

KATASTR
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET

Kolín
komunikace
10.81
Š4

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
 PŮVODNÍ TERÉN
 UPRAVENÝ TERÉN

6.8.2017

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĚLOUBKA VÝKOPU

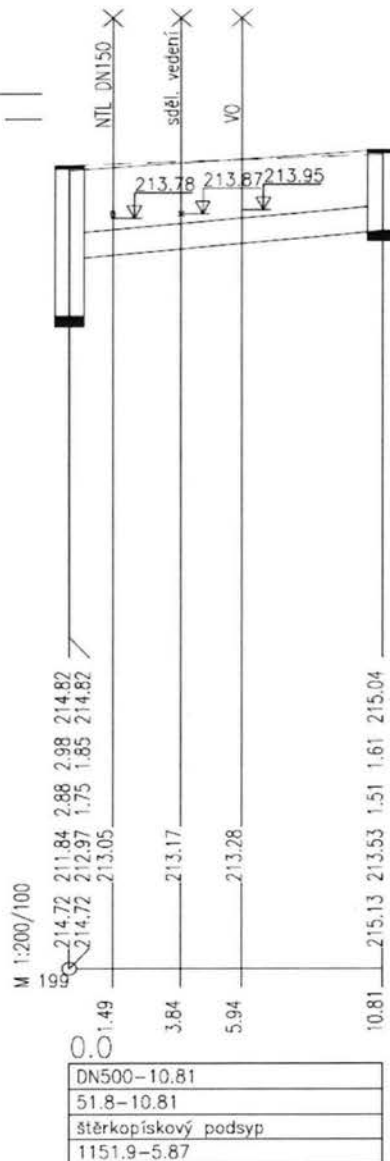
HĚLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
 SKLON[promile]-DĚLKA[m]
 ULŐŽENÍ
 KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



3) Nový podélný řez

Výkres vytvořil program pp_kan
 KATASTRY
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

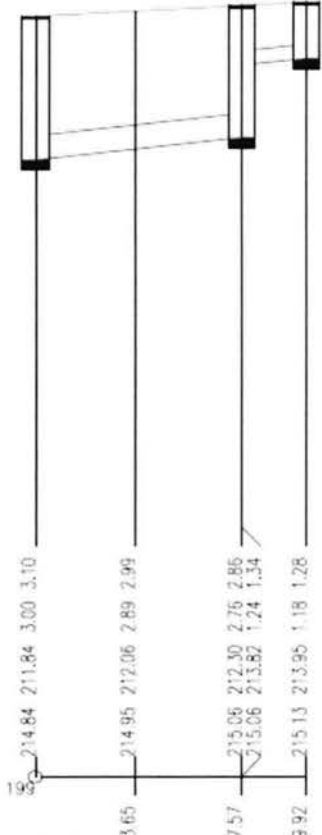
3.65	3.92	2.35
Š4		Šspad. Šstav.

SMĚROVÉ POMĚRY

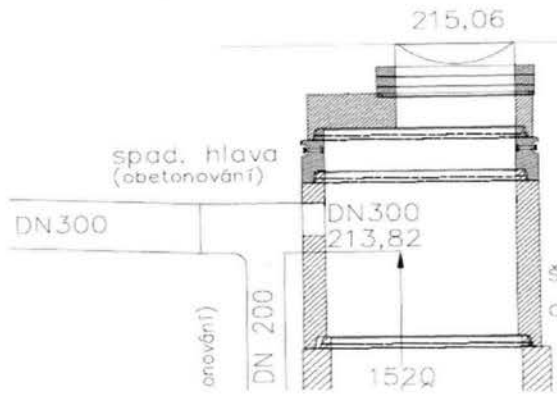
MĚŘITKA 1:200/100



HLOUBKA VÝKOPU
 HLOUBKA DNA POTRUBÍ
 KÓTA DNA POTRUBÍ
 KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
 SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL [mm]—MATERIAL—DELKA [m]
 SKLON [promile]—DELKA [m]
 ULOŽENÍ
 KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]—RYCHLOST [m/s]

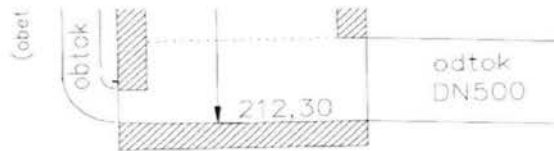


DN500 PP - 7,57	DN300 PP - 2,35
60.3-7.57	55.2-2.35
štěrkopískový podsyp	
1244.3-6.3	4244.5-6.3
312.7	4.42



samonivelační poklop D400, bez odvětrání
 vyrovnávací prstence (hcelk.=cca 180mm)
 zákryt. deska 1000(600)/200
 šacht. skruž 1000/250/120
 šacht. skruž 1000/1000/120
 obložení čedičem

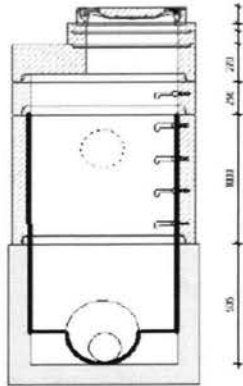
spad. hlava
 (obetonování)
 DN300
 DN 200
 anování



šacht. dno 1000/1000/150
kyneta 1/1, obložení čedičem

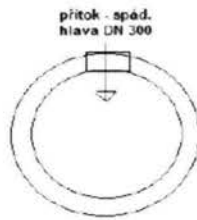
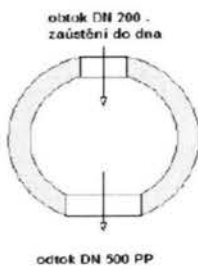
Šachta č.1 Špad.

početp kumpál D400 x D3618
výř. prst. TBW-Q 500/500/120
výř. prst. TBW-Q 500/100/120
seška TZK-Q 1000/500/200
skříň TBS-Q 1000/250/120
výř. prst. TBS-Q 1000/1300/120
obložení nářez stěny čedičem
dno TBZ-Q exekutiv 1000/1000
obloženo čedičem



část dno	[m x m]	212,30
anta taras	[m x m]	215,00
rozdíl kot	[m]	2,78
skříň žebřík nad stěnou	[m]	3,00
výška šachty	[m]	2,70
stla. atm. výška	[m]	2,61
Umístění	vodorovka 1 - 0 0 m	

dno TBZ-Q exekutiv 1000/1000	1
skříň TBS-Q 1000/1300/120	1
skříň TBS-Q 1000/250/120	1
seška TZK-Q 1000/500/200	1
výř. prst. TBW-Q 500/100/120	1
výř. prst. TBW-Q 500/500/120	1
početp kumpál D400 x D3618	1



ZÁPIS KD č. 8 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“
dne: 23.7.2018 od 13:00 hod

- 1) Zin bezpečit obnažený vodovod, tak aby nedošlo ke poruše BUDĚ ZABEZPEČENO ZASYPÁNÍM KANALIZACE.
- 2) MĚSTE KOLÍN - PŘICRAK EJISTIT AKTUÁLNÍ INFORMACI A PŘEDÁNÍ VODOVODU JAK KOLÍN A PŘODAVATEL VODOJ KOLÍN.

- 3) PŘÍZVAT NA KD GAS NET A CETAN + SPRÁVA MAJETKŮ (10880)
- 4) OCE PŘÍELANI KVVLI KABELŮM - TRVA
- 5) DOMOVNÍ SACHTIČKY - CBSYP NEBO HUBENY BETON
- 6) DODAT INFORMACI NA ZASMAPEK STAVBY - ZA 100 m
A ZAVĚŠNÍ OHLADNIKŮ - PŘEJIT NA DRUHOU STRANU
- 7) LI ČP 407 BUDE PŘÍPORA NAROVNA KAVRTSUCOU
DO DN 600/DN 300 HEDLIDE ŠIMMO, ALI KULMO.
- 8) STAVBA EVIDNE S KVNÍ HODNINOU OD 3.4 k
3.5 BUDE ZEŠENO S PROJEKTANTEM → VAZBA
NA ROZPOČET.
- 9) SOUANTAKTUOVAT PROJEKTANTA K ROZDÁNÍ PD
KÉ SPADISTOVÉ SACHTĚ. (101)
ZAMĚŘENÍ VYSKŮČENÍ ROZDÍLU NOD STAVBA.

číslo 23.7.2018

2.7

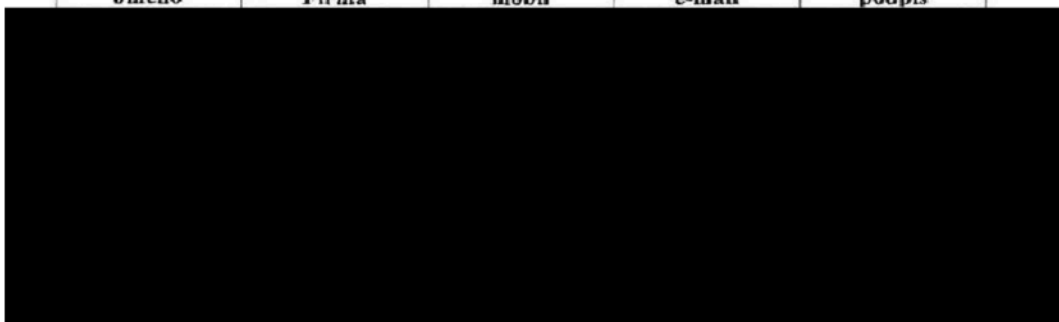
PREZENČNÍ LISTINA

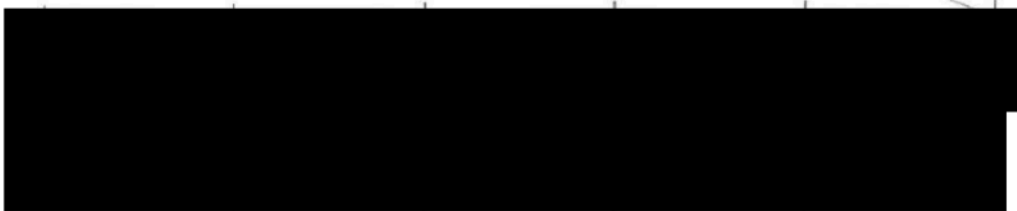
Kontrolního dne č.

na akci: „Revitalizace ulice ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 23.7.18 od 13⁰⁰ hod

Jméno	Firma	mobil	e-mail	podpis
-------	-------	-------	--------	--------





- 1 -

ZÁPIS KD č. 9....., Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
dne: 30.7.2017 od 13⁰⁰ hod

- 1) OSBA - u čp. 880 bude provedena příjizba ulomků sádkou v chodníku. OSBA zajistí dopravení objektu do sady.
- 2) CETIN - Bylo provedeno místní setření na stavbě a skonstatováno následující:
NEŽE URČIT KABELY V PROVOZU A MIMO PROVOZ. KRYTÍ STAŤAVANÍCI ANI NOVÉ NENÍ DLE SOUČASNÉ ČTN A ZŮSTANE VE STAŤAVANÍCI VÝŠCE (hloubce) ČETIN, SOUHLASÍ S NĚMÍ.

VE STAVANÍ VÝŠE. KRYTÍM MIMO NORMU.
ODKRYTÍ KABELU A ZPŮSOB JEHO OCHRANY
EI ZAKRYTÍ FÓLIÍ BUDE UYAFETI
DO PŘÍSTIHO KD.

- 5) GIRD SERVICES - Z
INFORMOVAT PŘEVĚ O KRYTÍ PŘÍPOJEK +
KRYTÍ PŘÍPOJEK (KADU VKŘIPOVATEK SKMHOVOU)
PROVOZOVATEL DO TÝDNE ROZHODNE NA
MÍSTĚ OŘEVENÍ, KTERÉ BUDE ZAPSAÑO
DO STAVEBNÍM DENÍKU.
POZN: KRYTÍ PŘÍPOJEK VE STAVANÍ CÍM
CHODNÍM I VE STAVANÍ VOROVKA NEODPOVÍDÁ
OSL (PROSTOROVÉ NORTI).

-2-

PŘELOŽKA PLYNOVODU DLE PROJEKTU JE
PŘIPRAVOVÁNA ZE STRANY MĚSTA. A JE
VTDÍRAŇ ZHOTOVITEL. PO VÝBERU ZHOTOVÍTELE
BUDE STAUBA ZAVEDENA ZO SYSTĚMU GIRD SERVICES
A NÁSLEDNĚ BUDE ZAHÁJENA KOORDINACE SE
STAUBOU (GD)

- 4) Zudeřena koordinace stavby s vo a
kabely slaboproudů.
- 5) ŘEZ NA STAUBU DONAZÍ VE SŘEPTY 1.8.2018 n 10⁰⁰ hod
- 6) GIRD SERVICES BUDG NA STAUBĚ KVŮLI PŘELOŽCE 1.8.2018 n 9⁰⁰ hod.
- 7) TDS (TDI) KONSTATUJE OPŮZDĚNÍ VČIET
PLÁNOVANĚMU HMG.
STAUBA UPOERŇATE NA JINÉ GEOLOGICKÉ
PODMÁNKY, NEĚ BYLO CIVAŽOVAŇO V PD
TDI A ZAŠTUPCE INVESTORA DOKUMENTUJÍ
STAV GEOLOGIE NA STAUBENÍSTI.

S) TERMÍN DOKONČENÍ MŮŽE BÝT OVLIVNĚN
TERMÍNEM REALIZACE PŘELOŽKY PLYNOVODU
V LOKALITĚ SLUNEČNÍ A ŘEŠENÍ
SÍTĚŮ (PLYN, ČEZ A CETIN) - NEDOSTATEČNÉ
KRYTÍ.
CETIN BUDE REALIZOVAT PŘELOŽKU NADLEŽNÍHO
VEDENÍ PO ZEMĚ V SOUBĚHU S VÝSTAVBOU
VO, COŽ MŮŽE MÍT VLIV NA TERMÍN
DOKONČENÍ PÍLA

- 3 -

ZÁPIS KD č.9

Na akci:

dne: od hod

- 9) V TÝDNU 20-24.8 S OHLEDEM NA
VÝŠE UVEDENÉ PROBLÉMY BUDE
DOHODNUTA AKTUALIZACE HMG A
PŘEDPOKLÁDANÝ RIZ INVESTORSKÝ (27-31.8)
- 10) GD PŘEDLOŽÍ ZMĚNOVÝ LIST (ZLč.1) NA
TRÁDU HORNINY Šč.4 a Šč.5
ZL2 Šč.2 - Šč.4 → rozšíření vřkopy
Z DŮVODU PADANÍ ČETINY OD
SOUSEDNÍCH STV (PLYN, VODA)
- ZL3 VYŘEŠIT ODPADY - ZEMINA
(PROJEKTANT UPŘESNÍ ŘEŠENÍ
ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ (LIKVIDACE) A
ODVOZY NA SKLÁDKU - POLOŽKY)

.....

ZL 4 DIO - ODBOCHLAKA KIU
POŽADAVKI TER NEODPOVÍDÁ
PROJEKTU. BUDE MÍT ZAŠADNÍ
VLIV NA CENU - PROJEKTANT
VYCVĚTLÍ NA ZÁKLADĚ OBJEDNANÉHO
DIO.

- 4 -

11) PLAŠBY A OBRUBNÍKY

- VZORKY ŽULY BUDOU PRO
ARCHITEKTA PŘIPRAVENY DO 20.8.2018.

12) MĚSTO URČILO JEPONII NA OBLÁDKU

OBRUBNÍKY. P. HORÁK PREDÁ KLÍČ NA MÍSTĚ
UKLÁDKY

13) DODAVATEL DODÁ PRACOVNÍ A TECHNOLOGICKÉ

POSTUPY NA ZAŠADNÍ PRÁCE NA STAVBĚ.

(KOMUNIKACE KANALIZACE KABELY - POKLÁDKA)

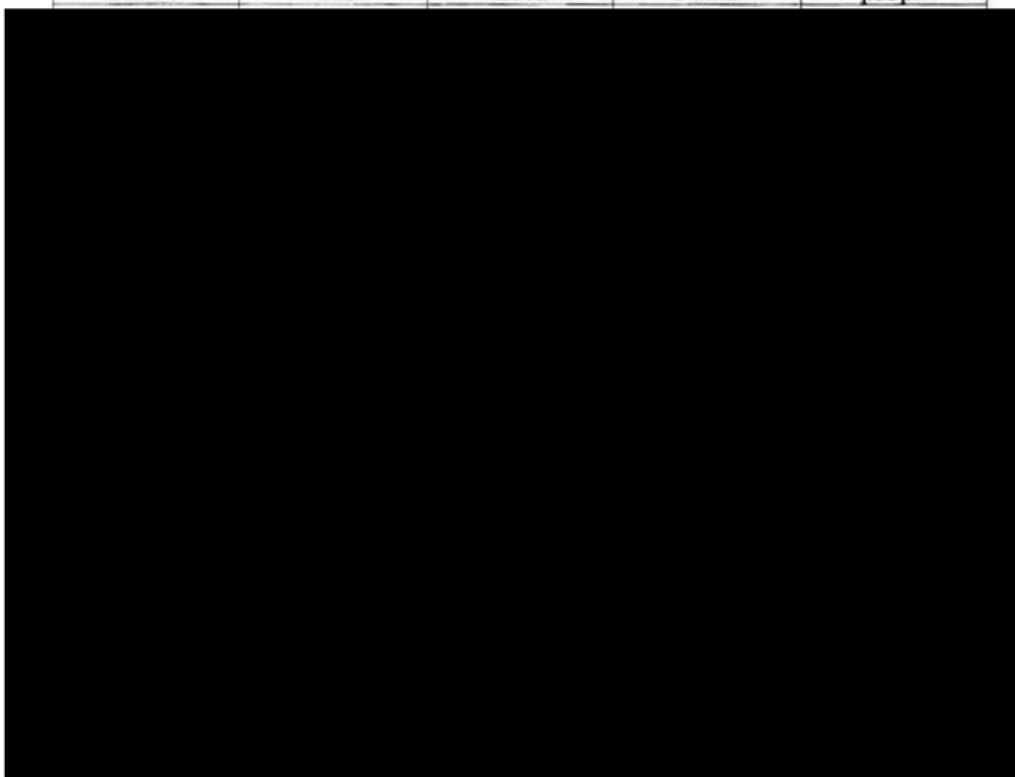


PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č.

na akci: „Rekonstrukce ulice Pražská“

konaného dne: od hod

Jméno	Firma	mobil	e-mail	podpis
-------	-------	-------	--------	--------



--	--	--	--	--

řwd: Kolín ul., Pražská - spádiskova šachta 4a

Id: [redacted]
Komu: [redacted]

Datum: 24.1.2019 9:20

pozdřavem

[redacted]

řpravřř

EOSAN GROUP a.s.
Prřhonu 1516/32, 170 00 Praha 7

[redacted]

[redacted]
řdesřáno: 2.8.2018 15:45

ředmřt: RE: Kolín ul., Pražská - spřdiskova řachta 4a

Dobrř den,

cenovř nabřdka:

- 500/200 vložky UR2 řacht. dno TBZ-Q.1 1000/900/250 CC, obklad řlab,nřst.,střny 180°řediřem 13 146,00Kř 1ks
- Skruř TBZ-Q.1 1000/250/120 SP Deha 506,00Kř 1ks
- Skruř TBZ-Q.1 1000/250/120 SP Deha, obklad střny 180°řediř 2 750,00Kř 1ks
- Skruř TBZ-Q.1 1000/1000/120 SP Deha, obklad střny 180°řediř 3 756,00Kř 1ks
- Vřvřt DN 400 + řachtovř vložka DN 300 UR2, otvor ve skruři 1 100,00Kř 1ks
- Deska zřkřytovř TBK-Q.1 1000/625/180/D 1ks 1 736,00Kř
- Třsnřnř řachtovř DN 1000 20 3140 SG 120,00Kř/ks 4ks
- Doprava 1ks 2 900,00Kř

Uvedenř ceny jsou bez DPH.

Ceny jsou platnř v připadř kompletnřho odbřru.

Obaly, proklady a palety nejsou souřastř nabřdky.

Nabřdka byla zpracovřna dle zaslanřch podkladř.

S řctou

[redacted]

 **VODOS** *veľkoobchod*

VODOS Veľkoobchod s.r.o.
Orebitská 885, 280 02, Kolín
Tel/fax: 321 720 995

[REDACTED]

[REDACTED]

Dobrý den,

obracím se na Vás s prosbou ohledně objednání materiálu na akci "Revitalizace ulice Pražská v Kolíně".
Prosím o zaslání cenové nabídky na požadovaný materiál a možného termínu dodání

Velice Vám děkuji.
Hezký den.

S pozdravem

[REDACTED]

GEOSAN GROUP a.s.
U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7
mobil: +420 725 949 014
e-mail: daniela.perikova@ggcz.eu

[REDACTED]

Odesláno: 1.8.2018 14:06
Předmět: Kolín ul., Pražská - spádiskova šachta 4a

Posílám podklady pro objednání stav. mat. nad rámec smlouvy na VODOS.

S pozdravem

[REDACTED]

Stavbyvedoucí
Závod dopravních staveb
GEOSAN GROUP a. s.

[REDACTED]

TIBA Chvaletice s.r.o.
K Elektrarne 459, 533 12 Chvaletice



147/301 ✓
TIBA
KIRCHDORFER
CONCRETE SOLUTIONS

VODOS Velkoobchod s.r.o.
Orebitská 885
CZ-28002 KOLÍN

Dodací list 80865068

Datum
11.09.2018
Referenční číslo
Kolín ul. Pražská - Sspad.
Číslo zakázky/Datum
4175492 / 23.08.2018
Číslo zákazníka
235692
SPZ: P.KUCHTA 4U5 4142

Referent: English Vlastinil

lj, mel

Dodací podmínky

Kamion na stavbu

Položka Nad pozice	Materiál Označení	Hmotnost	Množství
000010	53756 [šsp]-Sachtové dno TBZ-Q.1 1000/900/250 Zákaznické číslo materiálu 500,200UR, Ž/N/S 180 ČED Kompaktní dno MASTER	2.500,00 KG	1,0 KS ✓
000050	66962 Vývrt DN 400 + sacht. vložka DN 300 UR2 Zákaznické číslo materiálu OTVOR VE SKRUZI		1,0 KS ✓
000090	53806 Doprava		1,0 KS ✓
000090	53756 [k šsp]-skruž 1000/250/120 os deha Zákaznické číslo materiálu NS 180 ČED Kompaktní dno MASTER	1.200,00 KG	1,0 KS ✓
000100	120207 skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP Deha Zákaznické číslo materiálu NS 180 ČED	250,00 KG	
000110	53756 [k šsp]-skruž 1000/1000/120 os deha Zákaznické číslo materiálu NS 180 ČED Kompaktní dno MASTER	2.800,00 KG	

Obchodní rejstřík - Krajský soud v Hradci Králové, spis oddíl C, vložka 10741 IČO: 25259202 D
K Elektrárně 459, PSČ 533 12 Chvaletice tel. 466 985 014, www.tibanet.cz
Banka: Česká spořitelna a.s., CZK 7875862/0800, EUR IBAN CZ900800000000007876072, sw

TIBA Chvaletice s.r.o.
K Elektrarne 459, 533 12 Chvaletice



TIBA
KIRCHDORFER
CONCRETE SOLUTIONS

Položka Nad pozice	Materiál Označení	Hmotnost	Množství
000120	120203 Skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP Deha Zákaznické číslo materiálu NS 180 ČED	1.026,00 KG	1,0 KS ✓
000130	68964 šachtová vložka UltraRib2 (DIN) - DN 500		1,0 KS ✓
000140	68980 šachtová vložka UltraRib2 (DIN) - DN 200		1,0 KS ✓
000150	63665 paleta dřevěná 80x120	60,00 KG	4,0 KS ✓
000160	83781 Konus TBR-Q.1 1000/625/600/120 QKM Deha	628,00 KG	1,0 KS ✓

Hmotnosti (Brutto) - objem
Hrubá hmotnost 8,2

Celkový počet 14

Podpis (Zboží bylo převzato k)

Ve smyslu § 13 zákona č. 22/97 vydal výrobce na dodané výrobky prohlášení o shodě.

4 ks palet zdet kvalitou

Ondřej Ondovčík

Obchodní rejstřík - Krajský soud v Hradci Králové, spisová č. C, vložka 10741 IČO: 25258202 DIČ: CZ25258202
K Elektrárně 459, PSC 533 12 Chvalečice tel. 488 985 014, www.fibanet.cz
Banka: Česká spořitelna a.s., CZK 7875862/0900, EUR IBAN CZ2908000000000007876072, swift GIBACZPX

List č. 5870631

Datum	Denní záznamy stavby
16.10.2018	ZAKLADNÍ STAVBY
SPN	SKRŽIŠTĚ, PŘÍMÝ PŘESVĚT + 2 PR.

PRAC. TOBA: 700 - 1700 JED.
 TOO. PRAC.: 66 : OPLOVČIK, PĚŠKOVÁ,
 SUBORDINÁTEŘI: VIZ TĚL. C.1 K S.D. 6
 STROJE: 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460,
 EL. KAPLOV, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460,
 MECHAN. PRAC.: BRÁZK, BRÁZK-KAPLOV, BRÁZK-SLAVOUBA,
 BRÁZK 301, 302, 303, UNO, PATRA 3X, DAF 1X,
 TOPIS PRAC.:
 SO 101
 - OPĚŽENÍ A OPLOVČIK (NEVYHOVNĚ) NA SVAZEK,
 KOMUNIKACE
 - PROTIVĚTI S4 → S4a → SVAZEK SVAZEK,
 - OPLOVČIK, TOUPE (10A 30cm), FOLIE
 - PŘÍKOVÉ ÚPĚŽE A OPLOVČIK KAPLOV 102. OTT
 - OČIŠŤENÍ WM
 SO 301
 HL. PRAC. - VÝKOT A BOUŽENÍ PLYN (SKALA 30% - 40% VÝKOT
 OD S.G.2 → S.G.3 PO CCA 6-8m)
 S MÍKOTY PATA: W, KOPUWA: W
 - OPLOVČIK SVAZEK TOUPE 2 S.G.2 → S.G.3
 - MONTÁŽ TOUPE 10 600, PŘÍK. ÚPĚŽE A OPLOVČIK
 (10A 30cm) + FOLIE
 - ZÁKLADNÍ PŘÍKOVÉ ÚPĚŽE ZÁKLADNÍ PO VÝKOTU 4
 TĚL. - TĚL. BOUŽENÍ TĚL. TĚL. A PŘÍKOVÉ ÚPĚŽE 100
 - MONTÁŽ 10 200, 160, PŘÍK. ÚPĚŽE A OPLOVČIK (10A 30cm)
 + FOLIE
 ZAJIŠŤENÍ STABILNOSTI, OTEVŘENÍ PLYNŮ, ZAJIŠŤENÍ VÝKOTU,
 KORIDOR TĚL. TĚL. A ÚPĚŽE,
 PLYN TĚL. O KONTROLU A PLYN AB NA-
 PLYN STAVBY
 KAPLOV 1452 SITI K S4 → S4a → SVAZEK, K
 NA-BOUŽENÍ V KOMUNIKACI + PRAC. (SVAZEK K PŘÍK.
 SVAZEK K SVAZEK) I V KAPLOVĚ JEDN. V KAPLOVĚ
 S ČSN 73 601 A ČSN 73 610 → ZAJIŠŤENÍ TĚL. O SVAZEK

Datum	Deník záznamy stavby
*	K DALŠÍMU TĚL. PRAC. TĚL. I U SVAZEK O. S. DO DUBY VÝKOTU NEJLÍ NEJLÍ PRAC. PRAC. (UV NA-T: KAPLOV)

16.10.2018

ZÁZNAM STAVBY

POLOŽASNO +200

PRACOV. DOBA 7⁰⁰ - 17⁰⁰ HOD.

POČET PRAC. G.G. PĚCMA

SUBDODAVATEL VIZ PRÍLOHA Č.1. K SDC.6

MECHANIZACE RYPADLO = 303, 305, 308,

RYPADLO CAT HOLIA

- II - CAT TOLBIS

STROJE TATRA 3X, DEMPR, UNC, VALČEK, V. VALEČEK.

SO 101 POPIS PRACÍ:

- ODTEČENÍ A ODVZ NEUHODNĚ ZEMINY NA SMĚŘU

KOMUNIKACE

- PŘEPOJENÍ ŠY.

SO 301,

- VÝKOP A BOURÁNÍ RÝHA SMĚLA 50% VÝKOPU CCA 5m

- MONTÁŽ POTRUBÍ, Ø 600

- ZASYP PÍSMOVANÍ,

- KUTĚNU PO 30cm VYBRAC. VALEČ.

- FOLIE

ZAJIŠTĚNÍ STAVBIŠTĚ OPROVA PLOTĚ

ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU

ŽÁDAM TPS O KONTROLU A DALŠÍ POSTUP

Příloha č. 4

Oceněný soupis prací

Stavba Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
číslo a název SO: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Spadřetivost sácha								
Poř. č.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z
						Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
VÍCEPRÁCE								
<i>Kalkulační položky (tzv. rozklad položky).</i>								
	Kód skladby	Kód RV	Plný popis	MJ	Množství	Výkon	Jedn. cena	Celkem ze JEDNOTKU
PN		Přímé náklady						
			Šacht. dno TBZ-Q.1 1000/900/250 CC, obklad žlab.nást..stěny 180°cedičem, 500/200 vložky UR2 š	kpl	1,000		13 146,00	13 146,00
								13 146,00
NN		Nepřímé náklady						
		Režie výrobní		%	4,88			641,52
		Režie správní		%	4,55			598,14
		Zisk		%	6,00			788,76
								2 028,43
Celkem cena dle Smlouvy o dílo:								15 174,43
Cena víceprací za JEDNOTKU:					13146*15,43 %			15 174,43 Kč
Cena víceprací za celou výměru:					1,00 kpl			15 174,43 Kč

Příloha č. 35

Změnový list č. 19:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL19	Záměna řezaných žulových desek 250x400 (tl. 60 mm) odstín středně šedá za dlažební desky syenitového svrchu tryskané 250x400 (tl. 60 mm) odstín tmavá.	Popis: Záměna řezaných žulových desek 250/400x400 (tl. 60 mm, odstín středně šedá) za dlažební desky syenitového svrchu tryskané 250/400x400 (tl. 60 mm, odstín tmavá).
		Odůvodnění: Zadávací projektová dokumentace uvažovala (projektová dokumentace, výkres SO 101 úprava povrchů - situace) se stejným odstínem žulových obrubníků OP6, štípaných žulových kostek a řezaných žulových desek. Tento změnový list řeší povinnost vyplývající z vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, o vizuálním kontrastu plochy chodníku mezi signálním pásem pro nevidomé a okolní dlažbou. Dle PD a jejich odsouhlasých změn (změnový list č. 1) nemohla být tato závazná povinnost bez výše uvedené záměny splněna. Přičemž samotný signální pás byl dle požadavku objednatele změněn v ZL č. 1 z dlážděného krytu reliéfního typu "inženýrský kámen" na dlážděný kryt reliéfního typu "TAKTIL CZECHGRANITE QUADRO" disponujícím certifikací "SONS".

Příloha č. A: Cenová nabídka dodavatele žulových produktů na žulové dlažební desky barvy středně šedé

Příloha č. B: Cenová nabídka dodavatele žulových produktů na žulové dlažební desky syenitové (tmavý odstín)

Příloha č. C: Vyhláška č. 398/2019 Sb.

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně**ZL19**

Rekapitulace rozpočtu

Záměna řezaných žulových desek 250x400 (tl. 60 mm) odstín středně šedá za dlažební desky syenitového svrchu tryskané 250x400 (tl. 60 mm) odstín tmavá.

SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Ulice Pražská	18 850 818,82	19 266 764,04
	Vícepráce		415 945,22
	Méněpráce		0,00
Cena celkem bez DPH			415 945,22

Rekapitulace

Příloha č. 3

Záměna řezaných žulových desek 250x400 (tl. 60 mm) odstín středně šedá za dlažební desky syenitového svrchu tryskané 250x400 (tl. 60 mm) odstín tmavá.

Stavba Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 číslo a název SO: SO 101 Ulice Pražská

Snižená obruba v ulici Štítarská				Počet jednotek	JC	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8
CELKEM:							415 945,22
			Změna materiálu z řezaných žulových desek na dlažební desky syenitového svrchu tryskané	m2	138,381	3 005,801	415 945,22
			SoD = 131 m2				
			ZL 23 = Snížená obruba v ulici Štítarská 1,00 m2				
			ZL 31 = Snížená obruba v ulici Pražská 2,025 m2				
			ZL 42 = Signální a varovný pás kříž. Pražská Jaselská 3,04 m2				
			ZL 43 = Signální a varovný pás kříž. Pražská Úzká 0,82 m2				
			ZL 44 = Chodník v ulici Štítarská 0,496 m2				

Záměna řezaných žulových desek 250x400 (tl. 60 mm) odstín středně šedá za dlažební desky syenitového svrchu tryskané 250x400 (tl. 60 mm) odstín tmavá.

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	číslo výkresu
ZL19	SO 101 Ulice Pražská	B.1 - 012

1) Původně navržené řezané žulové desky

Řezané žulové desky 250x400 mm (tl.60 mm, odstín středně šedá)



2) Změna na dlažební desky syenitového svrchu tryskané



Příloha č. 36

Změnový list č. 21:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: SO 101 - Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL21	Nájezdy do ulice Kmochova	Popis: Záměna asfaltu za kamennou dlažbu v nájezdech do ulice Kmochova.
		Odůvodnění: Požadavek investora z důvodu velmi nízkého nadloží kolem parovodního kanálu v severní části křižovatky Pražská - Kmochova. Aby se v daném místě nemusela provádět rekonstrukce kanalizace, dochází ke změně materiálu na povrchu z původní kamenné dlažby za asfalt se zachováním pruhů kamenné dlažby š. 0,5 m podél komunikace Pražská.

Rekapitulace

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně**ZL21**

Rekapitulace rozpočtu

Nájezdy do ulice Kmochova

SO 101 - Ulice Pražská

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Ulice Pražská	18 850 818,82	18 913 750,80
	Vícepráce		184 045,94
	Méněpráce		- 121 113,96
Cena celkem bez DPH			62 931,98

Příloha č. 3

Oceněný soupis prací

Stavba
číslo a název SO:

Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
SO 101 - Ulice Pražská

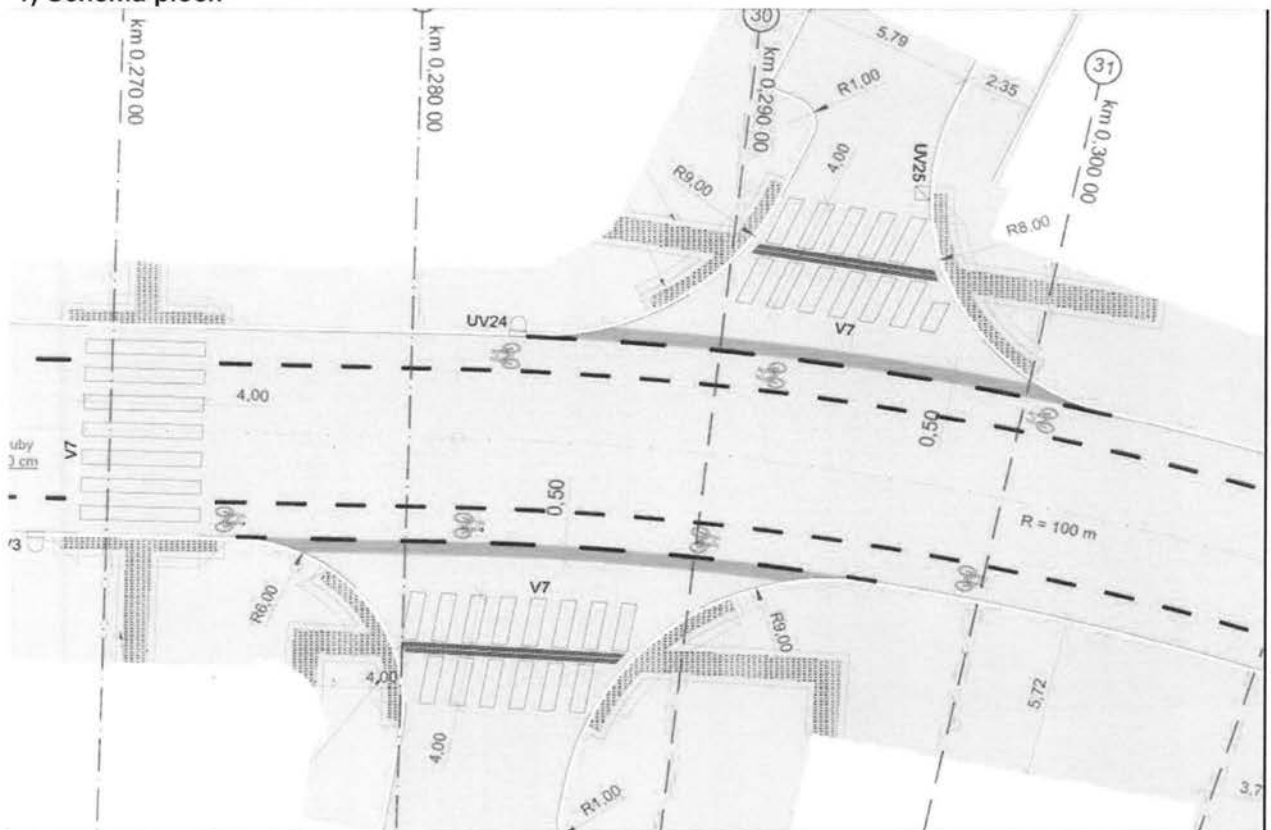
Nájezd do ulice Knochova				dle původní SoD				vliv ZL 3			SoD včetně ZL 3		
1	2	3	4	MJ	Počet jednotek	JC	celkem	Počet jednotek	JC	celkem	Počet jednotek	JC	celkem
				5	6	7	8	6	7	8	6	7	8
CELKEM:							5 276 304,10			62 931,98			5 339 236,08
30	58211		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LŮŽE Z KAMENIVA	m2	1 840,000	917,53	1 688 255,20	-132,000	917,53	-121 113,96	1 708,000	917,53	1 567 141,24
							0,00		0,00	0,00			0,00
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	2 970,000	34,04	101 098,80	132,000	34,04	4 493,28	3 102,000	34,04	105 592,08
35	572112		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	5 940,000	25,16	149 450,40	132,000	25,16	3 321,12	6 072,000	25,16	152 771,52
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM	m2	2 970,000	290,06	861 478,20	132,000	290,06	38 287,92	3 102,000	290,06	899 766,12
37	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM	m2	2 970,000	429,17	1 274 634,90	132,000	429,17	56 650,44	3 102,000	429,17	1 331 285,34
38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO POKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM	m2	2 970,000	346,29	1 028 481,30	132,000	346,29	45 710,28	3 102,000	346,29	1 074 191,58
53	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m2	170,000	290,60	49 402,00	29,500	290,60	7 410,30	199,500	290,60	56 812,30
54	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁSTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m2	170,000	726,49	123 503,30	35,500	726,49	25 790,40	205,500	726,49	149 293,70
	91532115		PŘEDFORMÁTOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VODIČÍ PÁS PRO SLABOZRAKÉ	M	0,000	172,00	0,00	13,850	172,00	2 382,20	13,850	172,00	2 382,20

Posun obrub v ulici Kmochova

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
OBJEKT č.: SO 101 - Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	číslo výkresu
ZL22	SO 101 - Ulice Pražská	

1) Schéma ploch



Příloha č. 37

Změnový list č. 24

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL24	Propojení šachty 11 se stávající šachtou a zkrácení trasy mezi Š6-1 a Š6-2	Popis: Propojení kanalizační šachty č. 11 se stávající kanalizační šachtou. A zkrácení trasy kanalizace mezi Š6-1 a Š6-2
		Odůvodnění: Požadavek investora na provedení propojení nové šachty č. 11 se stávající šachtou

Rekapitulace

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

ZL24

Rekapitulace rozpočtu

Propojení šachty 11 se stávající šachtou a zkrácení trasy mezi Š6-1 a Š6-2

SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 301	Rekonstrukce kanalizace	6 453 700,70	6 518 151,32
	Vícepráce		93 534,37
	Méněpráce		- 29 083,75
Cena celkem bez DPH			64 450,62

Příloha č. 3

Propojení šachty 11 se stávající šachtou a zkrácení trasy mezi Š6-1 a Š6-2

Stavba **Revitalizace ulice Pražské v Kolíně**
 číslo a název SO: **SO 301 Rekonstrukce kanalizace**

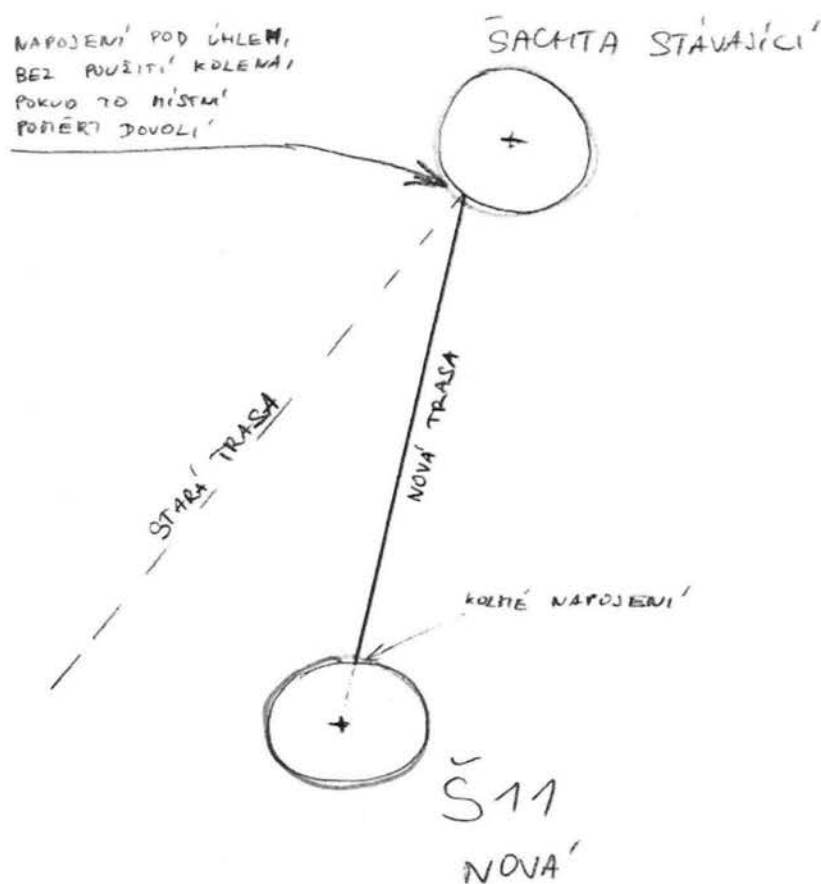
Oprava schodů předprostoru č. p. 880 Klub Čecsko							
P.Č.	Kód položky		POPIS	MJ	Počet jednotek	JC	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
CELKEM:							64 450,62
1	132201202	SoD, SO 301	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3-4 objemu do 1000 m3	m3	-11,217	162,79	-1 826,05
2	133201101	SoD, SO 301	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	5,033	288,58	1 452,39
3	151101102	SoD, SO 301	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	0,920	66,46	61,14
4	151101112	SoD, SO 301	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	0,920	29,73	27,35
5	162701105	SoD, SO 301	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-2,428	122,70	-297,71
6	162701109	SoD, SO 301	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 1000	m3	-24,263	9,42	-228,56
7	171201211	SoD, SO 301	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	7,107	107,63	764,98
8	174101101	SoD, SO 301	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-5,475	113,95	-623,87
9	175151101	SoD, SO 301	Obsypání potrubí vč. prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-0,316	125,79	-39,78
10	58337368	SoD, SO 301	Štěrkopisek	t	-0,569	207,18	-117,99
	132312201		Hloubení rýh přes 600 mm do 2000 mm ručním nebo pneu nařadím v soudržných horninách tř.	m3	4,200	1 530,00	6 426,00
			Ruční hloubení v tř. 4 1m x 1,4 x 3,0 m = 4,2 m3				
	133301101		Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,033	1 340,00	6 744,08
	138401201		Dolamování hloubených výkopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	0,900	2 190,00	1 971,00
			Ruční hloubení v tř. 5 1m x 0,3 x 3,0 m = 0,9 m3				
	161101102		Svislé přemístění výkopku z hornin tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	3,049	133,00	405,46
	161101102		Svislé přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	0,900	187,00	168,30
	162701155		Vodorovný přemístění do 10000m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,900	301,00	270,90
	162701159		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 1000	m3	9,000	22,80	205,20
42	998276101	SoD, SO 301	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-3,775	60,54	-228,55
	12383b		Odkop pro spod stavbu silnic a železnic tř. II doprava	m3km	-82,124	20,00	-1 642,48
	MAT		Nákup betonového recykliátu	t	-12,592	138,52	-1 744,24
	113107032		Odstranění podkladu z betonu prostého tl. 300 mm při překopech ručně	m2	3,500	1 550,00	5 425,00
			Ruční bourání KSC 1m x 3,5 m = 3,5 m2				
	310238211		Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,320	4 780,00	1 529,60
			Zazdění otvoru ve stíněném prostoru 0,8 m x 0,8 x 0,5 m = 0,32 m3				
	985221119		Příplatek za doplnění zdva ve stíněném prostoru	m3	0,320	3 720,00	1 190,40
	310321111		Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdvu nadzákladovém včetně bednění a vyztuže	m3	3,000	6 696,00	26 088,00
			Betonáž mezi kabelovými trasami				
	358235114		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů ze zdva cihelného plochy do 4 m2	m3	0,320	1 410,00	451,20
			Vybourání otvoru do stávajícího potrubí				
	899623161		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,500	2 970,00	1 485,00
			Obetonování potrubí v místě napojení do stávající stoky				
50	997013501	SoD, SO 301	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,812	87,45	245,87
51	997013509	SoD, SO 301	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,115	13,45	378,15
52	997013802	SoD, SO 301	Poplatek za uložení stavebního železobetonového, zděného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,812	215,26	605,20
	R pol		Výřiznutí otvoru do šachty č. 11	kpl	1,000	22 912,86	22 912,86
11	87139991	SoD, SO 301	Montáž potrubí PP v otevřeném výkopu sklonu do 20 %	m	10,000	82,34	823,40
	28617138		Trubka kanalizační KGEM PP SN 10 RUASIS DN400/6M	ks	2,000	6 723,05	13 446,09
40	892000091	SoD, SO 301	Kamerová prohlídka potrubí	m	10,000	35,52	355,20
41	899000091	SoD, SO 301	Výstražná fólie	m	10,000	10,16	101,60
11	87139991	SoD, SO 301	Montáž potrubí PP v otevřeném výkopu sklonu do 20 %	m	-8,000	82,34	-658,72
12	SP	28617140	Potrubí kanalizační PP DN 600 SN 12 (typ UPOROL)	m	-8,000	2 663,80	-21 310,40
40	892000091	SoD, SO 301	Kamerová prohlídka potrubí	m	-8,000	35,52	-284,16
41	899000091	SoD, SO 301	Výstražná fólie	m	-8,000	10,16	-81,28

Propojení šachty 11 se stávající šachtou a zkrácení trasy mezi Š6-1 a Š6-2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 OBJEKT č.: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Číslo objektu	Název objektu	číslo výkresu
ZL24	SO 301 Rekonstrukce kanalizace	B.3 - 004

1) Návrh PD



POZAM.: NEJPRVE PROVÉST VÍKOP V CELEM ROZSAHU ~80cm,
 TEPRVE PAK DSAZOVAT TVAROVKY
 24.1.2019 *[Signature]*

2) Zápis v SD

Datum	Denní záznamy stavby
3.5.19 PA'	<p>Pracovní: Zataženo +5°C až +14°C Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod TYP Pracovníci: BOHUSLAV JUREŠ, Milan Pechar, Michal Dočkal, Filip Hovojin</p>
	<p>Zápis GEOGRAF a.s.</p>
	<p>Na základě požadavků investora provedl zhotovitel dne 2.5.-3.5.2019 vykopové práce ve spojení s II do stáv. stopy ve skatelně poštovní mezi stáv. ručnicí a díle bude provádět zavedení střešní stopy které nejsou součástí uzavřeného sudonov odlišo!</p>
	<p>Dále bylo dohodnuto, že u první kroce bude provedena výkopová práce a bude provedena výkopová práce u druhé kroce a bude provedena výkopová práce u třetí kroce.</p>
	<p>Siemens</p> <p>cca 15cm</p> <p>šířka 60cm k hraně objemu</p> <p>2x 63 Hovojin</p> <p>vstup do objektu přes kroce</p>
	<p>Odsouhlasení provede arch. Hovojin v úterý 7.5.2019</p>

Datum	Denní záznamy stavby
3.5.19	<p>ZÁPIS TD/ Na základě objednatelského požadavku z RD k provedení nových... (text partially obscured)</p>

a provázání propojí mezi 3. a 4. stávkou
 sálkou v kotlovárně Jankovské Pražské.
 Propojí bude realizován č. 29 v místě
 uložení žebrové stěny. Potrubí DN 400
 bude uloženo do stávajícího zbytku
 stoly, (napravení dno potrubí ostatní bude
 odloženo potrubí uloženo na dozděnou
 stola. Stávající stola bude rozlepená, tak
 aby mohla být zaplněna písko/betonem
 do stávající sálky byla provedena
 navrtání, da žebrové bude uloženo
 potrubí DN 400 a otvor bude do betonování
 mezi novým potrubím a SAA.
 Zem. práce - po dokončení bude se
 stávkou vedoucí se začít TDI
 provedení emisei mocnosti stávajícího
 podlaží mezi SAA a propojem.

zápis zhotovitel:

Za účasti TDI byla mezi SAA a stávkou
 sálkou v kotlovárně Jankovské Pražské
 zhotoveno následující:

- před stávkou sálkou v odhr. písmu stávkou
 sálky byla natřena provedení úpravy
 práce měně, s použitím kovových
 klád. Bylo natřeno stávající podlaží
 v těchto místech:
 - tr 4: 1,4 m hl., 1 m š., délka 3 m
 - tr 5: délka 3 m, výš. 30 cm, šíř. 1 m

- Stávající stola byla vybourána pro
 zajištění vstupu nového potrubí
 DN 400 a pro vstup dělníků k
 zarděni odložení. Odložení bylo zarděni
 + zabetonováno.

OP 1286 VV 3/13 135403

List č. 8029222

Datum	Denní záznamy stavby
	3. 4 kón. vstupů vozovky byl odbovám podkladu beton mocnost 30 cm, šíř 1 m, délka 3,5 m.
8	zhotovitel uvažá TDI k převezetí

ZDE ODTYHNĚTE
ZDE ODTYHNĚTE

položení DN 400 k obetonování
a následně zásypaní

☒ Dle zadané a možnosti dobetonování
prostornosti mezi IS, kde není možné
zásypaní hutnit. Předpokládá množství
betonu 35-10 cca 3 m².

☒ Pítko: zadané TDI a převzetí provedení
napojení na kanalizaci a vodovod
k možnosti provedení obsypu a
geotextilů v prachu

☒ (36-1 a 36-3) + (38-310) =
zadané TDI a kontrola provedení
stopy, která byla opravena a
na které již byly předtím kované
prohuby.

Výjádření TDI

k bodu 1 - zdokumentování stavu podlahy
tr. 5 před stavěním základů

k bodu 2 - PROVEDENÁ KONTROLA ODBORNÍK
STAVY, MĚŘENÍ DN 400 PŘED
OBETONOVÁNÍM.

k bodu 3 - beton zdokumentován a změřen
a odcouhlaceny výměry.

TDI souhlasí se vstupními DN 400 a
obetonováním žel před 3M a stavěním IS.

V MÍSTĚ IS, KDE NEBUDE MOŽNÉ HCOUIT POD
STĚMÍ, BUDE PROVEDENO POBETONOVÁNÍ LE

OP 1288 VY 3/15 13563

List č. 8029223

Datum	Denní záznamy stavby
	HABENÝM BETONEM, TAK ABY NEVĚNIKLA KAVERNA
	PÍTKO - PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE - MOŽNO PROBĚT OBSYPY A ZÁSYPY. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA UKONČIT V ZELENI ZÁSLĚPKOU A VYTAŽENÍM SVISLE NAHORU PO ÚROVNĚ TERÉNU VODLE VODOMĚRNOU ŠACHTY.
	TDI UYHODNOTI KAMPAŇOVÉ, PRŮHLÍDKY A DA STANOVISKO K PROVEDENÍM OPRAVAM KANALIZACE

[Signature]

4.5.19
50

Převán: Čistěno +6C vč +13C

Pracovní doba: 7^h - 17^h no DTYP PRACOVNÍCI: BOHUSLAV JMOŠ,
MILAN PECKA

Sutd. vir. půdohr č. 1 SD 15

Mechanická a drobné vir půdohr č. SD 15

Pracovní práce:

50 101

- Pobláčka chodníkové cesty
ul. Přánská u náro. stádku

vč. stádku sepeči cesty

- Pobláčka chodníkové cesty ul.

Přánská mezi domy 10-7;

- Pobláčka obou ul. Přánská

50 101

- Vyrovnání práce pro pozemní

541 u náro. stádku

u silnice

50 1-1

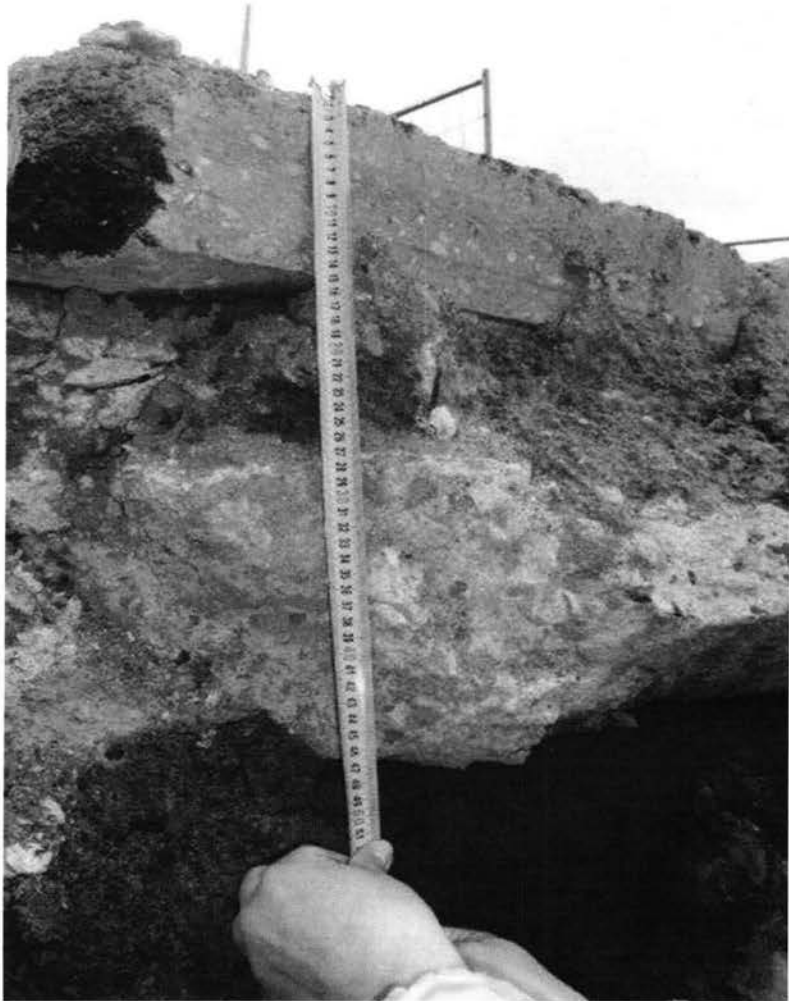
- Betonové čytiliny u ulici
Přánská

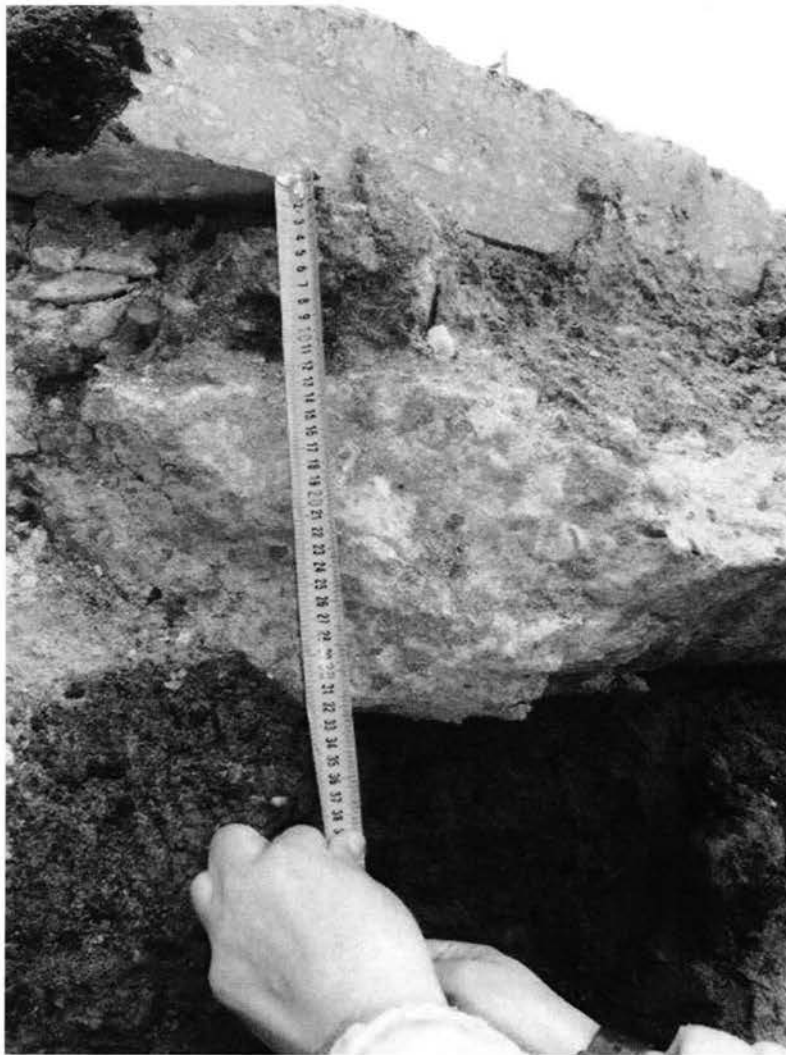
- Vyrovnání práce pro Přánská

J. J.









Příloha č. 4

Oceněný soupis prací

Stavba Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 číslo a název SO: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

SO 401 - změna vstředního osvětlení; záměna kabeláže CYKY-J 4x16 na CYKY 5x16/24x2,5/46x1,5; změna barva sloupkového svítidla z RAL 9007 na RAL 7012 matné provedení.									
čl.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z	
						Počet jednotek	celkem		
1	2	3	4	5	7	8			
VÍCEPRÁCE									
<i>Kalkulační položky (tzv. rozklad položky).</i>									
	Kód skladby	Kód RV	Plný popis	MJ	Množství	Výkon	Jedn. cena	Celkem ze JEDNOTKU	
PN		Přímé náklady							
			Jádrové vrtání	kpl	1,000		19 850,00	19 850,00	
								19 850,00	
NN		Nepřímé náklady							
		Režie výrobní		%	4,88			968,68	
		Režie správní		%	4,55			903,18	
		Zisk		%	6,00			1 191,00	
								3 062,86	
Celkem cena dle Smlouvy o dílo:								22 912,86	
Cena víceprací za JEDNOTKU:					19850*15,43 %		22 912,86 Kč		
Cena víceprací za celou výměru:					1,00 kpl		22 912,86 Kč		

Příloha č. 38

Příloha č. 1

Změnový list č. 35:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL35	Výšková úprava krycích hrnků a poklopů	Popis: Výšková úprava vodovodních a plynovodních krycích hrnků.
		Odůvodnění: Výšková úprava vodovodních a plynovodních krycích hrnků.

Rekapitulace

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

ZL35

Rekapitulace rozpočtu

Výšková úprava krycích hrnků a poklopů

SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Ulice Pražská	18 850 818,82	18 968 298,32
	Vícepráce		121 601,00
	Měněpráce		- 4 121,50
Cena celkem bez DPH			117 479,50

Příloha č. 3

Výšková úprava krycích hrnků a poklopů

Stavba **Revitalizace ulice Pražské v Kolíně**
 číslo a název SO: **SO 101 Ulice Pražská**

Výšková úprava krycích hrnků a poklopů							
1	2	3	4	5	Počet jednotek 6	JC 7	celkem 8
CELKEM:							117 479,50
	89923a	Kalkulace	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI Vodovodní hrnky a hydranty v asfaltové komunikaci po ulici Kmochova - 17 ks	KUS	17,000	3 817,00	64 889,00
	89923b	OTSKP	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ V CHODNÍKU A V DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACI Vodovodní hrnky a hydranty v chodníku -16 ks Plynovodní hrnky v chodníku - 19 ks Vodovodní hrnky a hydranty v asfaltové komunikaci od ZÚ po ulici Kmochova - 33 ks	KUS	68,000	834,00	56 712,00
45	89922	SoD, SO 101	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	-1,000	717,75	-717,75
46	89922	SoD, SO 101	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘIŽÍ	kus	-5,000	680,75	-3 403,75

Příloha č. 4

Kalkulace j. ceny

Stavba
číslo a název SO:

Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
SO 101 Ulice Pražská

1	2	3	4	5	7	CENA		Cena položek pochází z
						7	8	
VÍCEPRÁCE								
Kalkulace položky (tzv. rozklad položky).								
	Kód skladby	Kód RV	Plný popis	MJ	Množství	Výkon	Jedn. cena	Celkem ze JEDNOTKU
PN		Přímé náklady						
			Výšková úprava krycích hmků	kus	1,000		3 817,00	3 817,00
								3 817,00
NN		Nepřímé náklady						
		Režie výrobní		%	0,00			0,00
		Režie správní		%	0,00			0,00
		Zisk		%	0,00			0,00
								0,00
Celkem cena dle Smlouvy o dílo:								3 817,00
Cena vícepráci za JEDNOTKU:					3817*0 %			3 817,00 Kč
Cena vícepráci za celou výměru:					1,00 kus			3 817,00 Kč

Výšková úprava krycích hrnků a poklopů

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	číslo výkresu
ZL35	SO 101 Ulice Pražská	

1) Situace

Příloha č. 39

Příloha č. 1

Změnový list č. 37:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL37	Přemístění svislé dopravní značky IP19	Popis: Přemístění svislé dopravní značky IP 19 v ulice Pražská.
		Odůvodnění: Požadavek Městského úřadu Kolín, Odboru dopravy na přemístění svislé dopravní značky IP19 Řadící pruhy, tak aby nebyla osazena za stromem.

Rekapitulace

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

ZL37

Rekapitulace rozpočtu

Přemístění svislé dopravní značky IP19

SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Ulice Pražská	18 850 818,82	18 856 765,10
	Vícepráce		5 946,28
	Méněpráce		0,00
Cena celkem bez DPH			5 946,28

Příloha č. 3

Přemístění svislé dopravní značky IP19

Stavba Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 číslo a název SO: SO 101 Ulice Pražská

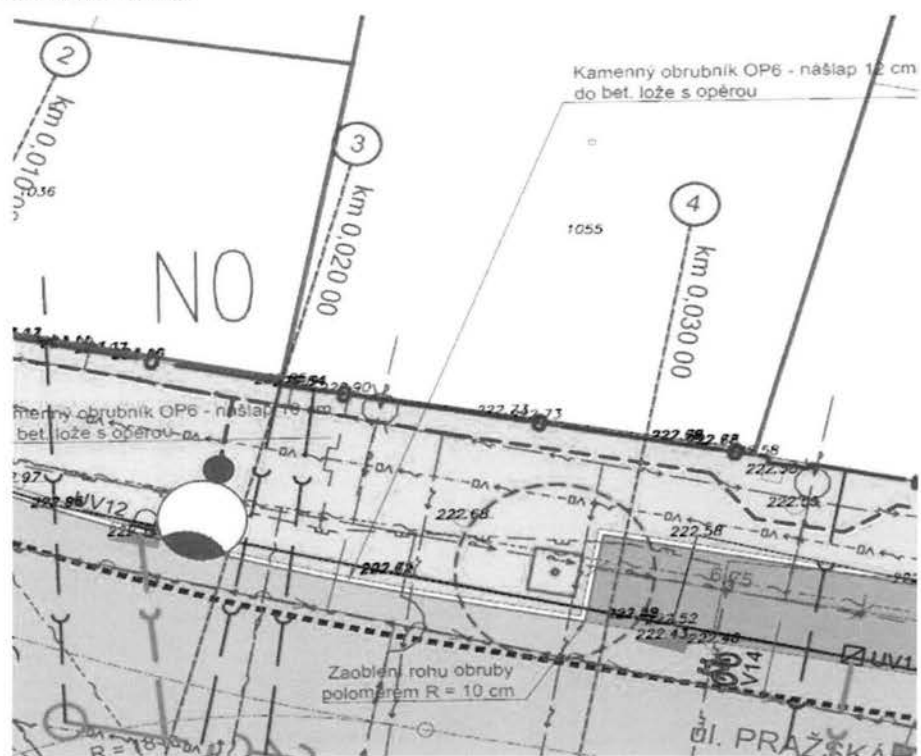
Přemístění svislé dopravní značky IP19							
1	2	3	4	5	Počet jednotek 6	JC 7	celkem 8
CELKEM:							5 946,28
48	914122	SoD, SO 101	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	kus	1,000	1 097,81	1 097,81
49	914123	SoD, SO 101	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	1,000	104,94	104,94
51	914912	SoD, SO 101	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	2,000	879,86	1 759,72
52	914913	SoD, SO 101	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	kus	2,000	242,16	484,32
24	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	m3	0,300	3 877,30	1 163,19
			1,0 m * 0,5 * m * 0,6 m = 0,2 m3				
	966158	OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	0,300	3 970,00	1 191,00
52	997013802	SoD, SO 301	Poplatek za uložení stavebního železobetonového, zděného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,600	242,16	145,30
			0,3 m3 *2,0 t/m3 = 0,6 t				

Přemístění svislé dopravní značky IP19

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

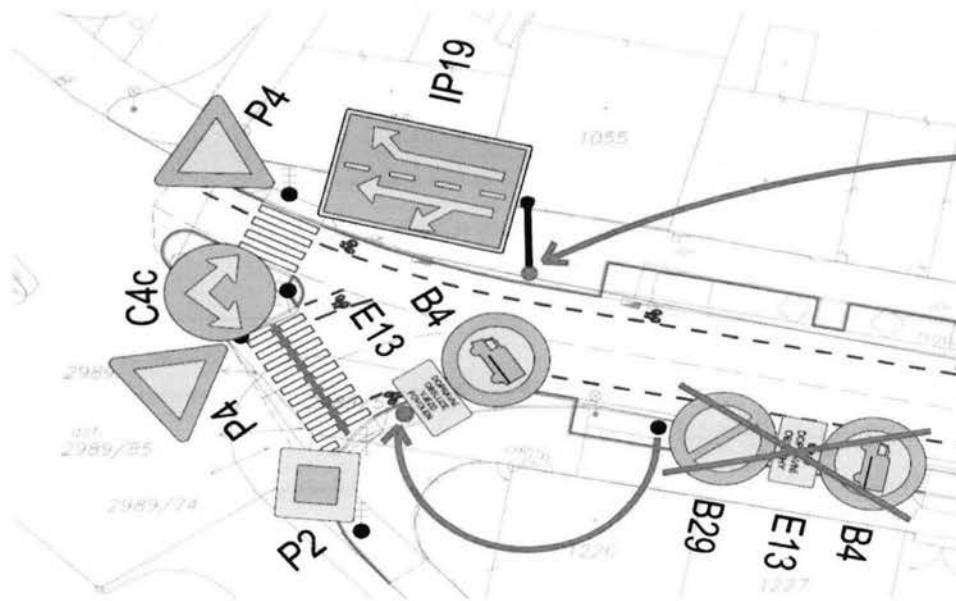
Číslo objektu	Název objektu	číslo výkresu
ZL37	SO 101 Ulice Pražská	

1) Situace místa na stavbě



2) Situace schváleného dopravního značení





3) Zápis ve stavebním deníku

8443688

List č.

Datum	Denní záznamy stavby
11.5.2019	<p>Room: P-21°C, gde jano přehledy</p> <p>TESTA: HRP (KORZON), DORNIK 9x, STANOK 1x, DD182x</p>

U	MECHANIZMUS: ZAGR 1X, ZA 2X, DESA 2X, CESTNICA, ZAJEDLY POSTUP:
	<ul style="list-style-type: none"> • PROFESION VDE DLE TD • PŘEDVLNÍ INVESTICE VE STANICE
D	<ul style="list-style-type: none"> • Č. 4 DLE POŘADÍM OSBORN DOPRAVY A TDI - TĚLY POZUNATÍ O 2M SÁZOK KE ST. 3 A 1M OD KOMUNIKACE (1. Z 2 SLOUPKŮ) ZÁKLAD VÝBOURNĚ A NOVĚJŠÍ NOVĚ (POZEMEC CCA 1M x 0,5M x 0,6M) • DOPROVDUJÍ PRÁCE WICNETA 10M NA ST. 1-5 - TĚTO DĚKUSÍ TDI O POTŘEBNOSTI ÚČASTI.
D	<ul style="list-style-type: none"> • PRÁCE ZA STAVBOU DLE SOD, STANICE. O-1 WICNET SI ZABEZPEČUJE TĚTO KOMPETENSI GOSAN. ZA BOP A INFORMOVANÍ TĚTO NEODPOVÍDÁME. • ZOKRÁŠNĚNÍ DLAŽBY, OPRAVY DLAŽEB OKOLO SLOUPŮ W. • NA STŘEDU 21.5.2019 SVOJĚNA KE SCHŮZI K PŘEJÍMĚ DOPR. ZNAČEK K PŮBĚH DŮ PŘED. PROVOLA ULICE
	<p>INVESTICE DĚ PRÁTE STANICE OSAZENÍ U NEVYHODNĚNÍ</p>



Příloha č. 40

Příloha č. 1

Změnový list č. 38:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL38	Provedení ohrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"	Popis: Provedení ohrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru".
		Odůvodnění: Požadavek objednatele z kontrolního dne č. 45 ze dne 30. 4. 2019 provést pokládku ohrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"

Rekapitulace

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

ZL38

Rekapitulace rozpočtu

Provedení obrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"

SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Ulice Pražská	18 850 818,82	18 930 818,82
	Vícepráce		80 000,00
	Méněpráce		0,00
Cena celkem bez DPH			80 000,00

Příloha č. 3

Provedení obrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"

Stavba Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 číslo a název SO: SO 101 Ulice Pražská

Provedení obrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"							
1	2	3	4	5	Počet jednotek	JC	celkem
					6	7	8
CELKEM:							80 000,00
	R pol		Příplatek za použití druhého finišeru pro pokládku obrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00

Provedení obrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
OBJEKT č.: SO 101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	číslo výkresu
ZL38	SO 101 Ulice Pražská	

1) Zápis z kontrolního dne

ZÁPIS KD č.45,,Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 30.4.2019 od 10,00 hod

- 14) POŠKODENÁ FASÁDA DLE e-mailu NA
STAVEBNÍ SKOLE (UL 326 653 955)
A DOHODNOUT NÁVRH ŘEŠENÍ OPRAVY:
- 15) INVESTOR DOPORUČUJE FINÁLNÍ SPÁRU V
ASFALTU PŘIŠT „TEPLOU SPÁROU“

Příloha č. 4

Kalkulace j. ceny

Stavba
číslo a název SO:

Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
SO 101 Ulice Pražská

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	jednotková cena	CENA		Cena položek pochází z
						Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	7	7	8	
VÍCEPRÁCE								
Kalkulace položky (tzv. rozklad položky).								
	Kód skladby	Kód RV	Plný popis	MJ	Množství	Výkon	Jedn. cena	Celkem ze JEDNOTKU
PN		Přímé náklady						
			Příplatek za použití druhého finišeru pro pokládku obrusné asfaltové vrstvy na "teplou spáru"	kus	1,000		80 000,00	80 000,00
								80 000,00
NN		Nepřímé náklady						
		Režie výrobní		%	4,88			0,00
		Režie správní		%	4,55			0,00
		Zisk		%	6,00			0,00
								0,00
Celkem cena dle Smlouvy o dílo:								80 000,00
Cena vícepráci za JEDNOTKU:					1,0000			80 000,00 Kč
Cena vícepráci za celou výměru:					1,00 kus			80 000,00 Kč

Příloha č. 41

Změnový list č. 41:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 OBJEKT č.: SO 102 - Dopravně inženýrské opatření

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL41	Dopravně inženýrské opatření (DIO); instalace Přejížděného Dopravného Značení (dále též jen "PDZ") dle požadavku Policie České republiky (Dopravní inspektorát Kolín)	Popis: instalace přechodného dopravního značení během výstavby (DIO) - žádost o zvláštní užívání místní komunikace
		Odůvodnění: Požadavek Policie ČR, Dopravní inspektorát Kolín

Rekapitulace

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

ZL41

Rekapitulace rozpočtu

Dopravně inženýrské opatření (DIO); instalace Přejídného Dopravného Značení (dále též jen "PDZ") dle požadavku Policie České republiky (Dopravní inspektorát Kolín)

SO 102 - Dopravně inženýrské opatření

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Ulice Pražská	#ODKAZ!	0,00
	Vícepráce		0,00
	Měněpráce		0,00
Cena celkem bez DPH			0,00

Příloha č. 42

Změnový list č. 41a:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
OBJEKT č.: SO 102 - Dopravně inženýrské opatření

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL41a	Dopravně inženýrské opatření (DIO); instalace Přejídného Dopravného Značení (dále též jen "PDZ") dle požadavku Policie České republiky (Dopravní inspektorát Kolín) ze dne 23. 4. 2018 - dopočtení značek a dnů dle SoD	Popis: Změna instalace (Montáž + Demontáž) přechodného dopravního značení během výstavby (DIO) vůči navrhnutému dle zadávací Projektové Dokumentace stavby.
		Odůvodnění: Požadavek Policie ČR, Dopravní inspektorát Kolín, viz příloha ZL č. 41a.

Příloha č. 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně**ZL41a**

Rekapitulace rozpočtu

Dopravně inženýrské opatření (DIO); instalace Přechodného Dopravného Značení (dále též jen "PDZ") dle požadavku Policie České republiky (Dopravní inspektorát Kolín) ze dne 23. 4. 2018 - dopočtení značek a dnů dle SoD

SO 102 - Dopravně inženýrské opatření

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Ulice Pražská	71 434,40	309 570,50
	Vícepráce		238 136,10
	Méněpráce		0,00
Cena celkem bez DPH			238 136,10

Rekapitulace

Příloha č. 3

Oceněný soupis prací

Stavba Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 číslo a název SO: SO 102 - Dopravné inženýrské opatření

Dopravné inženýrské opatření (DIO): instalace Přechodného Dopravného Značení (dále též jen "PDZ") dle požadavku Policie České republiky (Dopravní inspektorát Kolín) ze dne 23. 4. 2018 - doplnění značek a dnů dle SoD				dle původní SoD			vliv ZL 41			SoD včetně ZL 41			
1	2	3	4	MJ	Počet jednotek	JC	celkem	Počet jednotek	JC	celkem	Počet jednotek	JC	cr
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CELKEM:							71 434,40			238 136,10			309
1	914162	SoD, SO 102	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	kus	65,000	161,44	10 493,60	122,000	161,44	19 805,68	167,000	161,44	30 169,28
2	914163	SoD, SO 102	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	65,000	104,94	6 821,10	122,000	104,94	12 802,68	167,000	104,94	19 623,78
3	914169	SoD, SO 102	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL. VEL. HLINÍK. FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	kaden	2 250,000	11,30	25 425,00	8 741,000	11,30	98 773,30	10 991,000	11,30	124 168,30
4	914942		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK. TRUBEK DO PATKY MONT. S PŘESUNEM	kus	45,000	113,01	5 085,45	114,000	113,01	12 883,14	159,000	113,01	17 968,59
5	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK. TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	kus	45,000	72,65	3 269,25	114,000	72,65	8 282,10	159,000	72,65	11 551,35
6	914949	SoD, SO 102	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK. TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	kaden	1 800,000	11,30	20 340,00	7 584,000	11,30	85 699,20	9 384,000	11,30	106 039,20

Příloha č. 4

Konkrétní kalkulace PDZ

1) Období: Etapa 1A a 1B - období	10.05.2018	28.06.2018	49
Pronájem a údržba svislého dopravního značení	Množství	M.J.	počet dní
DOPRAV ZNAČKY z SoD			
DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ. 1	75	ks	49
SLOUPKY A STOJKY	62	ks	49
POČET DOPRAV ZNAČEK / POČET DNŮ (ks/den):	75	ks	3 675
POČET SLOUPKŮ A STOJEK / POČET DNŮ (ks/den):	62	ks	3 038
2) Období: Etapa 2 - období	29.06.2018	31.08.2018	63
Pronájem a údržba svislého dopravního značení	Množství	M.J.	počet dní
DOPRAV ZNAČKY z SoD			
DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ. 1	60	ks	63
SLOUPKY A STOJKY	50	ks	63
POČET DOPRAV ZNAČEK / POČET DNŮ (ks/den):	60	ks	3 780
POČET SLOUPKŮ A STOJEK / POČET DNŮ (ks/den):	50	ks	3 150
3) Období: Etapa 3 - období	01.09.2018	08.11.2018	68
Pronájem a údržba svislého dopravního značení	Množství	M.J.	počet dní
DOPRAV ZNAČKY z SoD			
DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ. 1	52	ks	68
SLOUPKY A STOJKY	47	ks	68
POČET DOPRAV ZNAČEK / POČET DNŮ (ks/den):	52	ks	3 536
POČET SLOUPKŮ A STOJEK / POČET DNŮ (ks/den):	47	ks	3 196
Celkem	10.05.2018	08.11.2018	180
POČET DOPRAV ZNAČEK / POČET DNŮ (ks/den):			10 991
POČET SLOUPKŮ A STOJEK / POČET DNŮ (ks/den):			9 384

Příloha č. 5

Konkrétní rozpis značek v jednotlivých etapách

Etapa počet	1A		1B		2		3		Objízdá trasa						
	sloupek	dopravní značka	sloupek	dopravní značka	sloupek	dopravní značka	sloupek	dopravní značka	sloupek	dopravní značka					
1	1 IP 10b	E13	1 IP 10b	E13	1 IP 10b	E13	1 B24b	E13	1 Centrum						
2	2 IS 11a		2 IS 11a		2 IS 11a		2 IS 11a		1 Centrum						
3	2 IS 11a		2 IS 11a		2 IS 11a		2 C2f	E13	1 Centrum						
4	1 IP 10a	E13	1 IP 10a	E13	1 IP 10a	E13	2 IS 11a		1 Centrum						
5	2 IS 11a		2 IS 11a		2 IS 11a		2 IS 11a		2 IP22						
6	1 IP 10b	E13	1 IP 10b	E13	1 IP 10b	E13	1 B24a	E13	1 IS11b						
7	1 B1	E3a	1 B1	E3a	1 B1	E3a	2 B1	E13	1 IS11c						
8	1 IP10a		1 IP10a		1 IP10b	E13	1 B24b		1 IS11c						
9	1 IP10b		1 IP10b		1 IP10a	E13	2 B1	E13	1 IS11c						
10	1 IP10a		1 IP10a		1 IP10b	E13	1 IP10b		1 IS11c						
11	1 IP10b	E13	1 IP10b	E13	1 B1	E13	1 IP10b		1 IS11c						
12	1 IP10a	E13	1 IP10a	E13	1 IP10a	E13	1 IP10a	E13	2 IP22						
13	1 IP10b	E13	1 IP10b	E13	1 A9		1 B28		1 IS11b						
14	1 C14a	E13	1 C14a	E13	1 B28	E8c	1 B28	E8c	1 IS11c						
15	2 B1	E13	2 B1	E13	1 B28		1 A9		1 IP10a	E13					
16	1 B1	E13	1 B1	E13	1 B28	E8c	1 B28		1 B1	E3a					
17	1 B28	E8c	1 B28	E8c	1 B28		1 B28	E8c	1 IS11c						
18	1 B28		1 B28		1 A9		1 A9		1 IS11c						
19	1 B28	E8c	1 B28	E8c	1 B24a	E13	1 IP10b	E13							
20	1 B28		1 B28		1 B24b	E13	1 IP10a	E13							
21	1 IP10a		1 IP10a		2 B1	E13	1 IP10b	E13							
22	1 P7		1 P7		1 IP10b										
23	1 IP10b		1 IP10b		2 B1	E13									
24	1 IP10b		1 IP10b		2 B1	E13									
25	1 IP10a		1 IP10a												
26	1 P7		1 P7												
27	1 IP10b		1 IP10b												
28	1 IP10b		1 IP10b												
29	1 B28		1 B28												
30	1 B28	E8c	1 B28	E8c											
31	1 B28		1 B28												
32	1 B28	E8c	1 B28	E8c											
33	1 P8		1 P8												
34	1 B1	E13	1 B1	E13											
35	1 C14a	E13	1 C14a	E13											
36	1 B1	E13	1 B1	E13											
37	2 B1	E13	1 B1	E13											
	42	37	18	41	37	18	30	24	16	27	21	11	20	18	2
Celkem sloupků		42		41		30		27					20		
Celkem značek		55		55		40		32					20		

Příloha č. 43

Změnový list č. 49:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: Všechny objekty

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL49	Předání staveniště, předání stavebního povolení, předání projektové dokumentace	Popis: staveniště bylo protokolárně předáno 30.5.2018, Stavební povolení nabylo právní moc 8.6.2018, ověřená dokumentace ve stavebním řízení byla předána na KD 3 z 18.6.2018
		Odůvodnění: Jedná se o termínový posun: staveniště převzato ke dni 30.5.2018, zhotovitel může provádět jen přípravné práce. Nabytí právní moci nastalo 6.6.2018 a vyznačeno na stavebním povolení bylo 11.6.2018. Před tímto datem mohl zhotovitel provádět pouze přípravné práce. Ověřená projektová dokumentace ve stavebním řízení byla zhotoviteli předána na KD 3 18.6.2018. Tato dokumentace doplňovala soutěžní dokumentace. Zhotovitel se v průběhu soutěže dotazoval zadavatele na technické části projektové dokumentace - zejména geologický průzkum a podobně. Zadavatel ve své odpovědi uvedl, že tato část dokumentace bude předána následně, viz text odpovědi zadavatele. tato skutečnost nastala 18.6.2018.

doklady:

příloha č.1 předání staveniště ze dne 30.5. 2018 se zapsáním nabytí právní moci stavebního povolení 8.6. 2018, předání stavebního povolení
Ve skutečnosti nybilo právní moc 6.6.2018 viz př. Č.4

příloha č.2 KD 3 ze dne 18.6. předání Ověřené projektové dokumentace
 příloha č.3 plánovaný harmonogram zhotovitelem dle zadávací dokumentace

příloha č.4 stavební povolení s vyznačením právní moci a datem vyznačení 11.6.2018

příloha č.5 Vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 30.1.2018,

termínový dopad:

dle harmonogramu ze dne 8.4. 2018, který si zhotovitel připravil měly vzhledem k požadavku na termín realizace 6 měsíců práce začít okamžitě po předání stavby.

Bez platného stavebního povolení mohl zhotovitel provádět pouze přípravné práce na které standardně postačují 3-4 dny

**zpoždění: vydání SP - vyznačení právní moci 11 dnů
 pro výpočet konečného termínu zhotovitel použil pouze 5 dnů zpoždění**

PŘÍLOHA č. 1

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

Předmětem přijímacího řízení je předání a převzetí staveniště pro provedení stavebních a jiných prací, souvisejících se stavbou:

Název stavby:

„Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

Číslo stavby objednatele: 7235

Číslo stavby zhotovitele:

Místo stavby: Kolín

Číslo parcely: Kolín, ul. Pražská úsek mezi nám. Republiky a ul. Jaselskou
 parc.č. pozemků 2989/2, 2989/6, 2989/85, 2989/74, 2989/53, 2989/52, 2621/8, 1226, 2621/7,
 2989/4, 2621/9, 2974/3, 2576/2, 1053, 2989/31, 2989/32, 2992/4, 2992/1, 2989/33, 2586/3,
 2812/4, 4098, 2811/6, 2989/27, 2989/28, 5038/3, 2989/30, 2989/29, 5038/1, 2989/3, 4097

Sepsaný v Kolíně dne: 30.05.2018

Objednatel:	Firma (název): Město Kolín	IČ: 00235440
	Sídlo (adresa): Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1	DIČ: CZ00235440
	Odpovědný zástupce (dle SoD) a ostatní oprávnění účastníci: technický dozor, autorský dozor, zástupce budoucího uživatele nebo provozovatele apod.	Kontakty:
	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Zhotovitel:	Firma (název): GEOSAN GROUP a.s.	IČ: 28169522
	Sídlo (adresa): U Nemocnice 430, Kolín 3	DIČ: CZ28169522
	Odpovědný zástupce dle SoD, jméno, funkce:	Kontakty:
	[REDAKCE]	[REDAKCE]

Smlouva o dílo – číslo objednatele: 305/2018 Ze dne: 11.05.2018

Smlouva o dílo – číslo zhotovitele: Ze dne:

Legislativní podmínky:	Vydáno kým:	Pod číslem jednacím:	Nabytí právní
Územní rozhodnutí, stavební povolení	MěÚ Kolín stavební úřad	MUKOLIN/SU 131584/17-Dur	08.06.2018
Vodoprávní povolení	MěÚ Kolín vodoprávní úřad	MUKOLIN/SU 17483/18-Mu	23.05.2018

Způsob vytyčení (barvou, kolíkem, zákresem, apod.):	
barvou a kolíky	
Dohoda o přístupu na staveniště, nároky třetích osob (přůchod, průjezd, apod.):	
Dle projektové dokumentace, podmínek uvedených ve vyjádřeních k PD a podmínek vyplývajících ze SP.	
Užívání veřejných prostranství a stavbou dotčených pozemků (uzavírky komunikací, zvláštní užívání, dočasné záборы, apod.): dle PD a nabídky zhotovitele	
Zabezpečení staveniště (dopravní značení, zajištění výkopů, oplocení, osvětlení, přechody, apod.) a střežení staveniště (hlídací služba, elektronické zabezpečení, apod.):	
zvláštní užívání prostoru staveniště zajišťuje zhotovitel v rámci cenové nabídky	
Požadavky vyplývající z omezení negativních dopadů stavební činnosti na životní prostředí (např. exhalace, hluk, prach, vibrace, ochrana zeleně, práce v noční době, o svátcích, apod.):	
Dle PD a podmínek povolení	
Úplný seznam dokumentů a dokladů, které předává objednatel zhotoviteli v souvislosti s realizací prací dle smlouvy o dílo:	
byly předány - viz výše	
Zařízení staveniště:	Objekty ZS: viz PD
	Plocha (m ²):
	Skladové prostory a plochy:
	Plocha (m ²):
	Napojovací body (el. energie, voda, apod.):
	- elektrická energie bude používána z elektrocentrály zhotovitele
- voda z podzemního hydrantu f. VODOS za úhradu	
- chemické WC zhotovitele	
Způsob úhrady: zajišťuje zhotovitel stavby v rámci nabídky	
Skládky a dočasné deponie (materiálu, výkopku, apod.):	
zabezpečí zhotovitel stavby – viz. cenová nabídka	
Skládky a deponie trvalé:	
zabezpečí zhotovitel stavby – viz. cenová nabídka	

<p>Projektová dokumentace (stav předávané PD, počet, stupeň PD, apod.):</p> <p>projektová dokumentace 2 x paré zpracovaná firmou draviNG project s.r.o., Štítarská 114, 280 02 Kolín II, IČ 04702883, včetně složky vyjádření dotčených orgánů, organizací a správců sítí.</p>
<p>Způsob předání staveniště (jako celek, po částech apod.):</p> <p style="text-align: center;">jako celek</p>
<p>Druh a popis prací (v případě, že to jednoznačně nevyplývá z PD nebo SoD):</p> <p style="text-align: center;">stavební práce podle cenové nabídky zhotovitele</p>
<p>Rozsah předávaného staveniště (plocha, umístění, apod.):</p> <p style="text-align: center;">Jako celek</p>
<p>Základní směrové a výškové vytyčení stavby (údaje o umístění pevných směrových a výškových bodů a jejich zajištění):</p> <p style="text-align: center;">vytyčení stavby zajišťuje zhotovitel v rámci cenové nabídky</p>
<p>Údaje o základových poměrech staveniště (únosnost, geologické a hydrogeologické průzkumy, spodní voda, apod.):</p> <p style="text-align: center;">viz. projektová dokumentace</p>
<p>V zájmovém území staveniště se nacházejí následující podzemní a nadzemní vedení a inženýrské sítě (zejména kabely, vedení el. energie, telefonní a datové vedení, kolektory, trubní vedení, kanalizace, vodovody, plynovody, nadzemní vedení el.energie, apod.): IS dle vyjádření v PD</p> <p>- v dotčeném prostoru se nacházejí podzemní inženýrské sítě, zhotovitel zajistí jejich vytyčení v rámci své cenové nabídky.</p> <p>Objednatel prohlašuje, že se v zájmovém území jiné než výše uvedené vedení a inženýrské sítě nenacházejí. V opačném případě nenese zhotovitel odpovědnost za případné škody na takových vedeních a inženýrských sítích vzniklých.</p>
<p>V zájmovém území stavby se nacházejí následující objekty a zařízení dalších správců a subjektů (zejména komunikace, železnice, vodní toky, vojenské objekty, apod.):</p> <p style="text-align: center;">veškerá vyjádření o existenci inženýrských sítí jsou uvedena v příložené složce</p> <p>Objednatel prohlašuje, že se v zájmovém území jiné než výše uvedené objekty a zařízení nenacházejí. V opačném případě nenese zhotovitel odpovědnost za případné škody na takových objektech a zařízeních vzniklých.</p>
<p>Nároky ostatních osob dotčených stavbou (chráněná krajinná oblast, ochranné pásmo vodního zdroje, památková péče, státní správa, archeologický dozor, soukromé vlastnictví, apod.):</p> <p>Objednatel prohlašuje, že se v zájmovém území jiné než výše uvedené nároky ostatních osob nenacházejí. V opačném případě nenese zhotovitel odpovědnost za případné škody v této souvislosti vzniklé.</p>
<p>Způsob zajištění vytyčení výše uvedených sítí, objektů a zařízení:</p> <p style="text-align: center;">zajistí zhotovitel</p>

Poplatky za skládku: zabezpečí zhotovitel stavby – viz. cenová nabídka				
Způsob likvidace nebezpečného odpadu a manipulace s toxickými látkami: Dle PD a podmínek povolení				
Ostatní poplatky (užívání veřejných prostranství, zvláštní užívání, apod.): nejsou				
Ostatní dohody a ujednání výše neuvedené: Veškerý postup stavebních a montážních prací bude řádně dokumentován pravidelnými zápisy do stavebního deníku, případně fotodokumentací. Případné požadavky ze strany objednatele a zhotovitele budou řešeny na pravidelných kontrolních dnech.				
Tento zápis byl níže uvedenými účastníky hlasitě přečten a podepsán dne: 30.05.2018				
Tímto dnem objednatel předává a zhotovitel přejímá staveniště (resp. jeho výše uvedenou část) prosté práv a nároků třetích osob (vyjma výše uvedených) a stavební práce a práce se stavbou související mohou být zahájeny.				
Účastníci:	Jméno:	Funkce:	Kontakt:	Podpis:
Za objednatele:		investiční referent		
Za zhotovitele:		stavbyvedoucí		
Za zhotovitele:				
Ostatní:		TDI, BOZP		
Ostatní:				
Ostatní:				

Zápis byl vyhotoven: v kanceláři Odboru regionálního rozvoje a územního plánování MěÚ Kolín

Datum vyhotovení zápisu: 30.05.2018

Jedno vyhotovení zápisu obdrží každý z účastníků předání a převzetí staveniště.

ZÁPIS KD č.3 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 18.6.2018 od 13,00 hod

- 1) VYTYČENÍ ČER 19.6.2018 v 8⁰⁰ hod.
- 2) PLYN - vytyčení - splněno
- 3) Vytyčení stavby v ul. SLUNEČNÍ - dle postupu realizace stavby.
Pro možnou realizaci přeložek PLYN a ČERTRU bude stavba odměřena dle kót a výkresu.
- 4) Na staveništi umístění kamery na monitoring stavby - STAVBA NESOUHLASÍ, investor zajistí stanovisko města.
- 5) Aktualizace HMB bude předložena 20.6.2018 v 9,00 hod na INVESTORSKÉM KD.
- 6) VZORKY DLAŽEB - VZORKY MATERIÁLU BUDOU PŘEDLOŽENY NA PŘÍSTÍM KD.
DODAVATEL UPOZORNĚNE NA MOŽNÉ ODCHYLKY V BARVNOSTI Z DŮVODU PŘÍRODNÍHO LOŽISKA (KAMENOLOM), V PRŮBĚHU DODÁVEK.
- 7) KOMPLETNÍ UZÁVĚRA PRO ÚČETNÍ KD OD ZITŘKA tj. 20.6.2018 -
- 8) INVESTOR UMÍSTIL INFORMACI CEDULI NA STAVBĚ V LOKALITĚ U ČESNÉ POŠTY.

9) ARCHEOLOG - DOHODA S INVESTOREM -

VE STAUBĚ LZE POKRÁČOVAT, PO OBNAŽENÍ
PLACÁKŮ (KAMENY ZŘEJMĚ JAKRYT STARÉ STOLKY)

BUDE ARCHEOLOG POUČAŇ.

10) NA PŘÍSTÍ RD BUDOU PŘEZVÁNÍ ZAŠTUPEŇ

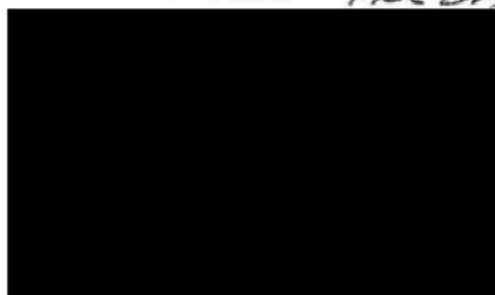
FIRMY VODOS (MLYNAŘI, KONYŮKA). (Emailen
zajímavý p. sírovský)

11) INVEŠTOR PŘEDAL OUVĚŘENOU PROJEKTOVOU

DOKUMENTACI KOMUNIKACE, VO, MOBILNÍAR...
DLE STAVEBNÍHO POUČENÍ.

12) MATERIÁL - KOSTKY, OBRUBNÍKY BUDOU

DEPONOVÁNY DLE POŽADAVKY INVEŠTORA
(BUDE PŘEDÁNO MÍSTO ULOŽENÍ)



měsíc	1				2				3				4				5				6			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
etapa I. (KÚ - ul. Kmochova včetně, cca km 0,270) dl. úseku ul. Pražská cca 110m																								
SO 101 Ulice Pražská - vozovka																								
SO 101 Ulice Pražská - chodník LS																								
SO 101 Ulice Pražská - chodník PS																								
SO 102 DIO																								
SO 301 Rekonstrukce kanalizace (cca 110 + 10 = 120m), cca 6 kanalizačních přípojek																								
SO 302 Připojky UV																								
SO 303 Připojka vody pro vodní prvek (součástí etapy II.)																								
SO 401 VO - chodník LS																								
SO 401 VO - chodník PS + lokalita "Sluneční"																								
SO 402 Ochrana kabelu CETIN																								
SO 501 Ochrana/přeložka plynovodního potrubí (součástí etapy II.)																								
SO 701 Úprava předprostoru č.p. 880 (Klub Čečko)																								
SO 801 Sadové úpravy																								
SO 901 Městský mobiliář																								
etapa II. (ul. Kmochova cca km 0,270 - ul. Pražská cca km 0,150) dl. úseku ul. Pražská cca 120m																								
SO 101 Ulice Pražská - vozovka																								
SO 101 Ulice Pražská - chodník LS																								
SO 101 Ulice Pražská - chodník PS																								
SO 102 DIO																								
SO 301 Rekonstrukce kanalizace (cca 120 + 80 = 200m), cca 20 kanalizačních přípojek																								
SO 302 Připojky UV																								
SO 303 Připojka vody pro vodní prvek																								
SO 401 VO - chodník LS																								
SO 401 VO - chodník PS																								
SO 402 Ochrana kabelu CETIN																								
SO 501 Ochrana/přeložka plynovodního potrubí																								
SO 701 Úprava předprostoru č.p. 880 (Klub Čečko) (součástí etapy I.)																								
SO 801 Sadové úpravy																								
SO 901 Městský mobiliář																								
etapa III. (ul. Pražská cca km 0,150 - ZÚ) dl. úseku ul. Pražská cca 150m																								
SO 101 Ulice Pražská - vozovka																								
SO 101 Ulice Pražská - chodník LS																								
SO 101 Ulice Pražská - chodník PS																								
SO 102 DIO																								
SO 301 Rekonstrukce kanalizace (cca 120 + 80 = 200m), cca 26 kanalizačních přípojek																								
SO 302 Připojky UV																								
SO 303 Připojka vody pro vodní prvek (součástí etapy II.)																								
SO 401 VO - chodník LS																								
SO 401 VO - chodník PS																								
SO 402 Ochrana kabelu CETIN																								
SO 501 Ochrana/přeložka plynovodního potrubí (součástí etapy II.)																								
SO 701 Úprava předprostoru č.p. 880 (Klub Čečko) (součástí etapy I.)																								
SO 801 Sadové úpravy																								
SO 901 Městský mobiliář																								

PŘIPRAVENO DLE ZADÁNÍ DOKUMENTACE OBEDNÁTELE:

Posloupnost a časová náročnost jednotlivých stavebních činností vychází z ideálního stavu: odsouhlasení návrhu výstavby a také z existence a platnosti všech ST a povolení nutných pro zahájení prací na všech SO.

PRÍLOHA č. 4

Městský úřad Kolín
Odbor výstavby – stavební úřad
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, e-podatelna: posta@mukolin.cz

sídlo odboru: Zámecká 160, Kolín I

Město Kolín, IČO 00235440
Karlovo náměstí 78
Kolín I
280 02 Kolín 2

v zastoupení

drawING project, s.r.o., IČO 04702883
Štítarská 114
Kolín II
280 02 Kolín 2

Naše č.j.: MUKOLIN/SU 131584/17-DUG
Naše zn.: SU 27814/2017

Počet listů: 11
Příloh/listů: 2

Vyřizuje: [redacted] rozhodnutí nabylo právní moci dnem:
Telefon: [redacted]
E-mail: [redacted]@kolín.cz

Datum: 02.05.2018



6.6.2018
Vyznačeno dne: 11.6.2018
Vyznačil: [signature]

ul. Pražská, Kolín II na pozemku p.č. 2989/2, 2989/86, 2989/85, 2989/74, 2989/53, 2989/52, 2620/14, 3466/2, 2621/8, 1226, 2621/7, 2989/4, 2621/9, 2974/3, 2576/2, 2989/31, 2989/32, 2992/4, 2992/1, 2989/33, 2586/9, 2812/4, 4098, 2811/6, 2989/27, 2989/28, 2989/30, 2989/29, 5038/1, 2989/3, 4097, st.p.č. 5038/3, 1053, k.ú. Kolín

- revitalizace ulice Pražské, Kolín II

Rozhodnutí

Dne 04.12.2017 podalo Město Kolín, IČ 00235440, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín 2 v zastoupení drawING project, s.r.o., IČ 04702883, Štítarská 114, Kolín II, 280 02 Kolín 2 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a žádost o stavební povolení pro stavbu: revitalizace ulice Pražská, Kolín II na pozemku p.č. 2989/2, 2989/86, 2989/85, 2989/74, 2989/53, 2989/52, 2620/14, 3466/2, 2621/8, 1226, 2621/7, 2989/4, 2621/9, 2974/3, 2576/2, 2989/31, 2989/32, 2992/4, 2992/1, 2989/33, 2586/9, 2812/4, 4098, 2811/6, 2989/27, 2989/28, 2989/30, 2989/29, 5038/1, 2989/3, 4097, st.p.č. 5038/3, 1053, k.ú. Kolín.

Městský úřad Kolín, odbor výstavby - stavební úřad, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen "stavební zákon") a zároveň jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1, písm. c) stavebního zákona a ustanovení § 40 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích na základě § 92 odst. 1 a § 115 odst. 1 stavebního zákona vydává

I. územní rozhodnutí o umístění stavby:

revitalizace ulice Pražská, Kolín II na pozemku p.č. 2989/2, 2989/86, 2989/85, 2989/74, 2989/53, 2989/52, 2620/14, 3466/2, 2621/8, 1226, 2621/7, 2989/4, 2621/9, 2974/3, 2576/2, 2989/31, 2989/32, 2992/4, 2992/1, 2989/33, 2586/9, 2812/4, 4098, 2811/6, 2989/27, 2989/28, 2989/30, 2989/29, 5038/1, 2989/3, 4097, st.p.č. 5038/3, 1053, k.ú. Kolín.

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Identifikace veřejné zakázky:

Název: **Revitalizace ulice Pražské v Kolíně**

Druh veřejné zakázky: Stavební práce

Druh řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

Identifikační údaje zadavatele:

Název: **Město Kolín**

Sídlo: Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín

IČ: 002 35 440

Žádost dodavatele ze dne 23. října 2017

Dne 25. ledna 2018 obdržel zadavatel prostřednictvím elektronické pošty na adrese smluvního zástupce zadavatele od jednoho z dodavatelů následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dobrý den, na základě čl. 11 Zadávacích podmínek pro akce "Revitalizace ulice Pražská v Kolíně" zveřejněné na profilu zadavatele Vám zasíláme dotazy:

Zhotovitel při kontrole dokumentace zjistil následné nesrovnalosti:

1. V technické zprávě objektu pro SO 301 se hovoří o nutnosti před zahájením prací provést kamerový průzkum stávajícího potrubí, v rozpočtu chybí položka, je pouze položka pro kontrolu provedeného potrubí. bude tato položka doplněna?
2. V technické zprávě není řešena stávající geologie území. Dokumentace neobsahuje geotechnický průzkum. Tudíž v projektu není řešena podzemní voda. V technické zprávě není řešena hladina podzemní vody, je zde jen zmínka o nutnosti provést drenáže v případě že dojde k výskytu podzemní vody. Z podélného řezu je patrné že hloubka kanalizace bude i v hloubce 3 m. Dle zkušeností zhotovitele bude nutno provést čerpání vody podzemní i srážkové. V rozpočtu není tato položka obsažena. Zhotovitel žádá o zapracování těchto skutečností do PD a do výkazu výměr.
3. V části zadávací dokumentace - Text návrhu smlouvy o dílo se v čl. IV. Bod 3 zavazujete zhotovitele provádět dílo dle stavebního povolení. Toto však není na profilu zadavatele zveřejněno a tudíž se s ním zhotovitel nemůže seznámit. Poskytne zadavatel stavební povolení v plném znění?
4. Vzhledem k charakteru prací - rekonstrukce stávající komunikace a kanalizace je v technických zprávách projektanta řada předpokladů na nepředvídatelné práce, které mohou v průběhu realizace nastat vlivem nepředvídatelných skutečností. V návrhu smlouvy není nikde řečeno jakým způsobem budou případné vícepráce, nutné pro dokončení díla řešeny, jakým cenovým mechanismem budou oceňovány, jakou formou změny - změnovými listy a následně dodatkem? Nebo jen změnovými listy. Vzhledem ke krátkému termínu realizace daného smlouvou je zde riziko, že neodsouhlasené změny,

vyvolané nepředvídatelnými skutečnostmi budou brzdít další postup stavby nikoliv vinou zhotovitele. Žádáme zadavatele aby zvážil úpravu smluvních podmínek a zapracoval mechanismus, který bude na tyto situace pamatovat.

5. Na profilu zadavatele jsme též nenašli formuláře pro sestavení nabídky dle bodu 7.2.2 ZD Vzhledem ke složitosti projektu a na základě výše uvedených dotazů a skutečností žádáme zadavatele o posun termínu odevzdání nabídky
Děkujeme a jsme s pozdravem

Odpověď zadavatele:

Ad. 1.: Vzhledem k tomu, že se jedná o kompletní výměnu kanalizace a v nové trase (tedy novostavba), tak kamerové zkoušky před realizací jsou zbytečné a postačí pouze po realizaci. V rozpočtu je to tedy uvedeno správně (pouze po realizaci), v technické zprávě projektant informací o provedení kamerových zkoušek před realizací zapomněl odstranit.

Ad. 2.: IGP průzkum byl v projektové přípravě zpracován a je součástí dokumentace pro stavební povolení, kterou vítězný uchazeč bude mít od stavebníka rovněž k dispozici (do DPS se průzkumy nedávají). Dle IGP lze podzemní vodu očekávat od 3,0m hlouběji a ne všude. V projektu hloubka výkopu 3,0 m nikde nebyla nepřekročena. V tomto ohledu není třeba do PD nic dopracovávat. Zastížené okolnosti, které by neodpovídaly předpokladům, se budou řešit pouze pokud k nim během realizace skutečně dojde.

Ad. 3.: Stavební povolení-zatím nebylo vydáno, v současné době ještě probíhá stavební řízení, z tohoto důvodu tedy nemůže být stavební povolení poskytnuto.

Ad. 4.: Případné změny budou řešeny formou dodatků na základě změnových listů.

Ad. 5.: Formuláře jsou přílohou tohoto vysvětlení.

Žádost dodavatele ze dne 29. ledna 2018

Dne 29. ledna 2018 obdržel zadavatel prostřednictvím elektronické pošty od dvou dodavatelů následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Ač je již mimo termín možnosti podat dotazy k zadávací dokumentaci veřejné zakázky s názvem „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“ zadavatele Město Kolín, dovolujeme si jeden dotaz podat. Nenašli jsme na profilu zadavatele Přílohu č.3: Formuláře pro zpracování nabídky, zmíněné ve Výzvě k podání nabídek a zadávací dokumentaci. Dotaz: Doplní tuto chybějící přílohu zadavatel na svůj profil k ostatním dokumentům výše uvedené veřejné zakázky?

Měla bych k Vám prosbu. Píši ohledně výše uvedené nabídky. Součástí zadávací dokumentace má být přílohou č. 3 Formuláře pro zpracování nabídky.

Na profilu zadavatele však je pouze zadávací dokumentace, návrh smlouvy o dílo a projektová dokumentace.

Máme použít vlastní vzory nebo mi tyto formuláře zašlete do e-mailu?

Děkuji mockrát za spolupráci a přeji pěkný den.

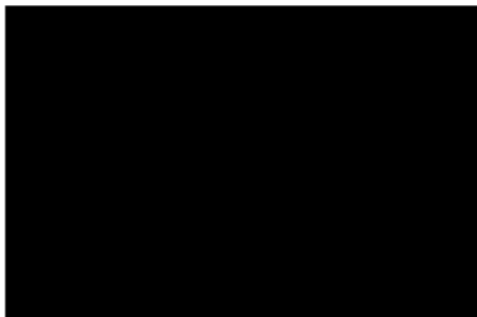
Odpověď zadavatele společná pro oba dotazy:

Formuláře jsou přílohou tohoto vysvětlení.

Toto vysvětlení obsahuje přílohu dle textu.

V souvislosti s tímto vysvětlením zadávacích podmínek dochází k prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do 6. února 2018, 10:00 hodin. Otevírání nabídek proběhne ihned po skončení lhůty v sídle zadavatele.

V Poličce dne 30. ledna 2018



Příloha č. 44

Změnový list č. 50:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 OBJEKT č.: SO 101 komunikace

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL50	Plyn, ČEZ - provádění prací třetích stran na staveništi GG	<p>Popis: termínový záznam s polohopisem provádění prací třetích stran na staveništi</p> <p>Odůvodnění: Součástí zadávací dokumentace pro revitalizaci ulice Pražská nebyly objekty SO 501 plynovodu. Nebyl znám rozsah ani informace jak bude objednatel postupovat. V obchodních podmínkách ani v projektové dokumentaci na souběh prací upozorněno nebylo. Harmonogram zhotovitele při přípravě stavby s touto činností investora nepočítal. Tyto činnosti nebyly součástí zadávací dokumentace viz objektová skladba z kordinační situace stavby. První zmínka o záměru zadavatele realizovat v souběhu přeložky plynovodu na KD 19 ze dne 8.10.2018-oznámení o vyhlášení výběrového řízení na plynovod, Dokumentace pro objekty přeložek plynu nebyla zhotoviteli předána. Zhotovitel se o rozsahu projektu dozvěděl z výberového řízení na zhotovitele plynu, Zhotovitel nebyl ve smlouvě i dílo zavázán koordinací s dodavatelem přeložek plynu, ani tomuto dodavateli nepředával staveniště, Dál v termínu 21.1.2019 vznikla potřeba provést přeložky VN a NN ČEZ -KD 32</p>

doklady:

Výstavba plynovodu:

příloha č.1 KD 5 ze dne 3.7. 4 kusy sond- bude navržena Přeložka
 příloha č.2 KD 6 ze dne 9.7. - text "nepovedlo se kontaktovat " ul Sluneční
 příloha č.3 KD 9 ze dne 30.7.2018 bod 3 GIRD SERVIS
 příloha č.4 KD 19 ze dne 8.10.2018-oznámení o vyhlášení výběrového řízení na plynovod
 příloha č.5 KD 23 ze dne 5.11.2018 oznámení o zahájení prací
 příloha č.6 KD 24 ze dne 12.11.2018 kolize plynu s UV 7
 příloha č.7 KD 25 ze dne 19.11.2018 přeložka plynu v ulici sluneční realizace dokončení řezu 14 a 16 - plynovodu třetí stranou
 příloha č.8 KD 26 z 26.11.2018 provádění přeložky v ulici Sluneční
 příloha č.9 KD 28 z 10.12.2018 kolize šachty Š10 - vliv na plynovodní přípojku
 příloha č.10 KD 30 z 7.1.2018 úprava plynu - kolize s projektem
 příloha č.11 KD 32 z 21.1.2019 informace o provádění plynovodu třetí osobou
 příloha č.12 KD 34 ze dne 4.2.2019 zahájení přeložky Modrý bod, ulice Sluneční
 příloha č.13 KD 35 ze dne 11.2.2018 konstatování o ukončení třetí etapy, Sluneční pokračuje
 příloha č.14 KD 36 ze dne 18.2.2018 propojení přípojek Sluneční
 příloha č.15 plánovaná výstavba přeložek - nebylo součástí zadávací dokumentace
 příloha č.18 předávací protokol stavby ze dne 30.5.2018
 příloha č. 19 záznamy stavby a TDI ze stavebního deníku od 5.2.2019 do 8.2.2019
dokončení prací na plynu dle zápisů 2,5 měsíce po dokončení plánovaného termínu GG.
 Po provedení přípojek a přeložek plynu následuje provádění dalších vrstev konstrukci

Přeložky ČEZ

příloha č. 17 KD 36 z 18.2.2018 kolize s kabelem ČEZ - nutná úprava komunikací
 Pro oba případy byla doba hledání řešení 2 dny
 zpoždění 4 dny

⁵
ZÁPIS KD č. 4 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 3.7.2018 od 8,00 hod

- DLE MOŽNOSTÍ BUDE FIRMOU VODOS PROVEDENA KAMEROVÁ ZKOUŠKA V ÚSECÍCH KTERÉ SE ODCHYLÍ OD PLÁNOVANÉ TRASY. BYLA DOHODNUTA KOORDINACE S FAKEM KONSTRUKCÍ NA ÚZEMÍ GD.
- U Š 5 DOJDE K PŘIBLÍŽENÍ ŠACHTY A TRASY NN INVESTOR ZAJISTÍ PŘÍTOMNOST SPRÁVCE, DODAVATEL PROVEDE SONDU A BUDE VYHODNOCEN DALŠÍ POSTUP
- POLOHA ŘŠ a DEMONUJÍCÍCH PŘÍPOJEK BUDE KONZULTOVÁNA S ARCHITEKTEM. ARCHITEKT ZAŠLE SKICU S PRINCIPY UMÍSTĚNÍ ŠACHT (POKLOPŮ).
- STAVBA DODALA 1ks vzorku žuly OD KAŽDÉHO ODSŤÁNU (1x TMAVÝ, 1x SVĚTLÝ). ARCHITEKT POŽADUJE DODAT VÍCE VZORKŮ PRO MOŽNOST VTBĚRU ODSŤÁNU DLE PŘÍVĚJŠTÍCH POŽADAVKŮ.
- VO - BUDE PROVĚŘEN NÍČEŘILOUŤ (S) KABEL U JINÉHO VÝROBCE. SUBDODAVATEL KAISA OBDRŽÍ KONTAKT NA DALŠÍHO VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ NÁVRH CENY.
- INVESTOR PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI VZOR KAMEROVÉHO SYSTÉMU A KAMERY.

- SITAUBA PŘEVĚDLA 465 Kč VONÁ NA PLYNULI UL. SIZNĚČNÍ
INVESTOR ZAJISTÍ KONTROLU SPRÁVCEM A BUDE NAVRĚNO
ŘEŠENÍ (PŘILOŽKA).

- VĚSTROUČE BUDOU ŘEŠENY ZMĚNOU JM. LISTEM,
KTERÝ BUDE ODEKOUZLEN TD, INVESTOREM A PROKURÁTORY.

- ZHOTOVITEL KONTAKTOVAL NABÍTKOU PŘEDNÍ V DOMĚ

UJ. 944-947 ul. Právní z důvodu POPRAŠKANE
DLAŽBY GD ZAJISTÍ SOUDNÍHO ZNALCE, KTERÝ
URČÍ POSTUP.

- PŘÍSTĚKA V PONDĚLÍ OD 13⁰⁰ hod.



PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 5

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 3.7.2018 od 8,00 hod

Jméno	Firma	mobil	e-mail	podpis
-------	-------	-------	--------	--------

