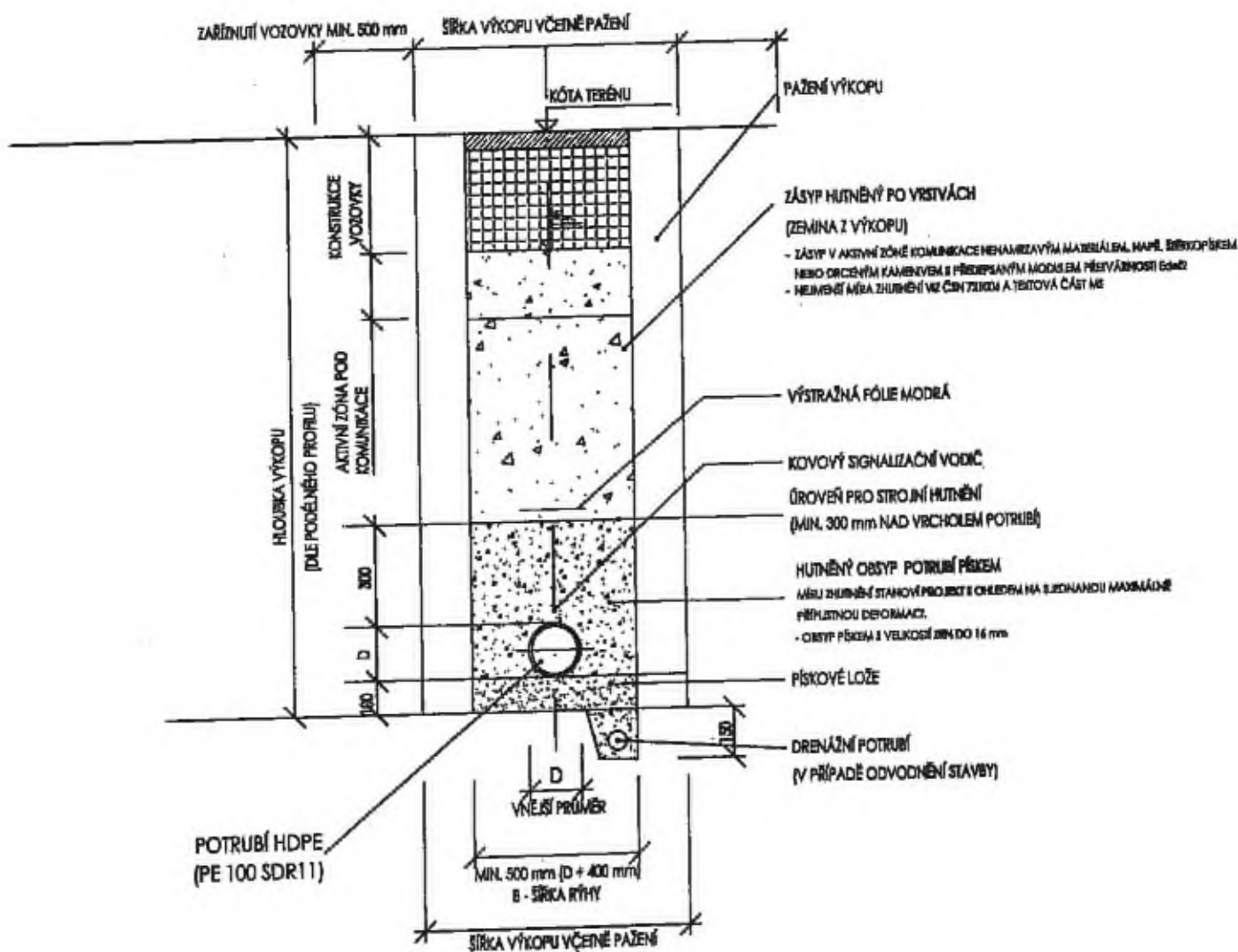
DIPRO, spol. s r.o.®

Dopravní a inženýrské projekty,
projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
IČO 48592722

Stavebník: Energie - stavební a báňská a.s. Ptažská 298 150 00 Praha 5	Vypracoval: <i>Ing. Štefanová, Ph.D.</i>	Kontrola: <i>Ing. Zrzavý</i>
	Odp. proj.: <i>Ing. Štefanová, Ph.D.</i>	Zak. číslo: 18-012-08
Místo stavby: Praha 13 - Stodůlky	Ved. projektu: <i>Ing. Polč, Ph.D.</i>	Datum vyprac.: 03/2018
Stavba: Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 VSTAVAČOVÁ	Stupeň: RDS	
	Měřítko: 1:500	
Výkres: REDUKČNÍ ŠACHTA - OBJ. 32 SITUACE	Číslo výkresu: F5.2/2	

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYETYLENU V PAŽENÉM VÝKOPU V KOMUNIKACI


M 1:20



POZNÁMKA:

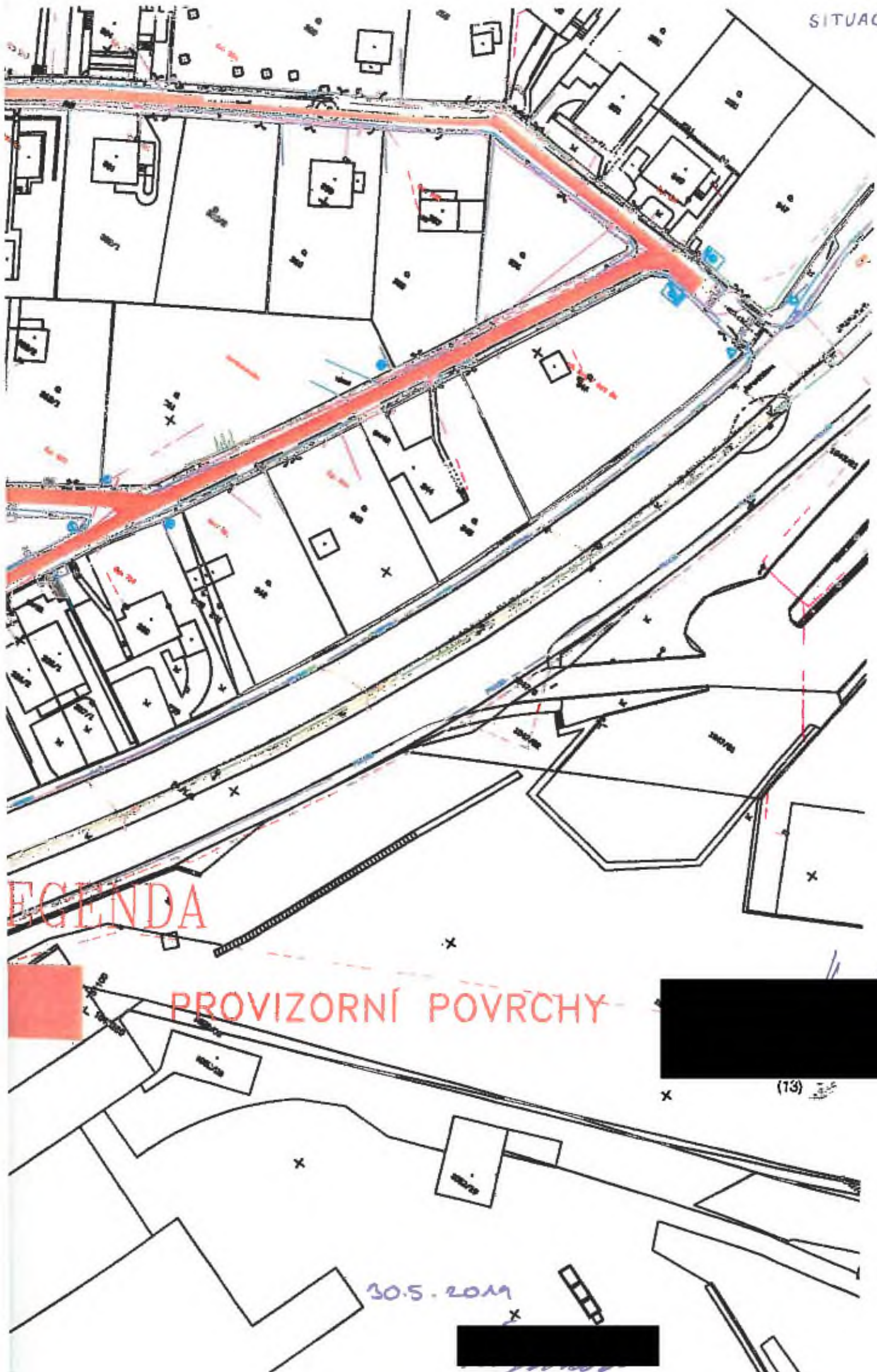
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

F5.2/10/1

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová		FO 1
OZNÁMENÍ ZMĚNY		č. OZ 4
Komu: Odbor investiční MHMP, zast. ZAVOS s.r.o.		Datum: 29.5.2019
Odesláno/ předáno:		osobně X
Týká se:	SoD č. DIL/20/05/000465/2017	
Odkazy:	na specifikaci:	Článek 6 Změny a dodatky, odst. 6.1. a 6.3.
	na výkresy:	Viz výkresy v přílohách
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby, Příloha č.2 SoD
	na jinou část smlouvy:	
Kategorizace položek	Viz rozpočty v NOZ	
<p>ZMĚNA: ZL 02.03 Změna konstrukce komunikací a doplnění provizorního povrchu – v průběhu realizace bylo nutné zajistit dopravní obslužnost pro rezidenty a stavební techniku v ulicích Vstavačová, Pod Zličínem a Ostřicová. Vzhledem k prostorovým možnostem nebylo možné realizovat definitivní povrchy hned po pokládce inženýrských sítí. Z tohoto důvodu bylo přistoupeno k realizaci provizorních povrchů s využitím DK 0-32 ve vrstvě o síle 200 mm v trase pokládaných inženýrských sítí. Současně s prováděním inženýrských sítí byla sledována nedostatečná únosnost zemní pláně a proto bylo rozhodnuto realizovat vylepšení zemní pláně provápněním v celé ploše budoucích asfaltových a dlážděných komunikací.</p> <p><u>Změna je vyvolána:</u> Změna je vyvolána potřebou zachovat dopravní obslužnost pro rezidenty a složky záchranného systému bezprostředně po realizaci inženýrských sítí a nedostatečnou únosností povrchu v úrovni pláně.</p> <p><u>Přílohy:</u></p> <p><u>Výkresy:</u> Situace - provizorní povrchy Vzorový příčný řez – provizorní komunikace</p> <p>Počet připojených listů specifikací: Počet výkresů: 2</p> <p>Oznámení změny je vyvoláno: Neodkladnost vyřešení vzniklé situace v návaznosti na stanoviska dotčených orgánů a nutnosti zachování kontinuity a plynulosti výstavby</p> <p>ZPRACOVAL: ESB KOVALČIK 58 PŘEVZAL:</p> <p>Datum: </p> <p style="text-align: right;">120 00 Praha 2 ©</p> <p>Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.</p>		



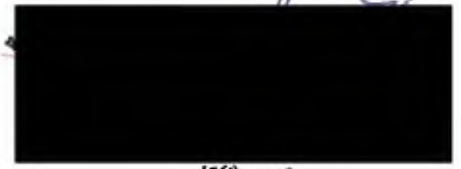
SITUACE



LEGENDA



PROVIZORNÍ POVRCHY

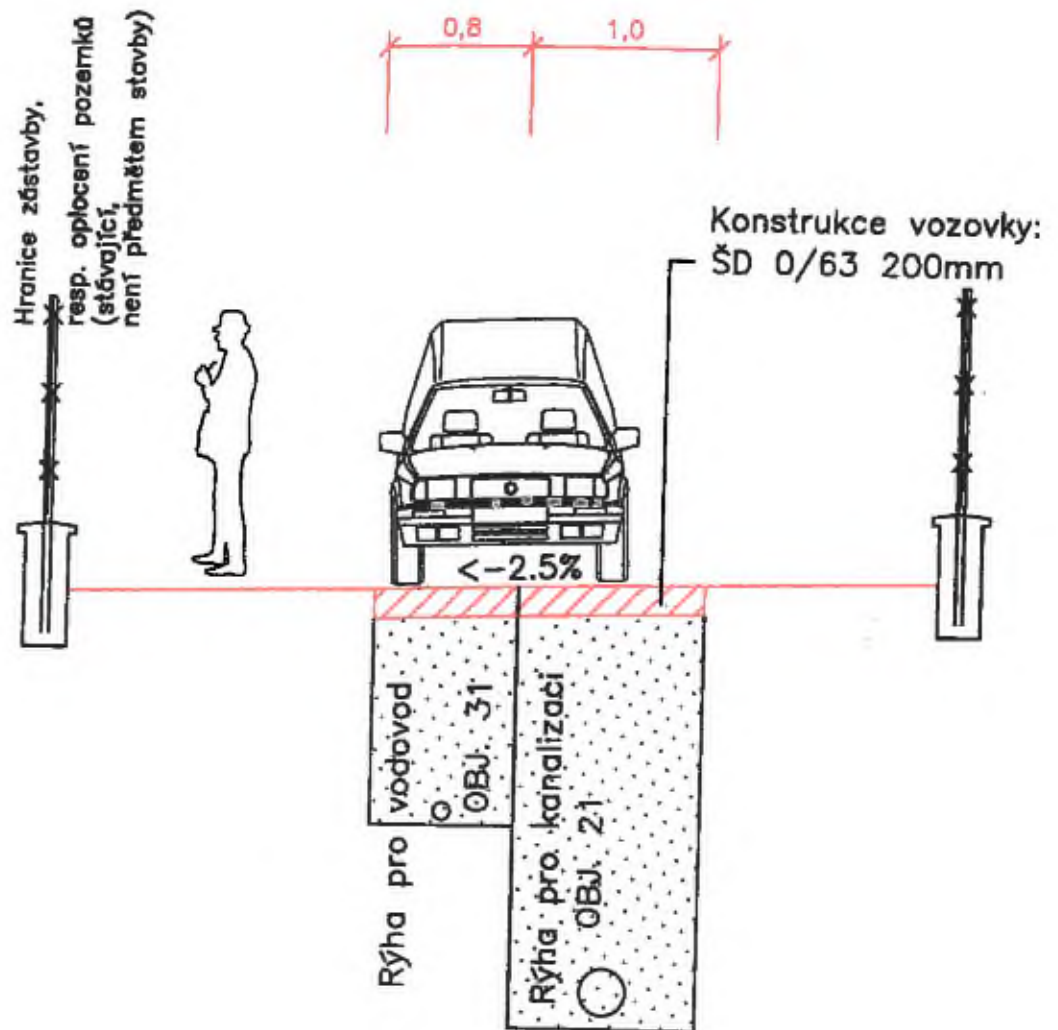


x (13) 3.5

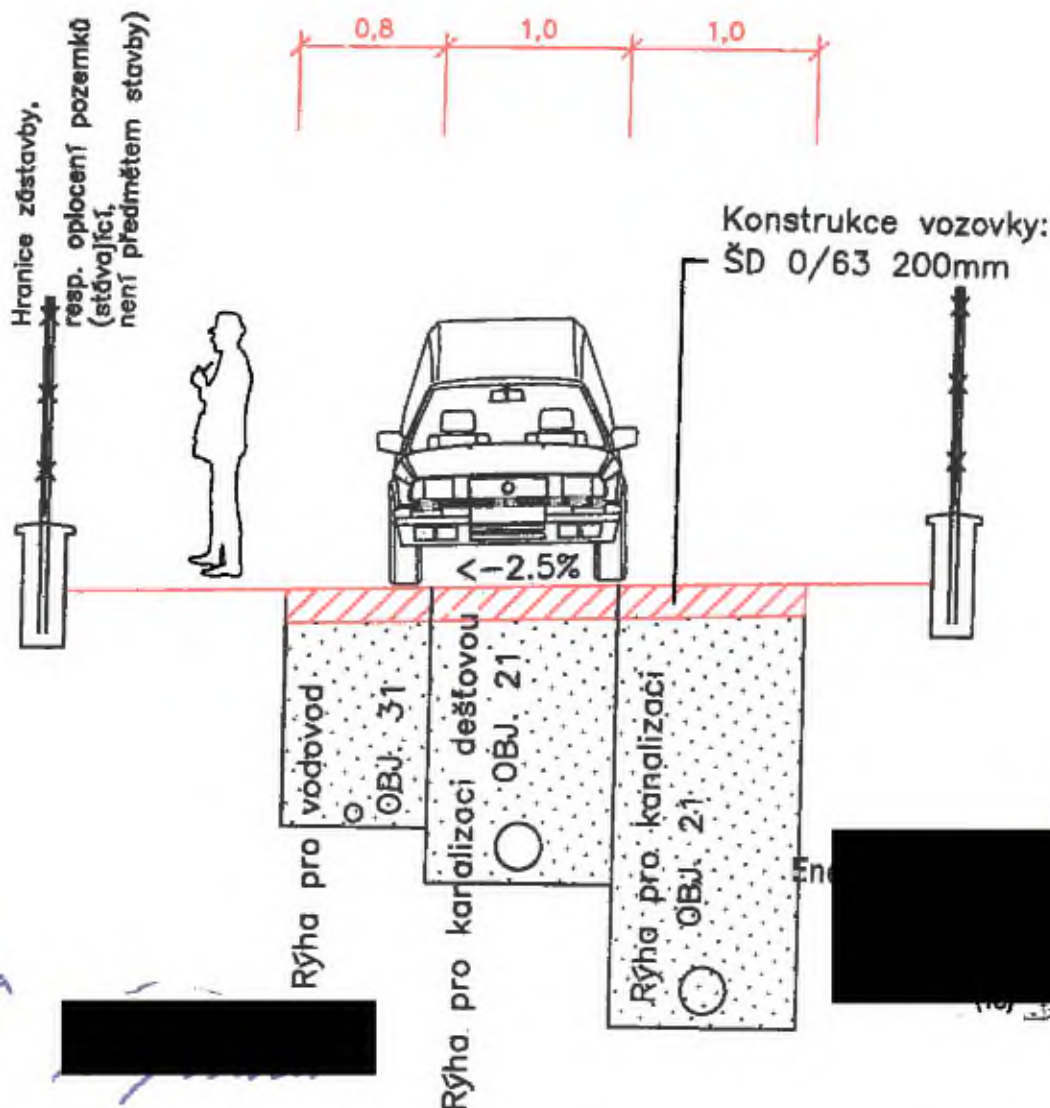
30.5.2019



OBOUSMĚRNÁ JEDNOPRUHOVÁ VOZOVKA + CHODNÍK VLEVC




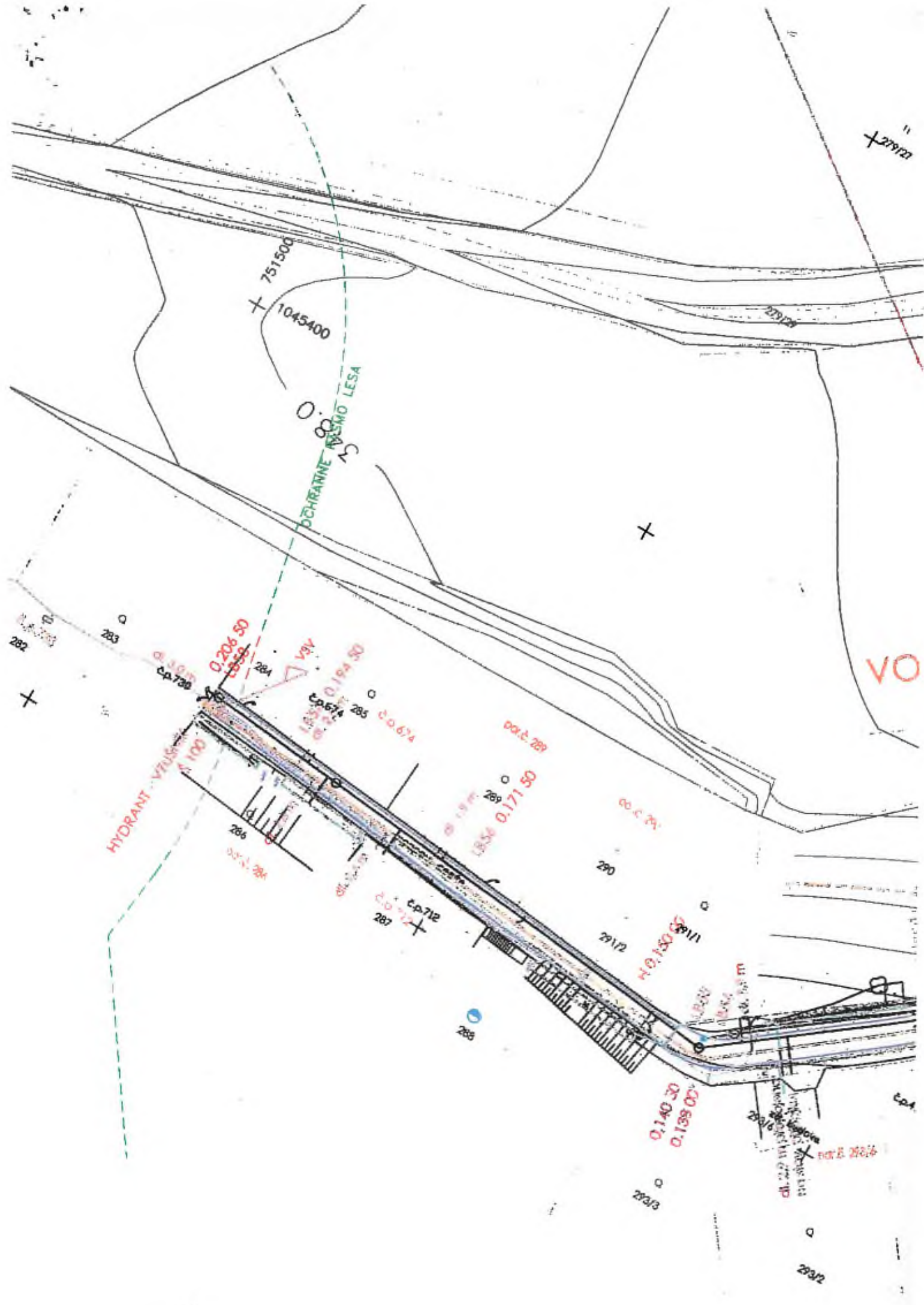
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ SDRUŽENÉHO VÝKOPU V+DK+SK

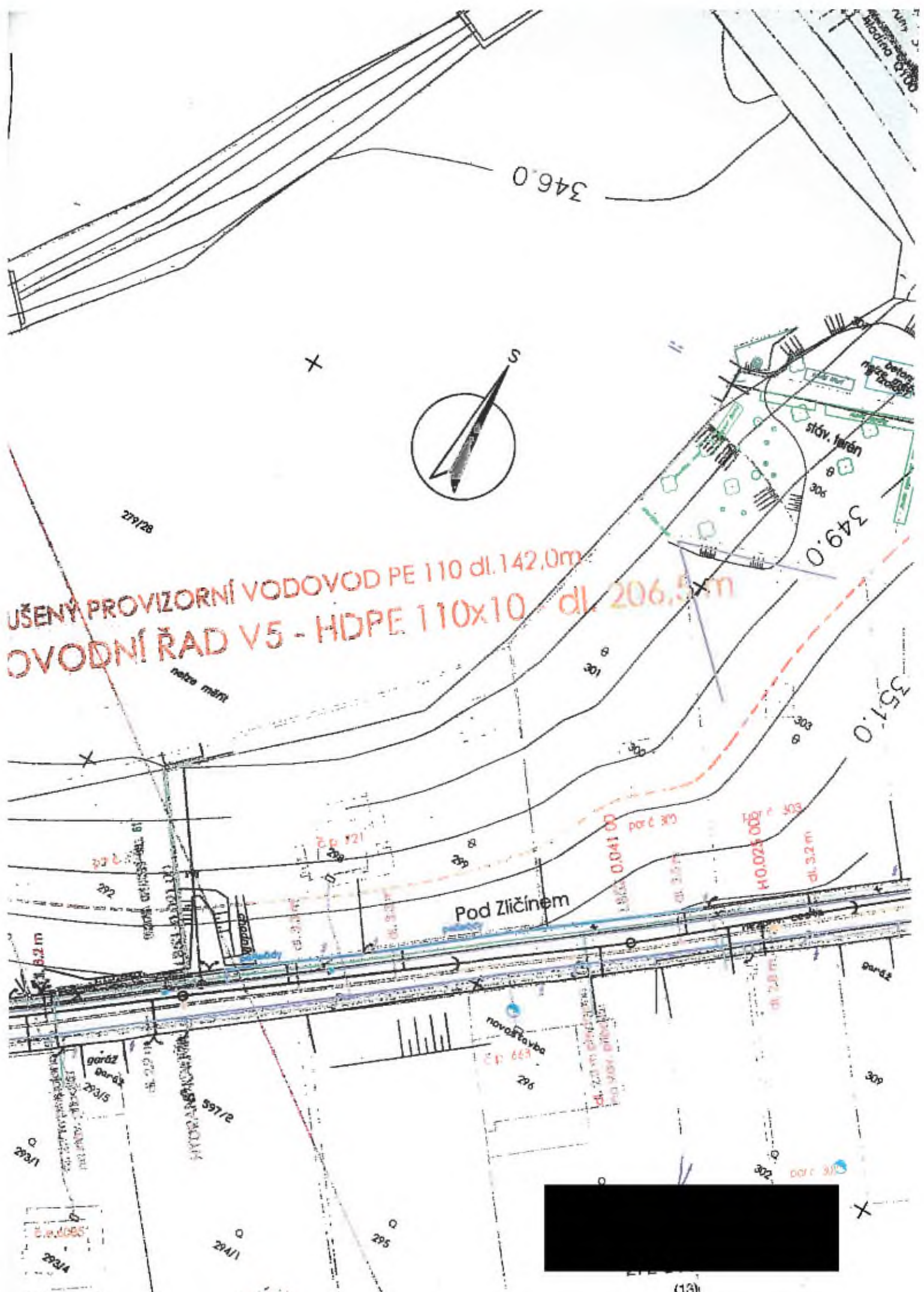


DIPRO, spol. s r.o.
 Dopravní a inženýrské projekty
 projektová, inženýrská a konzultační kancelář
 Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12
 IČO 48592722

Stavebník: Hlavní město Praha - OTV MHMP Vyšehradská 51 128 01 Praha 2	Vypracoval: Ing. Polič, Ph.D. s kolektivem	Kontrola: Ing. Zrzavý
	Odp. proj.: Ing. Polič, Ph.D.	Zak. číslo: 156 - 16 - 06
Místo stavby: Praha 13 - Stodůlky	Ved. projektu: Ing. Polič, Ph.D.	Datum vyprac.: 12/2016
Stavba: Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 VSTAVAČOVÁ	Stupeň: DZS	Měřítko: 1:50
	Výtres: PROVIZORNÍ KOMUNIKACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
		Číslo výkresu:

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová		FO 1
OZNÁMENÍ ZMĚNY		č. OZ 5
Komu: Odbor investiční MHMP, zast. ZAVOS s.r.o.		Datum: 29.5.2019
Odesláno/ předáno:		osobně X
Týká se:	SoD č. DIL/20/05/000465/2017	
Odkazy:	na specifikaci:	Článek 6 Změny a dodatky, odst. 6.1. a 6.3.
	na výkresy:	Viz výkresy v přílohách
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby, Příloha č.2 SoD
	na jinou část smlouvy:	
	Kategorizace položek	Viz rozpočty v NOZ
ZMĚNA:		
ZL 02.4 Vodovodní řad, vč. přípojek – Vstavačova – Pod Zličínem západ		
<p>Jednou z podmínek pro dokončení projektu „Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová“ je zrušení stávající rozvětvené domovní přípojky společnosti CRAMO. Jejím zrušením bude přerušena dodávka vody pro obyvatele části ulice Pod Zličínem – západ. Pro zajištění dodávky vody pro tuto oblast je nutné vybudovat nový vodovodní řad v celé délce části ulice Pod Zličínem – západ.</p>		
<u>Změna je vyvolána:</u>		
Změna je vyvolána potřebou zajistit přívod pitné vody pro obyvatele ulice Pod Zličínem západ z důvodu plánovaného zrušení stávajícího vodovodu ve formě rozvětvené domovní přípojky společnosti CRAMO.		
<u>Přílohy:</u>		
<u>Výkresy:</u>		
Situace		
Podélný profil		
Vzorový příčný řez		
Počet připojených listů specifikací:		Počet výkresů: 4
Oznámení změny je vyvoláno: Neodkladnost vyřešení vzniklé situace v návaznosti na stanoviska dotčených orgánů a nutnosti zachování kontinuity a plynulosti výstavby		
ZPRACOVAL:	ESS KOVALČIK 58	PŘEVZAL:
		
Datum: 29.5.2019 (13)		Datum: 29.5.2019 120 00 Praha 2
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ) . Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.		





UŠENÝ PROVIZORNÍ VODOVOD PE 110 dl. 142,0m
VODOVNÍ ŘAD V5 - HDPE 110x10 dl. 206,5m



Pod Zličínem

0,041 00
0,023 000
dl. 3,2 m
dl. 3,2 m

novostavba
č.p. 663
296

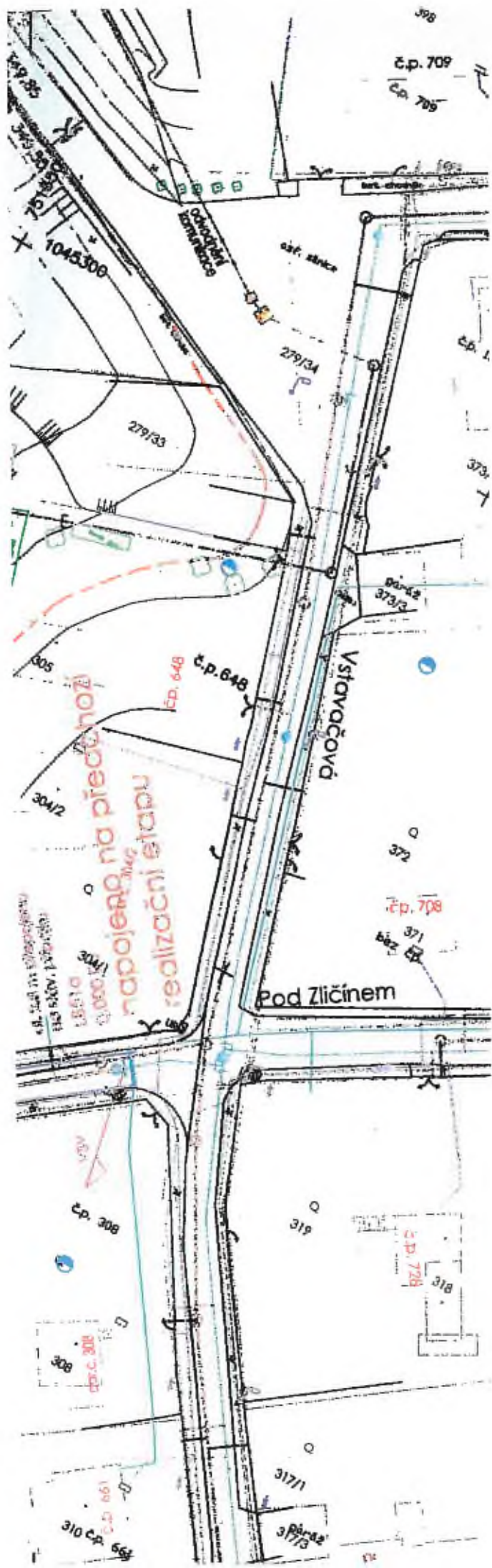
HYDRAULICKÁ
597/2

SITU

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- veřejné osvětlení
- sdělovací kabely CETIN
- silnoproud PRE NN
- silnoproud PRE VN
- silnoproud PRE VVN - nadze
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- vodovod napojený na Skar
(průběh zakreslen dle ústříl)
- vodovod
- nadzemní vedení CETIN



ACE - VODOVOD OBJ. 31

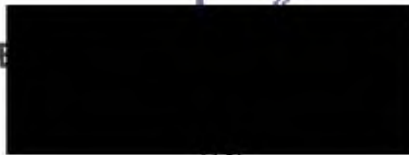
NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	kanalizace dešťová
	kanalizace splašková
	vodovod
	přípojka dešťové kanalizace
	přípojka splaškové kanalizace
	přípojka vodovodní
	uliční vpust

NÁVRH KOMUNIKACE

	stávající komunikace
	navržená komunikace
	koordinace - silnoproud
	koordinace - slaboproud

CS, a.s.
(členění občanů)



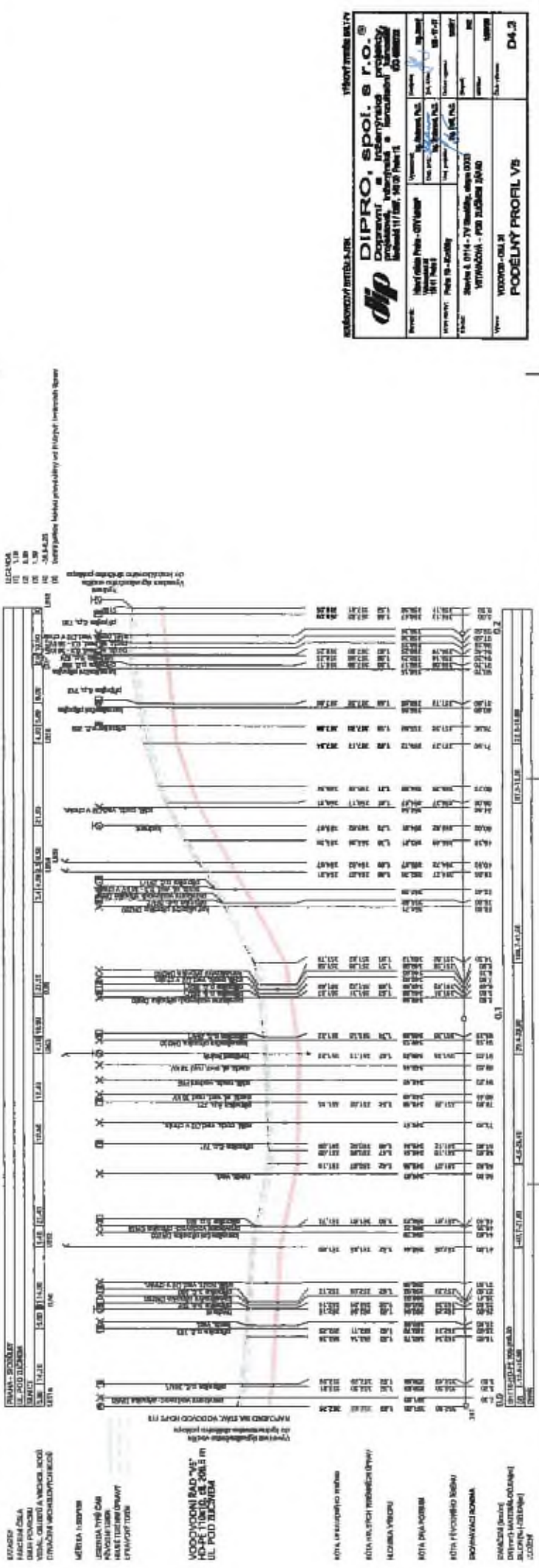
30.5.2019



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT-PV

		DIPRO, spol. s r.o. [®] Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722	
Stavebník: Hlavní město Praha - OTV MHMP Vyšehradská 51 128 01 Praha 2	Vypracoval: Ing. Štefanová, Ph.D.	Kontrola:	
Místo stavby: Praha 13 - Stodůlky	Odp. proj.:	Zak. číslo:	122 - 17 - 07
Stavba: Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 VSTAVAČOVÁ - POD ZLIČÍNEM ZÁPAD	Ved. projekt:	Datum vyprac.:	12/2017
Výkres: VODOVOD - OBJ. 31 SITUACE		Stupeň:	DVZ
		Měřítko:	1:500
		Číslo výkresu:	D4.2



30.5-2019




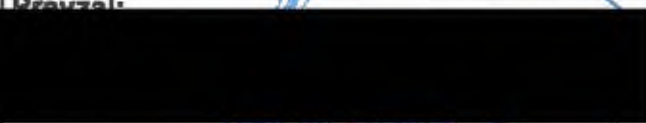


Příloha č. 2

Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č.2 (FO2 – č. NOZ 2 až FO2 – č. NOZ 5), včetně rekapitulace přípočtů a odpočtů a nové ceny

Specifikace díla a kalkulace ceny Dodatku č.2 (FO2 – č. NOZ 2 až FO2 – č. NOZ 5), včetně rekapitulace přípočtů a odpočtů a nové ceny

	Přípočty	Odpočty	rozdíl
FO2 NOZ2	447 782,20	165 377,32	282 404,88
FO2 NOZ3	328 462,67	80 423,94	248 038,73
FO2 NOZ4	745 367,63		745 367,63
FO2 NOZ5	2 173 729,22		2 173 729,22
Celkem bez DPH	3 695 341,72	245 801,26	3 449 540,46
21% DPH			724 403,50
Celkem vč. DPH			4 173 943,96



Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová			FO 2
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ 2
NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s., IČ: 45146802		Datum: 29.5.2019	
NOZ navazuje na:	OZ č. 2	PZ č.	PL č.:
Odesláno/ předáno:			osobně X
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy			
(a) dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/> (b) dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>			
zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:			
Cena přípočet	447 782,20 Kč		
Cena odpočet	- 165 377,32 Kč		
Navýšení celkem	282 404,88 Kč		
DPH 21%	59 305,02 Kč		
Cena celkem včetně DPH	341 709,90 Kč		
Počet listů příloh:			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 282 404,88 Kč (dvěstěosmdesát dvatisíc čtyřista čtyřikoron českých a osmdesát osm haléřů) (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - 68 kalendářních dnů	
Zpracoval:		Převzal:	
(za Zhotovitele)		(za MAN)	
Datum: 14.5.2019 		Datum: 14.5.2019 	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVBA č.01114,TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ
Objekt: DIR425 - SO 31 VODOVOD
Soupis: DIR425 - SO 31 VODOVOD

DIR4251 - SO 311 VODOVOD ULICE VSTAVAČOVÁ - změna dimenze potrubí - přípočet

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Zadavatel: HL. M. PRAHA
Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

ZL 02.1

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
x	D	HSV	Práce a dodávky HSV				447 782,20
x	D	B	Trubní vedení				447 782,20
37a	NP	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	7,000	1 010,00	7 070,00
37b	NP	552599140	koleno přírubové P tvárná litina DN150-11,25°	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
37c	NP	552599340	koleno přírubové P tvárná litina DN150-22 1/2°	kus	3,000	6 220,00	18 660,00
37d	NP	552599730	koleno přírubové P tvárná litina DN150-45°	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
37e	NP	552536630	příruba zoslepovač z tvárné litiny,praškový epoxid, tl.250um X DN 150 mm	kus	1,000	1 610,00	1 610,00
37f	NP	55253624-DKTR	FFR přírubový přechod-redukce DN 150/100, PN 10	kus	1,000	4 830,00	4 830,00
37g	NP	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	7,000	1 340,00	9 380,00
37h	NP	552507290	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN 10-16 natural	kus	6,000	5 790,00	34 740,00
37i	NP	552507240	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 10-16 natural	kus	1,000	5 690,00	5 690,00
37j	NP	286536000	nákržek tlakový lemový IPE D 160 mm	kus	24,000	601,00	14 424,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37k	NP	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	367,200	123,00	45 165,60
37l	NP	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6, L=12m	m	367,200	669,00	245 656,80
62a	NP	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
62b	NP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	367,200	19,90	7 307,28
62c	NP	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	367,200	46,60	17 111,52
72a	NP	552r22	Souprava pro přírubové těsnění DN 150 vč. šroubů, podložek a matic nerez	kus	41,000	287,00	11 767,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVBA č. 0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt: DIR425 - SO 31 VODOVOD

Soupis: DIR4251 - SO 311 VODOVOD ULICE VSTAVAČOVÁ - změna dimenze potrubí - odpočet

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Zadavatel: HL. M. PRAHA
 Uchazeč: Energie - stavební a baňská a.s.

Zl 02.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
x	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-165 377,32
x	D	8	Trubní vedení				-165 377,32
42	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-7,000	741,80	-5 192,60
43	M	552599120	koleno přírubové P tvárná litina DN100-11,25°	kus	-2,000	1 183,60	-2 367,20
44	M	552599320	koleno přírubové P tvárná litina DN100-22 1/2°	kus	-3,000	1 031,80	-3 095,40
45	M	552599710	koleno přírubové P tvárná litina DN100-45°	kus	-1,000	1 223,20	-1 223,20
46	M	552536610	příruba zastepovací z tvárné litiny,prádkový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	-1,000	326,70	-326,70
47	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-7,000	1 015,50	-7 108,50
48	M	552507190	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	-1,000	1 181,40	-1 181,40
49	M	552507180	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural	kus	-6,000	1 136,30	-6 817,80
50	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	-367,200	71,10	-26 107,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	286138260	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 10,0 mm	m	-367,200	205,70	-75 533,04
52	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	-24,000	530,20	-12 724,80
60	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	-5,000	611,30	-3 056,50
63	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	-367,200	10,40	-3 818,88
64	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-367,200	19,90	-7 307,28
73	M	552r22	Souprava pro přírubové těsnění DN 100 vč. šroubů, podložek a matic nerez	kus	-41,000	232,10	-9 516,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt: DIR425 - SO 31 VODOVOD

Soupis: **DIR4251 - SO 311 VODOVOD ULICE VSTAVAČOVÁ - změna dimenze potrubí**

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY



Zadavatel: HL. M. PRAHA

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

Zl.02.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				282 404,88
D 1			Zemní práce			0,00	0,00
D 2			Zakládání			0,00	0,00
D 4			Vodorovné konstrukce			0,00	0,00
D 8			Trubní vedení				282 404,88
37a	NP	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	7,000	1 010,00	7 070,00
37b	NP	552599140	koleno přírubové P tvárná litina DN150-11,25°	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
37c	NP	552599340	koleno přírubové P tvárná litina DN150-22 1/2°	kus	3,000	6 220,00	18 660,00
37d	NP	552599730	koleno přírubové P tvárná litina DN150-45°	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
37e	NP	552536630	příruba zaslepovací z tvárné litiny,pražkový epoxid, tl. 250µm X DN 150 mm	kus	1,000	1 610,00	1 610,00
37f	NP	55253624.DKTR	FFR přírubový přechod-redukce DN 150/100, PN 10	kus	1,000	4 830,00	4 830,00
37g	NP	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	7,000	1 340,00	9 380,00
37h	NP	552507290	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN 10-16 natural	kus	6,000	5 790,00	34 740,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37i	NP	552507240	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 10-16 natural	kus	1,000	5 690,00	5 690,00
37j	NP	286536000	nákrůžek tlakový lemový IPE D 160 mm	kus	24,000	601,00	14 424,00
37k	NP	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	367,200	123,00	45 165,60
37l	NP	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6, L=12m	m	367,200	669,00	245 656,80
42	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-7,000	741,80	-5 192,60
43	M	552599120	koleno přírubové P tvárná litina DN100-11,25°	kus	-2,000	1 183,60	-2 367,20
44	M	552599320	koleno přírubové P tvárná litina DN100-22 1/2°	kus	-3,000	1 031,80	-3 095,40
45	M	552599710	koleno přírubové P tvárná litina DN100-45°	kus	-1,000	1 223,20	-1 223,20
46	M	552536610	příruba zastěpovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	-1,000	326,70	-326,70
47	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-7,000	1 015,50	-7 108,50
48	M	552507190	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	-1,000	1 181,40	-1 181,40
49	M	552507180	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural	kus	-6,000	1 136,30	-6 817,80
50	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	-367,200	71,10	-26 107,92
51	M	286138260	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 10,0 mm	m	-367,200	205,70	-75 533,04
52	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	-24,000	530,20	-12 724,80
60	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	-5,000	611,30	-3 056,50
62a	NP	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
62b	NP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	367,200	19,90	7 307,28
62c	NP	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	367,200	46,60	17 111,52
63	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	-367,200	10,40	-3 818,88
64	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-367,200	19,90	-7 307,28
72a	NP	552r22	Souprava pro přírubové těsnění DN 150 vč. šroubů, podlažek a matic nerez	kus	41,000	287,00	11 767,00
73	M	552r22	Souprava pro přírubové těsnění DN 100 vč. šroubů, podlažek a matic nerez	kus	-41,000	232,10	-9 516,10
D 99 Přesun hmot							0,00

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová			FO 2
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ 3
NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s., IČ: 45146802		Datum: 29.5.2019	
NOZ navazuje na:	OZ č. 3	PZ č.	PL č.:
Odesláno/ předáno:			osobně X
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy			
(a) dohodnuté ceny x <input type="checkbox"/> (b) dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>			
zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:			
Cena přípočet	328 462,67 Kč		
Cena odpočet	- 80 423,94 Kč		
Navýšení celkem	248 038,73 Kč		
DPH 21%	52 088,13 Kč		
Cena celkem včetně DPH	300 126,86 Kč		
Počet listů příloh:			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 248 038,73 Kč (dvěstěčtyřicet osmtisíc třicet osm korun českých a sedmdesát tři haléřů) (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - 68 kalendářních dnů	
Zpracoval:		Převzal:	
Datum: 29.5.	(13)	Datum: 29.5.2019	20 00 Písnice 2

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVBA č.0114,TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt: DIR425 - SO 31 VODOVDD

Soupis:

DIR425A - SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA - změna dimenze potrubí - přípočet

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Zadavatel: HL. M. PRAHA
Uchazeč: Energie - stavební a baňská a.s.

ZL 02.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				328 462,67
D	1		Zemní práce				328 462,67
30	K	144261112	Ražení šachet svislých hl do 15 m II stupeň ražnosti suchá průřez nad 10 do 40 m ²	m ³	4,560	948,00	4 322,88
31	K	154065421	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku suchá	m ²	2,400	912,00	2 188,80
32	K	154065521	Odpažení výrubu šachty ocelové pažnice suchá	m ²	2,400	142,80	342,72
33	K	154067341	Konstrukce výstroje šachet netyповá dočasně suchá montáž	kg	274,000	19,40	5 315,60
34	K	154067342	Konstrukce výstroje šachet netyповá dočasně suchá demontáž	kg	274,000	10,00	2 740,00
35	M	130107300	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=280 mm	t	0,156	25 300,00	3 946,80
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 013,71
37	K	348942142	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek	m	10,600	893,20	9 467,92
38	K	380316242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 300 mm	m ³	1,048	6 348,30	6 653,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	2,490	616,00	1 533,84
40	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	2,510	143,00	358,93
D	Z		Zakládání				0,00
D	4		Vodorovné konstrukce				730,52
43	K	451575111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrkopísku	m3	0,279	865,00	241,34
45	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,186	2 630,00	489,18
D	8		Trubní vedení				0,00
D	891		Redukční šachta				2 895,20
55	M	422657760r	filtr s vrchním čištěním DN80x310 mm	kus	1,000	2 895,20	2 895,20
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				286 231,87
88	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000	676,20	3 381,00
49	K	852312122	Montáž potrubí z trub litinových odbočkových přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
50	M	552522311	trouba přírubová TP-DN 150 PN 10-16-25-40 TT L=1,0 m	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
54	M	55259914	koleno přírubové P tvárná litina DN150-11,25°	kus	1,000	6 220,00	6 220,00
55	M	55259934	koleno přírubové P tvárná litina DN150-22 1/2°	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
56	M	55259973	koleno přírubové P tvárná litina DN150-45°	kus	3,000	1 340,00	4 020,00
59	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	5 930,00	17 790,00
60	M	55250722	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN 10-16 natural	kus	1,000	4 490,00	4 490,00
61	M	55250783	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN 10-16	kus	2,000	123,00	246,00
62	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	36,300	669,00	24 284,70
63	M	28613604	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m	m	36,300	324,00	11 761,20
64	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	8,000	601,00	4 808,00
65	M	286535990	odkružek tlakový lemový IPE D 150 mm	kus	8,000	564,00	4 512,00
74	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
75	M	42221306	šoupátko pítlná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	2,000	10 400,00	20 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
77	M	42221306	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	4,000	10 400,00	41 600,00
78	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	36,300	27,90	1 012,77
109	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	6,000	37,70	226,20
89	K	852312122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 060,00	2 120,00
90	M	55253189.DKT	FF přírubová tvarovka DN 150 PN 10/16	m	2,000	9 440,00	18 880,00
98	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	6,000	1 010,00	6 060,00
99	M	55259985	koleno přírubové Q, tvárná litina DN150-90°	kus	2,000	4 400,00	8 800,00
100	M	55259819	přechod přírubový tvárná litina DN150/80 L200 mm	kus	4,000	6 560,00	26 240,00
101	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 010,00	2 020,00
102	M	55250724	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 10-16 natural	kus	2,000	5 690,00	11 380,00
103	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
104	M	42221306	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	4,000	10 400,00	41 600,00
116	D	89Z	Provizorní vodoměrná šachta				0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
	D	99	Přesun hmot				414,82
K		998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	1,139	364,20	414,82
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 319,75
D		711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 319,75
K		711	Provedení hydroizolace šachet za studena 3x lakem NAVOM vrč. dodávky	m2	2,490	196,00	488,04
134	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	0,600	13,80	8,28
136	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,040	11,80	12,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,450	55,90	528,26
143	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	56,930	4,97	282,90
144	D	M	Práce a dodávky M				0,00
145	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt: DIR425 - SO 31 VODOVOD

Soupis:

DIR425A - SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA - změna dimenze potrubí - odpočet

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Zadavatel: HL. M. PRAHA

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

ZL 02.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-36,300	19,90	-722,37
x	D	8	Trubní vedení				-722,37
x	D	891	Redukční šachta				-30 723,00
49	M	552532370	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 300 mm	kus	-1,000	1 122,00	-1 122,00
61	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-6,000	741,80	-4 450,80
62	M	552506430	koteno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	-2,000	1 777,60	-3 555,20
63	M	552598150	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	-4,000	717,20	-2 868,80
64	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-2,000	1 015,50	-2 031,00
65	M	552507190	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	-2,000	1 181,40	-2 362,80
66	K	891261221	Montáž vodovodních šoupaték s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	-4,000	869,40	-3 477,60
67	M	422212330	šoupaté přírubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 100 PN10-16	kus	-4,000	2 713,70	-10 854,80
x	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				-44 082,95
Náklady soupisu celkem							-80 423,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	-36,300	71,10	-2 580,93
73	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	-36,300	178,40	-6 475,92
74	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	-10,000	161,50	-1 615,00
75	M	286525990	nákržek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	-10,000	530,20	-5 302,00
76	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	-1,000	212,50	-212,50
77	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	-1,000	687,70	-687,70
79	K	852262121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	-1,000	868,30	-868,30
80	M	52522420	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=1,0 m	kus	-1,000	3 182,30	-3 182,30
83	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-6,000	741,80	-4 450,80
84	M	52599120	koleno přírubové P tvárná litina DN100-11,25°	kus	-1,000	1 183,60	-1 183,60
85	M	52599320	koleno přírubové P tvárná litina DN100-22 1/2°	kus	-1,000	1 031,80	-1 031,80
86	M	52599710	koleno přírubové P tvárná litina DN100-45°	kus	-3,000	1 223,20	-3 669,60
87	M	52536610	příruba zastěpovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	-1,000	326,70	-326,70
89	M	52598210	přechod přírubový RP tvárná litina DN150/100 L200 mm	kus	-1,000	1 497,10	-1 497,10
90	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-2,000	1 015,50	-2 031,00
91	M	52507190	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	-1,000	1 181,40	-1 181,40
92	M	52507180	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural	kus	-1,000	1 136,30	-1 136,30
100	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	-2,000	611,30	-1 222,60
101	M	422212330	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 100 PN10-16	kus	-2,000	2 713,70	-5 427,40
116	D	892	Provizorní vodoměrná šachta				-4 355,70
125	M	52598150	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	-2,000	717,20	-1 434,40
x	K	891241221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	-1,000	624,50	-624,50
128	M	422212120	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 80 PN10-16	kus	-1,000	2 296,80	-2 296,80
x	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-539,92
x	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-539,92
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	-8,410	64,20	-539,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA č.0114,TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt:

DIR425 - SO 31 VODOVOD

Soupis:

DIR425A - SO 32 REDUKČNÍ ŠACHTA - změna dimenze potrubí

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Zadavatel:

HL. M. PRAHA

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

ZL 02.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				248 038,73
D	1		Zemní práce				248 038,73
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	0,000	21,00	0,00
2	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla na v do 20 m	den	0,000	292,50	0,00
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	0,000	228,00	0,00
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000	117,00	0,00
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,000	101,40	0,00
VV 36,3*1*1,5*0,1*0,6							
6	K	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,000	8,30	0,00
VV 3,267*0,5							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 VV 36,3*1*1,5*0,1*0,4	m3	0,000	214,60	0,00
8	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 VV 2,178*0,5	m3	0,000	40,00	0,00
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 VV 36,3*1*1,5*0,3*0,6	m3	0,000	123,60	0,00
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 VV 9,801*0,5	m3	0,000	18,30	0,00
11	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 VV 36,3*1*1,5*0,3*0,4	m3	0,000	373,10	0,00
12	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 VV 6,534*0,5	m3	0,000	45,90	0,00
13	K	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 VV 36,3*1*1,5*0,5*0,4 VV 36,3*1*1,5*0,5*0,6 VV Součet	m3	0,000	518,60	0,00
14	K	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6 VV 36,3*1*1,5*0,1*0,6 VV 36,3*1*1,5*0,1*0,4 VV Součet	m3	0,000	772,60	0,00
30	K	144261112	Ražení šachet svislých hl do 15 m II stupeň ražnosti suchá průřez nad 10 do 40 m2 VV 70,680	m3	4,560	948,00	4 322,88
15	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000	80,70	0,00

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			36,3*1,8*2				
16	K	151201111	Odstanění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	0,000	12,40	0,00
31	K	154065421	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku suchá (5,8*2+3,8*2)*3	m2	2,400	912,00	2 188,80
VV					60		
VV							
32	K	154065521	Odpažení výrubu šachty ocelové pažnice suchá	m2	2,400	142,80	342,72
33	K	154067341	Konstrukce výstroje šachet netyповá dočasně suchá montáž	kg	274,000	19,40	5 315,60
VV					4398		
VV					4398		
34	K	154067342	Konstrukce výstroje šachet netyповá dočasně suchá demontáž	kg	274,000	10,00	2 740,00
35	M	130107300	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=280 mm (737,7+363,2+1638,2+890,9)/1000	t	0,156	25 300,00	3 946,80
VV					3,786		
VV							
36	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,000	19 300,00	0,00
	VV				0,161		
	VV				0,161		
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m strojně těžší	m3	0,000	44,30	0,00
VV			3,267+9,801				
VV							
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 z mezikládky	m3	0,000	38,30	0,00
VV			zásyp				
VV			1018,351				
VV			obsyp				
VV			413,080				
VV			lože				
VV			103,27				
VV			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	100,10	0,00	0,00
	VV		2,178+3,267					
	VV		6,534+9,801					
	VV		šachta					
	VV		66,120*1,47					
	VV		Součet					
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	17,20	0,00	0,00
	VV		118,976*5					
21	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,000	105,50	0,00	0,00
	VV		27,225+5,445					
22	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000	13,30	0,00	0,00
	VV		32,67*5					
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	57,60	0,00	0,00
	VV		na mezikládce					
	VV		1534,701					
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000	95,00	0,00	0,00
	VV		(118,976+32,67)*1,9					
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	28,60	0,00	0,00
	VV		výkopy					
	VV		118,976+32,67					
	VV		-lože					
	VV		-3,63					
	VV		-obsyp					
	VV		-14,5					
	VV		šachta					
	VV		-5,1*2,1*1,8-2,372-1,581					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet							
26	M	583312000	šterkopisek netříděný zósypaný materiál	l	0,000	172,50	0,00
110,285*1,9							
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,000	65,20	0,00
36,3*1*0,4							
28	M	583312800	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	l	0,000	165,00	0,00
14,52*2 přepočtené koeficientem množství							
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,000	778,00	0,00
36,3*1*0,1							
W	5,8*3,8*3						
W	160,8/1000						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
37	K	348942142	Zábradlí ocelové osazené do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek	m	10,600	893,20	9 467,92
18 013,71							
38	K	380316242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	1,048	6 348,30	6 653,02
W	dno						
W	5,1*2,1*0,25						
W	strop						
W	5,1*2,1*0,25*0,6*0,6*0,25*3						
W	stěny						
W	(5,1*2+1,5*2)*0,3*1,8						
Součet							
39	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	2,490	616,00	1 533,84
W	strop						
W	1,5*3,5						
W	stěny vnitřní						
W	(3,5*2+1,5*2)*1,5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			stěny vnější				
VV			(5,1*2+2,1*2)*2,3				
VV			Součet				
40	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	2,510	143,00	358,93
41	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,000	28 250,00	0,00
VV			1274,2/1000		1,274		
VV							
D	Z		Zakládání				0,00
42	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	0,000	151,00	0,00
VV			36,3				
D	4		Vodorovné konstrukce				730,52
43	K	451575111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrkopísku	m3	0,279	865,00	241,34
VV			5,1*3,1*0,15				
44	K	452232121	Rámy pod poklopy z cihel z kyselinovzdorné kameniny	m3	0,000	26 730,00	0,00
VV			(0,65*4)*0,15*0,6*2				
VV			0,85*4*0,15*0,6				
VV			Součet				
45	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,186	2 630,00	489,18
VV			pod šachtou				
VV			5,1*3,1*0,1				
46	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	0,000	3 000,00	0,00
VV			3,5*1,5*0,1				
D	8		Trubní vedení				-722,37
47	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-36,300	19,90	-722,37
D	891		Redukční šachta				-27 827,80
48	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	0,000	687,70	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	552532370	trouba přírubová litinová průřekový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 300 mm	kus	-1,000	1 122,00	-1 122,00
50	K	852262121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	0,000	868,30	0,00
51	M	552532630	trouba přírubová litinová průřekový epoxid tl.250µm FF DN 100 mm délka 1000 mm	kus	0,000	3 182,30	0,00
52	K	857241192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých hrdlových DN 80 až 250	kus	0,000	75,20	0,00
53	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,000	683,10	0,00
54	M	422R	redukční ventil CLA - VAL DN 80	kus	0,000	65 142,00	0,00
55	M	422657760r	filtr s vrchním čištěním DN80x310 mm	kus	1,000	2 895,20	2 895,20
56	K	891R	Montáž montážních vložek DN 80	kus	0,000	98,00	0,00
57	M	5525	vložka montážní DN 80	kus	0,000	3 745,50	0,00
58	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,000	816,50	0,00
59	M	552535090	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, průřekový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm	kus	0,000	1 811,70	0,00
60	K	857244192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek odbočných přírubových DN 80 až 250	kus	0,000	53,60	0,00
61	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-6,000	741,80	-4 450,80
62	M	552506430	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 100	kus	-2,000	1 777,60	-3 555,20
63	M	552598150	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	-4,000	717,20	-2 868,80
64	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-2,000	1 015,50	-2 031,00
65	M	552507190	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	-2,000	1 181,40	-2 362,80
66	K	891261221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	-4,000	869,40	-3 477,60
67	M	422212330	šoupě přírubové vavodvodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 100 PN10-16	kus	-4,000	2 713,70	-10 854,80
68	K	894R	Dod.+ mont.kompozitní žebřík 2,65*2	m	0,000	3 163,60	0,00
69	K	899103111R	Osazení poklopů kompozitních včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	0,000	355,20	0,00

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	552R	poklop kompozitní s rámečkem DN600 třída D 400,	kus	0,000	6 791,40	0,00
71	M	552R1	poklop kompozitní s rámečkem DN800 třída D 400,	kus	0,000	10 135,40	0,00
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				242 148,92
72	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	-36,300	71,10	-2 580,93
73	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	-36,300	178,40	-6 475,92
74	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	-10,000	161,50	-1 615,00
75	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	-10,000	530,20	-5 302,00
76	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	-1,000	212,50	-212,50
77	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	-1,000	687,70	-687,70
78	M	552522310	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L=1,0 m	kus	0,000	2 759,90	0,00
79	K	852262121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	-1,000	868,30	-868,30
80	M	552522420	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 TT L=1,0 m	kus	-1,000	3 182,30	-3 182,30
81	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,000	683,10	0,00
82	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	0,000	762,30	0,00
83	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-6,000	741,80	-4 450,80
84	M	552599120	koleno přírubové P tvárná litina DN100-11,25°	kus	-1,000	1 183,60	-1 183,60
85	M	552599320	koleno přírubové P tvárná litina DN100-22 1/2°	kus	-1,000	1 031,80	-1 031,80
86	M	552599710	koleno přírubové P tvárná litina DN100-45°	kus	-3,000	1 223,20	-3 669,60
87	M	552536610	příruba zoslepovací z tvárné litiny,praškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	-1,000	326,70	-326,70
88	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	5,000	676,20	3 381,00
89	M	552598210	přechod přírubový RP tvárná litina DN150/100 L200 mm	kus	-1,000	1 497,10	-1 497,10
90	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-2,000	1 015,50	-2 031,00
91	M	552507190	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	-1,000	1 181,40	-1 181,40
92	M	552507180	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural	kus	-1,000	1 136,30	-1 136,30

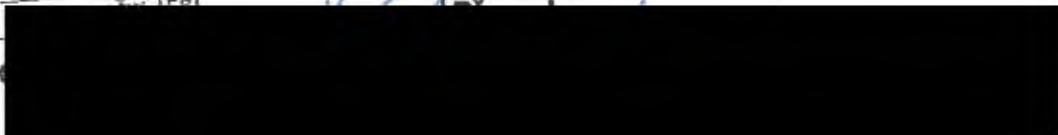

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	0,000	1 495,00	0,00
94	M	552507290	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN 10-16 natural	kus	0,000	3 133,90	0,00
95	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	0,000	155,90	0,00
96	M	422736600	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, dvojitý uzávěr s koulí, výška krycí 1000 mm	kus	0,000	7 693,40	0,00
97	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	0,000	778,60	0,00
98	M	422212320	šoupě přírubové vovodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 80 PN10-16	kus	0,000	2 339,70	0,00
99	M	422910790	souprava zemní typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 2,0 m	kus	0,000	898,70	0,00
100	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	-2,000	611,30	-1 222,60
101	M	422212330	šoupě přírubové vovodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 100 PN10-16	kus	-2,000	2 713,70	-5 427,40
102	M	422910800	souprava zemní typ A pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 2,0 m	kus	0,000	898,70	0,00
49	K	852312122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
50	M	552522311	trouba přírubová TP-DN 150 PN 10-16-25-40 TT L=1.0 m	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
54	M	55259914	koleno přírubové P tvárná litina DN150-11,25°	kus	1,000	6 220,00	6 220,00
55	M	55259934	koleno přírubové P tvárná litina DN150-22 1/2°	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
56	M	55259973	koleno přírubové P tvárná litina DN150-45°	kus	3,000	1 340,00	4 020,00
59	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	5 930,00	17 790,00
60	M	55250722	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN 10-16 natural	kus	1,000	4 490,00	4 490,00
61	M	55250783	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x80 PN 10-16	kus	2,000	123,00	246,00
62	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	36,300	669,00	24 284,70
63	M	28613604	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m	m	36,300	324,00	11 761,20
64	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE 160	kus	8,000	601,00	4 808,00
65	M	286535990	nákržek tlakový lemový IPE D 150 mm	kus	8,000	564,00	4 512,00
74	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
75	M	42221306	šoupátka pítlná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	2,000	10 400,00	20 800,00
76	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	4,000	1 100,00	4 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	M	42221306	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	4,000	10 400,00	41 600,00
78	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	36,300	27,90	1 012,77
103	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	0,000	10,40	0,00
W							
36,3							
104	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	0,000	6 020,00	0,00
105	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	0,000	355,00	0,00
106	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	0,000	415,80	0,00
107	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	0,000	686,00	0,00
108	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	0,000	1 087,90	0,00
109	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	6,000	37,70	226,20
110	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	0,000	11,10	0,00
89	K	852312122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 060,00	2 120,00
90	M	55253189-DKT	FF přírubová tvarovka DN 150 PN 10/16	m	2,000	9 440,00	18 880,00
98	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	6,000	1 010,00	6 060,00
99	M	55259985	koleno přírubové Q, tvárná litina DN150-90°	kus	2,000	4 400,00	8 800,00
100	M	55259819	přechod přírubový tvárná litina DN150/80 L200 mm	kus	4,000	6 560,00	26 240,00
101	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 010,00	2 020,00
102	M	55250724	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x150 PN 10-16 natural	kus	2,000	5 690,00	11 380,00
103	K	891311222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
104	M	42221306	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 150 x 210 mm	kus	4,000	10 400,00	41 600,00
116	D	892	Provizorní vodoměrná šachta				-4 355,70
117	K	891242311	Montáž přírubového vodoměru DN 80 v šachtě	kus	0,000	1 145,40	0,00
118	M	388217520	vodoměr šroubový do 130° WS80/130/16 montáž vodorovně	kus	0,000	14 421,00	0,00
119	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,000	683,10	0,00
120	M	552532360	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 250 mm	kus	0,000	1 329,90	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	M	552532390	trouba přírubová litinová praškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 400 mm	kus	0,000	1 459,70	0,00
122	M	552536600	příruba zaslepovací z tvrdné litiny,praškový epoxid, tl.250µm X DN 80 mm	kus	0,000	272,80	0,00
123	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	0,000	741,80	0,00
124	M	552522040	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 natural L=0,5 m	kus	0,000	1 221,00	0,00
125	M	552598150	přechod přírubový RP tvrdná litina DN100/80 L200 mm	kus	-2,000	717,20	-1 434,40
126	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,000	816,50	0,00
	M	552535100	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,praškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm	kus	0,000	1 188,00	0,00
127	K	857244192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek odbočných přírubových DN 80 až 250	kus	0,000	53,60	0,00
	K	891241221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	-1,000	624,50	-624,50
128	M	422212120	šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 80 PN10-16	kus	-1,000	2 296,80	-2 296,80
129	M	422837460	Montáž zpětných klapek DN 80	kus	0,000	209,80	0,00
	M	422837460	klapka zpětná ŠL s obtokem L16 117 616 DN80x260 mm	kus	0,000	3 757,60	0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0,00	0,00
K	936311111		Zabetonování potrubí ve vymezených otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,000	8 880,00	0,00
130	WV		0,1*0,1*0,3*2				
K	936R		Dodávka, montáž, demontáž a likvidace provizorní vodoměrné šachty 2,4/1,2 m	kus	0,000	12 000,00	0,00
D	99		Přesun hmot				414,82
K	998142251		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	1,139	364,20	414,82
D	PSV		Práce a dodávky PSV				779,83
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				779,83
K	711		Provedení hydroizolace šachet za studena 3x lakem NAVOM vrč. dodávky	m2	2,490	196,00	488,04
VV			strop				
131	WV		1,5*3,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			stěny vnitřní				
132	VV		(3,5*2+1,5*2)*1,5				
VV			stěny vnější				
133	VV		(5,1*2+2,1*2)*2,3				
VV			Součet				
134	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,600	13,80	8,28
VV			4,1*1,5				
135	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,000	48 700,00	0,00
VV			6,15*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství				
136	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,040	11,80	12,27
VV			(4,1*2+1,5*2)*1,3				
137	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,000	48 700,00	0,00
VV			14,56*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství				
138	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-8,410	64,20	-539,92
VV			(4,1*2+1,5*2)*1,3				
139	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	9,450	55,90	528,26
VV			6,15				
M		628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	0,000	160,00	0,00
140	VV		6,15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				
141	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 50 Special mineral	m2	0,000	160,00	0,00
142	VV		14,56*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				
143	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	56,930	4,97	282,90
144	D	M	Práce a dodávky M				0,00
145	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00
K		220R1	Dod.+mont. bateriové stanice TELEMAT LO14 vč. GPRS modemu a baterie	kus	0,000	36 800,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
146	K	220R2	Dod.+mont. spínače poklopu	kus	0,000	1 250,00	0,00
147	K	220R3	Dod.+mont. čidlo tlakoměr nízkoodběrový	kus	0,000	11 200,00	0,00
	K	220R4	Dod.+mont. signalizace zaplavení - plovák vč. držáku	kus	0,000	3 250,00	0,00
	K	220R5	Montáž a instalace v šachtě	kus	0,000	12 350,00	0,00
	K	220R6	Instalace a oživení na centrálním dispečinku PVK	kus	0,000	22 563,00	0,00
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				0,00
	K	360440057R	Montáž manometru	kus	0,000	131,00	0,00
	M	388414650	manometr s membránou D100	kus	0,000	4 260,00	0,00
VV							

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová			FO 2												
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ 4												
NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s., IČ: 45146802		Datum: 29.5.2019													
NOZ navazuje na:	OZ č. 4	PZ č.	PL č.:												
Odesláno/ předáno:			osobně X												
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy (a) dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/> (b) dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/> zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Cena přípočet</td> <td style="text-align: right;">745 367,63 Kč</td> </tr> <tr> <td>Cena odpočet</td> <td style="text-align: right;">0,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>Navýšení celkem</td> <td style="text-align: right;">745 367,63 Kč</td> </tr> <tr> <td>DPH 21%</td> <td style="text-align: right;">156 527,20 Kč</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem včetně DPH</td> <td style="text-align: right;">901 894,83 Kč</td> </tr> </table> Počet listů příloh: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 745 367,63 Kč (sedmsetčtyřicetpěttisícťřistašedesátsedmkorun českýchašedesáttřihaléřů) (bez DPH) </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - 68 kalendářních dnů </td> </tr> </table> Zpracoval:  En Datum: 29.5. 				Cena přípočet	745 367,63 Kč	Cena odpočet	0,00 Kč	Navýšení celkem	745 367,63 Kč	DPH 21%	156 527,20 Kč	Cena celkem včetně DPH	901 894,83 Kč	Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 745 367,63 Kč (sedmsetčtyřicetpěttisícťřistašedesátsedmkorun českýchašedesáttřihaléřů) (bez DPH)	Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - 68 kalendářních dnů
Cena přípočet	745 367,63 Kč														
Cena odpočet	0,00 Kč														
Navýšení celkem	745 367,63 Kč														
DPH 21%	156 527,20 Kč														
Cena celkem včetně DPH	901 894,83 Kč														
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 745 367,63 Kč (sedmsetčtyřicetpěttisícťřistašedesátsedmkorun českýchašedesáttřihaléřů) (bez DPH)	Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - 68 kalendářních dnů														

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt:

DIR421 - SO 11 KOMUNIKACE

Soupis:

DIR421 - SO 11 KOMUNIKACE - provizorní povrchy - přípočet

Místo:

PRAHA 13-STODŮLKY

Zadavatel:

HL. M. PRAHA

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

ZL 02.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Naklady soupisu celkem						
D	HSV		Práce a dodávky HSV			745 367,63
D	1		Zemní práce			745 367,63
7a	NP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	343,432	109 554,81
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	343,432	34 377,54
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 434,320	59 070,30
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	343,432	19 781,68
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	343,432	5 117,14
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	721,207	68 514,68
D	2		Zakládání			0,00
D	5		Komunikace pozemní			448 951,48
51a	NP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 717,160	252 422,52
53	M	583441980	šterkodrt frakce 0-63	t	721,207	196 528,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	8		Trubní vedení			0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0,00
D	997		Přesun sutě			0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVBA č.0114, TV STODŮLKY ETAPA 0003, VSTAVAČOVÁ

Objekt: DIR421 - SO 11 KOMUNIKACE

Soupis: **DIR421 - SO 11 KOMUNIKACE - provizorní povrchy**

Místo: PRAHA 13-STODŮLKY

Zadavatel: HL. M. PRAHA

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s.

ZL 02.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						
D	HSV		Práce a dodávky HSV			745 367,63
D	1		Zemní práce			745 367,63
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	0,000	22,70
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	0,000	135,00
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	0,000	275,00
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	0,000	25,10
VV			zatrav. tvárnice			
VV			Z4			
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	0,000	32,80
VV			vjezdy			
VV			Z8			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]
6	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	0,000	86,40	0,00
	VV		chodníky a vjezdy				
	VV		336				
7	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	0,000	29,70	0,00
	VV		chodník				
	VV		53				
7a	NP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	343,432	319,00	109 554,81
	VV		Kanalizace splašková		162,700		
	VV		813,5m x 1,0m				
	VV		Kanalizace dešťová		15,500		
	VV		77,5m x 1,0m				
	VV		Vodovod		165,232		
	VV		1032,7m x 0,8		343,432		
	VV		Celkem				
8	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl do 300 mm	m2	0,000	26,80	0,00
	VV		chodníky				
	VV		1058+32				
	VV		vjezdy				
	VV		389+57				
	VV		Součet				
9	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	0,000	36,40	0,00
	VV		vozovka dlažďená				
	VV		785				
	VV		vozovka živičná				
	VV		2882+272				
	VV		Součet				
10	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl do 500 mm	m2	0,000	46,60	0,00
	VV		parkoviště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			96+12			
11	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	0,000	35,60
VV			vozovka			
VV			4620			
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	0,000	60,00
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	0,000	29,50
VV			74+51			
14	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	0,000	32,50
15	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	0,000	21,00
VV			87			
16	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	0,000	43,60
VV			(261+258+26)*0,1			
17	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,000	304,30
VV			drenáž			
VV			0,4*0,35*712			
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	38,30
VV			ornice z meziskládky			
VV			(261+258+23)*0,1			
19	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	0,000	27,50
20	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	0,000	214,20
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	0,000	49,90
22	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	0,000	53,10
VV			271			
23	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	0,000	5,50
VV			8,000*3			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	0,000	0,00
25	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	0,000	0,00
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	343,432	34 377,54
VV			drenáž			
VV			0,4*0,35*712		343,432	
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 434,320	59 070,30
VV			99,680*10		3 434,320	
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	343,432	19 781,68
VV			ornice na meziskládce			
VV			ornice z meziskládky		343,432	
VV			(261+258+23)*0,1			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	343,432	5 117,14
VV			ornice na meziskládce			
VV			(261+258+26)*0,1		343,432	
30	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	721,207	68 514,68
VV			výkop rýhy			
VV			drenáž			
VV			0,4*0,35*712*1,9		721,207	
31	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	0,00
VV			258+26			
32	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,000	0,00
VV			284*0,025 přepočtené koeficientem množství		110,00	
33	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	0,00
34	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	0,00
VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,000	0,00
	VV		261*0,025 přepočtené koeficientem množství		110,00	0,00
36	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	0,000	0,00
	VV		zatrávnění			
	VV		261			
37	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,000	9,20
	VV		parkoviště se zhutněním			
	VV		96+12			
	VV		vozovka dlážděná			
	VV		785			
	VV		vjezdy			
	VV		389+57			
	VV		vozovka živičná			
	VV		2882+272			
	VV		chodníky			
	VV		1058+32			
	VV		krajnice			
	VV		684			
	VV		Součet			
38	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárníc nebo panů ornici	m2	0,000	16,20
	VV		parkoviště			
	VV		26			
	VV		krajnice			
	VV		258			
	VV		Součet			
39	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	1,00
	VV		261,000+258+26			
40	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	0,000	67,20
	VV		0,5*4*2*12			
41	K	184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	0,000	8,00
	VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	Z		Zakládání			0,00
42	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,000	997,00
			0,35*0,4*712			0,00
43	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	0,000	13,00
			{0,35*2+0,4*2}*712			
44	M	693660640	textilní š 63/100 1000 g/m2 do š 3,5 m	m2	0,000	69,00
			1068*1,1			0,00
45	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	0,000	219,00
D	5		Komunikace pozemní			448 951,48
46	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm	m2	0,000	22,80
			vjezdy			
			(389+57)			
47	M	583441690	šterkodrť frakce 0-32	t	0,000	172,50
			446*0,1*1,8			0,00
48	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	0,000	32,20
			chodník			
			1058			
			nevidomí			
			32			
			krajnice			
			684			
			parkovišť+ě			
			96+12			
			Součet			
49	M	583441690	šterkodrť frakce 0-32	t	0,000	172,50
			1882*0,15*1,8			0,00
50	K	564551114	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 180 mm	m2	0,000	38,60
			vozovka živičná			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		2882				
VV		pod obrubou				
VV		272				
VV		vozovka dlaždicová				
VV		785				
VV		krajnice				
VV		684				
VV		parkování				
VV		96+12				
VV		Součet				
51	M	583441690	šterkodrt frakce 0-32	t	0,000	172,50
VV		4731*0,18*1,8				0,00
51a	NP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 717,160	147,00
VV		Kanalizace spílašková			813,500	
VV		813,5m x 1,0m				
VV		Kanalizace dešťová			77,500	
VV		77,5m x 1,0m				
VV		Vodovod			826,160	
VV		1032,7m x 0,8				
VV		Celkem			1 717,160	
52	K	564561113	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 220 mm	m2	0,000	42,60
VV		vozovka živičná				
VV		2882				
VV		vozovka dlaždicová				
VV		785				
VV		Součet				
53	M	583441980	šterkodrt frakce 0-63	t	721,207	272,50
VV		3367*0,22*1,9			721,207	196 528,96
54	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 120 mm	m2	0,000	235,10
VV		vjezdy				
VV		389+57				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	
						Cena celkem [CZK]
55	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m ²	m ²	0,000	16,90
56	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m ²	m ²	0,000	13,60
57	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	0,000	201,90
58	K	577165142R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	0,000	375,30
59	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	0,000	241,20
VV			chodník			
VV		1058				
VV		nevidomi				
VV		32				
VV		Součet				
60	M	592450400	dlažba zámková 23x14x6 cm přírodní	m ²	0,000	215,00
VV			chodník			
VV		1058				
61	M	592451190	dlažba zámková slepečná 20x10x6 cm barevná	m ²	0,000	469,00
VV			32*1,03 Přepočtené koeficientem množství			
62	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m ²	0,000	21,20
63	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	0,000	345,60
VV			vjezdy			
VV		389+57				
64	M	592450910	dlažba zámková 23x14x8 cm červená	m ²	0,000	298,00
VV			vjezdy			
VV		389				
VV		389*1,01	Přepočtené koeficientem množství			
65	M	592R	dlažba zámková 23x14x8 cm pro nevidomé přírodní	m ²	0,000	389,00
VV			57*1,03			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	0,000	264,00
67	M	592450900	dlažba zámková 23x14x8 cm přírodní	m ²	0,000	248,00
	VV		785*1,01			0,00
	VV		792,85*1,01 Přepočtené koeficientem množství			
68	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m ²	0,000	19,70
69	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m ²	m ²	0,000	234,00
	VV		parkoviště			
	VV		96			
70	M	592281050	tvárnice betonová zatravnovací 8 cm	kus	0,000	271,00
	VV		96*1,01 Přepočtené koeficientem množství			
71	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m ²	m ²	0,000	247,20
	VV		krajnice			
	VV		684			
72	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací 10cm	kus	0,000	305,00
	VV		684*1,01 Přepočtené koeficientem množství			
D	8		Trubní vedení			0,00
73	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	0,000	11 800,00
74	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	0,000	804,00
75	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q-450/330/1a-45x33x5 cm	kus	0,000	345,40
76	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q-450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	0,000	352,00
77	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q-450/295/6a-45x30x5 cm	kus	0,000	392,70
78	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q-390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	0,000	139,70
79	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	0,000	1 949,20
80	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	0,000	517,00
81	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	0,000	464,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]
82	M	552421380R	mříž kanalizační litinová pro horskou vrst 555/1150	kus	0,000	5 959,80	0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
83	K	914R	Úprava a doplnění svislé dopravní značky do velikosti 1 m2	kus	0,000	4 904,00	0,00
84	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	0,000	11,00	0,00
	VV		parkoviště				
	VV	30					
85	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	0,000	94,00	0,00
86	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	0,000	42,00	0,00
	VV		parkoviště				
	VV	30					
87	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	0,000	360,00	0,00
88	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	0,000	390,00	0,00
89	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	0,000	5,00	0,00
90	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,000	8,00	0,00
91	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	0,000	230,00	0,00
	VV		155+946				
92	M	592174150	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	0,000	102,30	0,00
	VV		155*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				
93	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	0,000	122,10	0,00
	VV		946*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				
94	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	0,000	370,00	0,00
95	M	583803350	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP3 25x20	m	0,000	1 140,00	0,00
96	M	583804240	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=1÷3 m OP3 25x20	m	0,000	1 820,00	0,00
97	M	583804440	obrubník kamenný obloukový, (bPP) žula, r=5÷10 m OP3 25x20	m	0,000	1 580,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	0,000	190,00
99	M	592172190	obrubník betonový parkový 50 x 8 x 20 cm šedý	kus	0,000	72,00
	VV		453,000*2			0,00
100	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	0,000	39,20
101	K	965031131R	Bourání dlažeb z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	0,000	24,20
	VV		chodník			
	VV		z0			
	D	997	Přesun sutě			0,00
102	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	500,00
	VV		hmotnost je nutné kontrolovat a upřesnit TDI			
	VV		2,168			
103	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000	23,50
	VV		kamenivo			
	VV		614,4+2205,84+77,6			
104	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	0,000	8,70
	VV		2897,84*10			
105	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,000	26,40
	VV		dílůžba bet a zámková			
	VV		6,12+7,28			
	VV		beton			
	VV		75,6			
	VV		obrubníky			
	VV		11,89+25,625+2,53+3,48			
	VV		živičné kry			
	VV		9,593+614,4+1459,92			
	VV		křovina			
	VV		2,168			
	VV		Součet			
106	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	0,000	11,10
						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2218,606*10			
107	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	89,00
VV			6,120+7,28+75,6+11,89+25,625+2,53+3,48			
108	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,000	309,00
VV			9,593+614,4+1459,92			
109	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,000	149,00
						0,00

Stavba č. 0114 TV Stodůlky, etapa 0003 – Vstavačova, Pod Zličínem, Ostřicová			FO 2
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ 5
NOZ zpracoval: Energie – stavební a báňská a.s., IČ: 45146802		Datum: 29.5.2019	
NOZ navazuje na:	OZ č. 5	PZ č.	PL č.:
Odesláno/ předáno:			osobně X
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy			
(a) dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>		(b) dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>	
zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:			
Cena přípočet	2 173 729,22 Kč		
Cena odpočet	0,00 Kč		
Navýšení celkem	2 173 729,22 Kč		
DPH 21%	456 483,14 Kč		
Cena celkem včetně DPH	2 630 212,36 Kč		
Počet listů příloh:			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): 2 173 729,22 Kč (dvamilionystosedmdesáttřístisícsemdsetdvacetdevět korun českýchadvacetdvahaléřů) (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: - 68 kalendářních dnů	
Zpracoval: [redacted] Ene	Převzal: [redacted]		
Datum: 29.5.2019 (Za zhotovitele) (13)	Datum: 29.5.2019 [redacted]		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č. 0114 - TV Stodůlky, etapa 0003 VSTAVAČOVÁ - POD ZLIČINEM ZÁPAD

Objekt:

SO 200 - Vodovod - prodloužení vodovodního řadu v ulici Pod Zličínem

Místo:

Pod Zličínem

Datum:

29.05.2019

Zadavatel:

Hlavní město Praha - Odbor investiční

Projektant:

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 173 729,22	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 827 829,22	
D	1		Zemní práce				845 573,57	
1	K	113152112	Odstanění podkladů zpevněných ploch z kamenná drobného	m3	124,785	319,00	39 809,61	CS ÚRS 2019 01
2	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	25,000	536,00	13 400,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	180,000	21,00	3 860,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla na v do 20 m	den	20,000	282,50	5 650,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	10,000	145,20	1 452,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	10,000	229,00	2 290,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 vojné ložených kabelů	m	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	17,000	186,00	3 162,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	17,000	101,00	1 717,00	CS ÚRS 2019 01
10		119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	547,200	53,70	29 384,64	CS ÚRS 2019 02
11		119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	547,200	30,40	16 634,88	CS ÚRS 2019 03
12	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	547,200	28,80	15 759,36	CS ÚRS 2019 01
13	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	547,200	11,60	6 347,52	CS ÚRS 2019 01
14	K	124782334R	Provedení sond pro ověření polohy stávajících inženýrských sítí	kus	3,000	980,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	88,328	453,00	40 012,58	CS ÚRS 2019 01
16	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	66,248	8,30	549,84	CS ÚRS 2019 01
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	33,123	8,30	274,82	CS ÚRS 2019 01
18	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	44,164	758,00	33 387,98	CS ÚRS 2019 01
19	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	22,082	208,00	4 548,89	CS ÚRS 2019 01
20	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,195	1 690,00	10 469,55	CS ÚRS 2019 01
21	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,098	290,00	898,42	CS ÚRS 2019 01
22	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	154,575	123,00	19 105,47	CS ÚRS 2019 01
23	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	77,288	18,30	1 414,57	CS ÚRS 2019 01
24	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	103,050	304,30	31 358,12	CS ÚRS 2019 01
25	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	51,525	300,00	15 457,50	CS ÚRS 2019 01
26	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	828,909	105,00	87 035,46	CS ÚRS 2019 01
27	K	161101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	828,909	81,30	60 812,12	CS ÚRS 2019 01
28	K	161101101	Světlo přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	227,016	88,70	20 136,32	CS ÚRS 2019 01
29	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	346,665	38,30	13 277,27	CS ÚRS 2019 01
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	374,231	100,10	37 460,52	CS ÚRS 2019 01
31	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 871,155	17,20	32 183,87	CS ÚRS 2019 01
32	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	346,665	61,80	21 423,90	CS ÚRS 2019 01
33	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	374,231	14,90	5 578,04	CS ÚRS 2019 01
34	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	682,327	95,00	65 771,07	CS ÚRS 2019 01
35	K	174101101	Zásyp jam, řachtel rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	246,989	28,60	7 063,89	CS ÚRS 2019 01
36	M	58344197	Štěrková frakce 0/53	t	496,448	272,50	135 282,08	CS ÚRS 2019 01

37	K	175111101	Obšypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	39,870	88,60	3 532,48	CS ÚRS 2019 01
38	K	175151101	Obšypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	69,808	85,20	3 899,36	CS ÚRS 2019 01
39	M	58337331	šitérkopísek frakce 0/22		199,352	260,00	61 831,52	CS ÚRS 2019 01
40	K	181851102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	511,200	9,20	4 703,04	CS ÚRS 2019 01
D 2 Zakládání							10 921,39	
41	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebër nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	5,510	914,00	5 036,14	CS ÚRS 2019 01
42	K	212755212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože	m	206,500	28,50	5 885,25	CS ÚRS 2019 01
D 4 Vodovodná konstrukce							22 480,68	
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šitérkopísku	m3	25,560	778,00	19 885,68	CS ÚRS 2019 01
44	K	452111141	Osazení betonových pražců otevřený výkop pi nad 75000 mm2	kus	5,000	105,00	525,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	582237290	podkladek betonový blok pod vsravky	kus	5,000	175,00	895,00	
46	K	452273151R	Dodávka s montáž cihel vápenopískových kyselinozdorných bílých včetně dodání dřevěných latíů	kus	5,000	235,00	1 175,00	
D 5 Komunikace pozemní							96 365,85	
47	K	564831111	Podklad ze šitérkodrtě ŠD II 100 mm	m2	736,750	79,80	58 792,65	CS ÚRS 2019 01
48	K	564861111	Podklad ze šitérkodrtě ŠD II 200 mm	m2	255,800	147,00	37 573,20	CS ÚRS 2019 01
D 6 Trubní vedení							487 979,28	
49	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových litinových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	857242122R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových, nerezový montážní materiál, otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
51	M	55253977R	trubka přírubová z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm TP DN 80 délky 0,50	kus	2,000	1 014,20	2 028,40	
52	M	55251256R	koleno pákové 90° příruba/příruba DN 80	kus	2,000	763,20	1 526,40	
53	K	857262122R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových, nerezový montážní materiál, otevřený výkop DN 100	kus	27,000	1 482,00	40 014,00	
54	M	PAM.BAB10VE1E	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	1,000	717,20	717,20	CS ÚRS 2019 01
55	M	55253982	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-22,5°	kus	2,000	4 140,00	8 280,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	55253841R	lamový nákrůček DN 100	kus	12,000	530,20	6 362,40	
57	M	55253925R	navrhovací příruba točivá DN 100	kus	12,000	543,60	6 523,20	
58	K	857264122R	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových, nerezový montážní materiál, otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 786,00	5 358,00	
59	M	55253615	tvárnka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	CS ÚRS 2019 01
60	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	49,100	33,40	1 639,94	CS ÚRS 2019 01
61	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	49,100	66,00	3 240,60	CS ÚRS 2019 01
62	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	206,500	71,10	14 682,15	CS ÚRS 2019 01
63	M	28613801	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	206,500	356,00	73 307,60	CS ÚRS 2019 01
64	M	28615979R	Elektro spojka D110 PE SDR11	m	34,000	447,60	15 218,40	CS ÚRS 2019 01
65	K	891181112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40, nerezový montážní materiál	kus	17,000	1 163,00	19 601,00	
66	M	42221346R	vodovodní šoupátka přípojkové 54°	kus	17,000	4 015,92	68 270,64	
67	M	42291574R	souprava zemní teleskopická pro přípojkové šoupátka 54°	kus	17,000	1 535,76	26 107,92	
68	K	891241112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80, nerezový montážní materiál	kus	1,000	1 601,00	1 601,00	
69	M	42221303	šoupátka plně voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	5 320,00	5 320,00	CS ÚRS 2019 01
70	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	667,00	667,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	891247111R	Montáž hydrantů podzemních DN 80, nerezový spojovací materiál	kus	4,000	420,00	1 680,00	
72	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzavěr s kouli krycí v 1500mm	kus	4,000	7 893,40	30 773,60	CS ÚRS 2019 01
73	K	891261112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100, nerezový montážní materiál	kus	1,000	1 715,00	1 715,00	
74	M	42221304	šoupátka plně voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 100x190mm	kus	1,000	6 190,00	6 190,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	1,000	675,00	675,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	891269111	Montáž navrhávacích pásů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	17,000	561,00	9 677,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	42271414	pás navrhávací z tvárné litiny DN 100mm, rozseh (114-119), odbočky 1", 5/8", 3/4", 2"	kus	17,000	2 390,30	40 635,10	CS ÚRS 2019 01
78	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	49,100	14,80	716,86	CS ÚRS 2019 01
79	K	892241111	Tlakové zkouška vodou potrubí do 80	m	49,100	10,30	506,73	CS ÚRS 2019 01
80	K	892271111	Tlakové zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	206,500	10,40	2 147,60	CS ÚRS 2019 01
81	K	892279122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	206,500	19,90	4 109,35	CS ÚRS 2019 01
82	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	6 020,00	24 080,00	CS ÚRS 2019 01

83	K	889401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	19,000	355,00	6 745,00	CS ÚRS 2019 01
84	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	19,000	415,60	7 900,20	CS ÚRS 2019 01
85	M	56230636R	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového a šoupátkového	kus	19,000	229,20	4 354,80	
86	K	890401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	686,00	2 744,00	CS ÚRS 2019 01
87	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	4,000	1 087,60	4 351,60	CS ÚRS 2019 01
88	M	56230638R	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	4,000	321,60	1 286,40	
89	K	899712111	Orientační tabulky na zdvu	kus	23,000	196,00	4 508,00	CS ÚRS 2019 01
90	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	263,100	37,70	9 918,87	CS ÚRS 2019 01
91	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	256,600	11,50	2 939,40	CS ÚRS 2019 01
D 8.1 Trubní vedení - provizorní vodovod							278 198,32	
92	K	713411112	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 2x	m2	55,264	234,00	12 931,76	CS ÚRS 2019 01
93	M	28377142	Izolace tepelné potrubí z pěnového polyetylénu 20 x 13 mm	m	220,000	24,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	857242122R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových, nerezový montážní materiál, otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 560,00	4 050,00	
95	M	55251256R	koleno patkové 90° příruba/příruba DN 80	kus	1,000	763,20	763,20	
96	M	55255836	příruba zastěpovací zkládání povrchové ochrana tvárná litina DN 80 mm, PN 10-40	kus	2,000	326,70	653,40	CS ÚRS 2019 01
97	K	857244122R	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových, nerezový montážní materiál, otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	
98	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000	1 136,30	1 136,30	CS ÚRS 2019 01
99	K	857262122R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových, nerezový montážní materiál, otevřený výkop DN 100	kus	5,000	1 482,00	7 410,00	
100	M	PAM.BAB10VE1E	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	1,000	717,20	717,20	CS ÚRS 2019 01
101	M	55253841R	lžkový nákrutek DN 100	kus	2,000	530,20	1 060,40	
102	M	55253825R	nevarovací příruba točivá DN 100	kus	2,000	450,00	900,00	
103	K	857264122R	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových, nerezový montážní materiál, otevřený výkop DN 100	kus	3,000	1 786,00	5 358,00	
104	M	56263515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid II 250µm T-kus DN 100/80	kus	3,000	3 600,00	11 400,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop zvarovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	49,100	69,00	3 387,90	CS ÚRS 2019 01
106	M	28613596	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	49,100	66,00	3 240,60	CS ÚRS 2019 01
107	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000	145,80	436,80	CS ÚRS 2019 01
108	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	3,000	496,00	1 488,00	CS ÚRS 2019 01
109	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop zvarovaných elektrovarovkou D 90 x 5,4 mm	m	220,000	54,10	11 902,00	CS ÚRS 2019 01
110	M	28613620	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m	m	220,000	191,00	42 020,00	CS ÚRS 2019 01
111	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	145,80	291,20	CS ÚRS 2019 01
112	M	28615978R	elektrospojka PE USB d90	kus	2,000	206,70	411,40	
113	K	891181112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40, nerezový montážní materiál	kus	17,000	1 163,00	19 801,00	
114	M	42221346R	vodivodní šoupátka přípojkové 54°	kus	17,000	2 207,40	37 525,60	
115	K	89119900R	Připojení na přípojky	kus	17,000	463,00	7 701,00	
116	K	891241112R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80, nerezový montážní materiál	kus	5,000	1 601,00	8 005,00	
117	M	42221303	šoupátka plně voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN 10/16 DN 80x180mm	kus	5,000	5 320,00	26 600,00	CS ÚRS 2019 01
118	K	891289111	Montáž nevrátavcích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	17,000	581,00	9 877,00	CS ÚRS 2019 01
119	M	42271414	pás navráťavcí z tvárné litiny DN 100mm, rozsah (114-119), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	17,000	976,80	16 605,60	CS ÚRS 2019 01
120	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	220,000	10,30	2 288,00	CS ÚRS 2019 01
121	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 020,00	12 040,00	CS ÚRS 2019 01
122	K	989011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	220,000	48,20	10 184,00	CS ÚRS 2019 01
123	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 10 km se složením	t	8,140	237,00	1 929,18	
124	K	988713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	l	8,140	904,00	7 358,58	CS ÚRS 2019 01
D 997 Přesun suti							176 593,01	
125	K	989011154R	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 včetně tvarovek, šoupel a povrchových znaků	m	142,000	630,00	89 460,00	
126	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovněním do 1 km	t	162,234	103,00	16 710,10	CS ÚRS 2019 01
127	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	2 271,276	11,60	26 348,80	CS ÚRS 2019 01
128	K	997002611	Naládování suti z vybouraných hmot	t	162,234	105,00	17 034,57	CS ÚRS 2019 01
129	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 10 km se složením	t	11,218	237,00	2 658,67	
130	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (ekládkové) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	162,234	149,00	24 172,67	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							11 927,14	

131	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	12,072	529,00	5 388,09	CS ÚRS 2019 01
132	K	998273124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvláštní přesun hmot do 500 m	t	12,072	459,00	5 541,05	CS ÚRS 2019 01
D		VRN					245 900,00	
133		030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	84 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2019 01
134		060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	46 800,00	46 800,00	CS ÚRS 2019 01
135		07000100	Provozní vlivy	kpl	1,000	31 200,00	31 200,00	CS ÚRS 2019 01
136		012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2019 01
137		041903001	Zajištění DIR	kpl	1,000	41 200,00	41 200,00	CS ÚRS 2019 01
138		046203000	Kompletní činnost	kpl	1,000	15 200,00	15 200,00	CS ÚRS 2019 01

Příloha č. 3

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Příloha č. 3 - Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 0114 Číslo a název etapy: 0003 - Vstavačova Číslo smlouvy: DIL/20/05/000465/2017
 Název stavby: TV Stodůlky

Číslo a název objektu	Cena díla dle objektů	Ze sl.2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		PVS 5	Kolektory 6	TSK 7	MC 8	Ostatní 9		
1	4							
SO 11 komunikace								
SO 11.1 kom. Vstavačova	8 718 270,48				8 718 270,48			
SO 11.2 kom. Jeremiášova	1 301 555,21			1 301 555,21				
SO 11.3 kom. Sářská	104 512,01			104 512,01				
SO 21 kanal.splášková	29 305 651,95	29 305 651,95						
SO 22 kanal.dešťová	4 843 006,05	4 843 006,05						
SO 23 ČS odpad.vod	769 230,27	769 230,27						
SO 31 vodovod	8 061 987,60	8 061 987,60						
SO 32 redukční šachta	1 554 328,34	1 554 328,34						
SO 41 přel.VO	174 945,00						174 945,00	
SO 42 přel.kabelů PRE 1 KV	304 484,20				304 484,20			
SO 61 zidky a oplocení	3 555 668,58				3 555 668,58			
SO 900 dopravní opatření	640 655,00	451 661,78		19 219,65	166 570,30		3 203,27	
SO 901 vedl.a ost.náklady	2 020 185,93	1 485 262,43		54 399,00	471 458,00		9 066,50	
Celkem základ.cena	61 354 480,62	46 471 128,42		1 479 685,87	13 216 451,56		187 214,77	
DPH 21%	12 884 440,93	9 758 936,97		310 734,03	2 775 454,83		39 315,10	
Cena stavby vč. DPH	74 238 921,55	56 230 065,39		1 790 419,90	15 991 906,39		226 529,87	

Zhotovitel: Energie stavební a báňská, a.s.
 Ing. Richard Záruba,
 statutární ředitel

Mandatář: ZAVOS, s.r.o., Ing. Pavel Příkrý

.....

Příloha č. 4

Aktualizovaný harmonogram stavby

