

ZÁPIS KD č. ...6... „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“
 dne: ...9.7.2018... od ...13⁰⁰... hod

- KAMERAOVÁ ZKOUŠKA OBJEDNÁNA NA ÚTERÝ, DALŠÍ ÚSEKY BUDOU OBJEDNÁVÁNY POSTUPNĚ
- U Š.5 - SITUACE TRVÁ - ČEKÁ SE NA VYJÁDRĚNÍ ČERU SONDA ZATÍM NEVYKOPÁNA
- PROHARŠ V DOMOVNÍCH SACHET - ARCHITECTI - TRVÁ
- RŮZNÉ ODSTÍNY VZORKŮ ZULY - TRVÁ D)
- PROJEKTANT ZATÍM NEZASLAL PODKLADY PRO VÝBĚR VÍCE ZTLUČENÉHO KABELU
- INVESTOR PŘEDAL ZATÍM VZOR KABELOVÉ KOMORY, KAMERA BUDE SPECIFIKOVÁNA
- UL. SLUNEČNÍ - PLYN - NAVRHOVANA PŘELOŽKA, NEPOVEDLO SE KONTAKTOVAT
- NAVRHOVANÉ VÍCEPRÁCE BUDE PRŮBĚŽNĚ PROJEKTANT
- POPRASKANÁ PĚŠÁKOVÁ PLOCHA V PRODEJNĚ Č.P. 944-947.. BUDOU INSTALOVÁNY SÁDKOVÉ TERČÍKY - PRO DOKUMENTACI POŽNĚHO POHYBU PODLAHY V OBJEKTU
- ZHOTOVITEL BUDE POSTUPNĚ UZAVÍRAT ČÁSTI CHODNÍKU U POŠTY - BUDOU PROVEDENY ZÁBRANY A CÉDULE - PŘEJDETE NA DRUHÝ CHODNÍK
- PŘÍPOJKY V DOMU Č. 880 JSOU PŘÍPOJKY KANALIZACE UMÍSTĚNÝ V HLUBCE 0,5 m a JSOU VYÚSTĚNÝ DO SACHTY V ULICI KMOCHOVA - NELZE SE ZAÚSTIT DO NOVÉHO KANALIZAČNÍHO RADU.

PHOTOUMTEL UPOZORNIL NA VZKUKASICI
VCEPRACE - TYTO PREDLOZI PROJEKTANTOM
A OBJEDNATELI KE ZHODNOCENI
- PRISTI KO VPONDĚLI VE 13⁰⁰ HOD.

ZAPSA LA



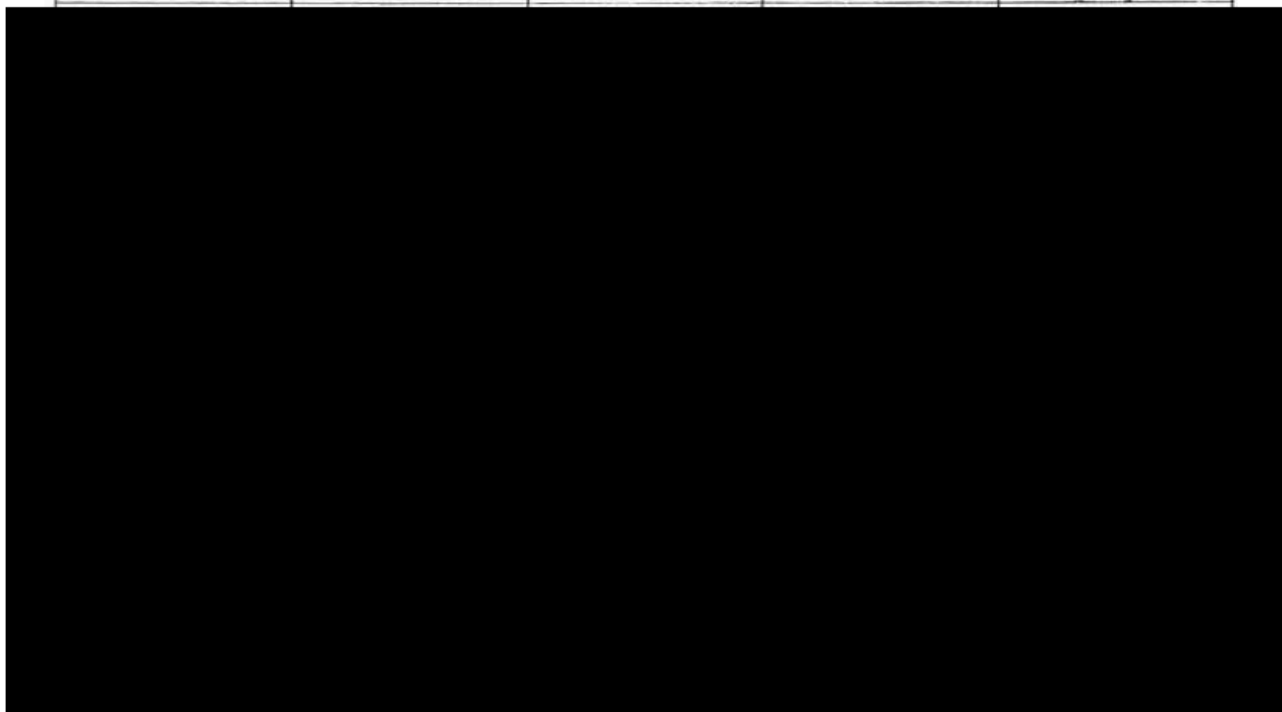
PREZENČNÍ LISTINA

Kontrolního dne č.

na akci: ..RENTALIZACE UL. PRAZSKÉ V KOLÍNĚ

konaného dne: 9.7.2018 od 13⁰⁰ hod

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



PŘELOŽKA PLYNOVODU DLE PROJEKTU JE PŘIPRAVOVÁNA ZE STRANY MĚSTA. A JE VYDÍRAŇ ZHOTOVITEL. PO VÝBERU ZHOTOVITEL - BUDE STAUBA ZAVEDENA DO SYSTÉMU GARDSERVICES A NÁSLEDNĚ BUDE ZAHÁJENA KOORDINACE SE STAUBOU (GD)

- 4) bude řešena koordinace stavby s V0 a kabely slaboproudé.
- 5) ŘEŠ NA STAUBU DORAZÍ VE STŘEDU 1.8.2018 v 10⁰⁰ hod
- 6) GARDSERVICES BUDE NA STAUBĚ KVŮLI PŘELOŽCE 1.8.2018 v 9⁰⁰ hod.
- 7) TDS (TDI) KONSTATUJE ZPOZDĚNÍ VŮČT PLÁNOVANÉMU HMR. STAUBA UPOZORNĚ NA JINÉ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY, NEŽ BYLO UVAŽOVÁNO V PD, TDI A ZÁSTUPCE INVESTORA DOKUMENTUJÍ STAV GEOLOGIE NA STAVENÍSTI.
- 8) TERMÍN DOKONČENÍ MŮŽE BÝT OVLIVNĚN TERMÍNEM REALIZACE PŘELOŽKY PLYNOVODU V LOKALITĚ SLUNEČNÍ A ŘEŠENÍ SÍŤAŘŮ (PLYN, ČEZ A CETIN) - NEDOSTATEČNÉ KRYTÍ. CETIN BUDE REALIZOVAT PŘELOŽKU NADZEMNÍHO VEDENÍ PO ZEMĚ V SOUBĚHU S VÝSTAVBOU V0, COŽ MŮŽE MÍT VLIV NA TERMÍN DOKONČENÍ DÍLA

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 KD INVESTORSKÝ (27-31.8)
- 10) GD PŘEDLOŽÍ ZMĚNOVÝ LIST (ZLč.1) NA
TRÁDCI HORNINY Šč.4 a Šč.5
ZL2 Šč.2 - Šč.4 → rozšíření útkopu
ZDŮVODNĚNÍ PADÁNÍ ZEMINY OD
SOUSEDNÍCH STV (PLYN, VODA)
- ZL3 VYŘEŠIT ODPADY - ZEMINA
(PROJEKTANT UPŘESNÍ ŘEŠENÍ
ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ (LIKVIDACE) A
ODVOZY NA SKLÁDKU - POLOŽKY)
- ZL4 D10 - ODSOCHLAŘE D10 DLG
POŽADAVKY TČR NEODPOVÍDÁ
PROJEKTU. BUDE MÍT ZAŠADNÍ
VLIV NA CENU. PROJEKTANT
VYSVĚTLÍ NA ZÁKLADĚ OBJEDNANÉHO
D10.

11) PĚŠEŽNÉ A OBRUBNÍKY

- VZORKY ŽULY BUDOU PRO
ARCHITEKTA PŘIPRAVENY DO 20.8.2018.

12) MĚSTO URČILO DEPONII NA UKLÁDKU
OBRUBNÍKŮ. P. HORÁK PŘEDÁ KLÍČ NA MÍSTĚ
UKLÁDKY

13) DODAVATEL DODÁ PRÁČNÍ A TECHNOLOGICKÉ
POSTUPY NA ZÁŠADNÍ PRÁČE NA STAVBĚ.
(KOMUNIKACE, KANALIZACE, KABELY - POŘÁDKA)

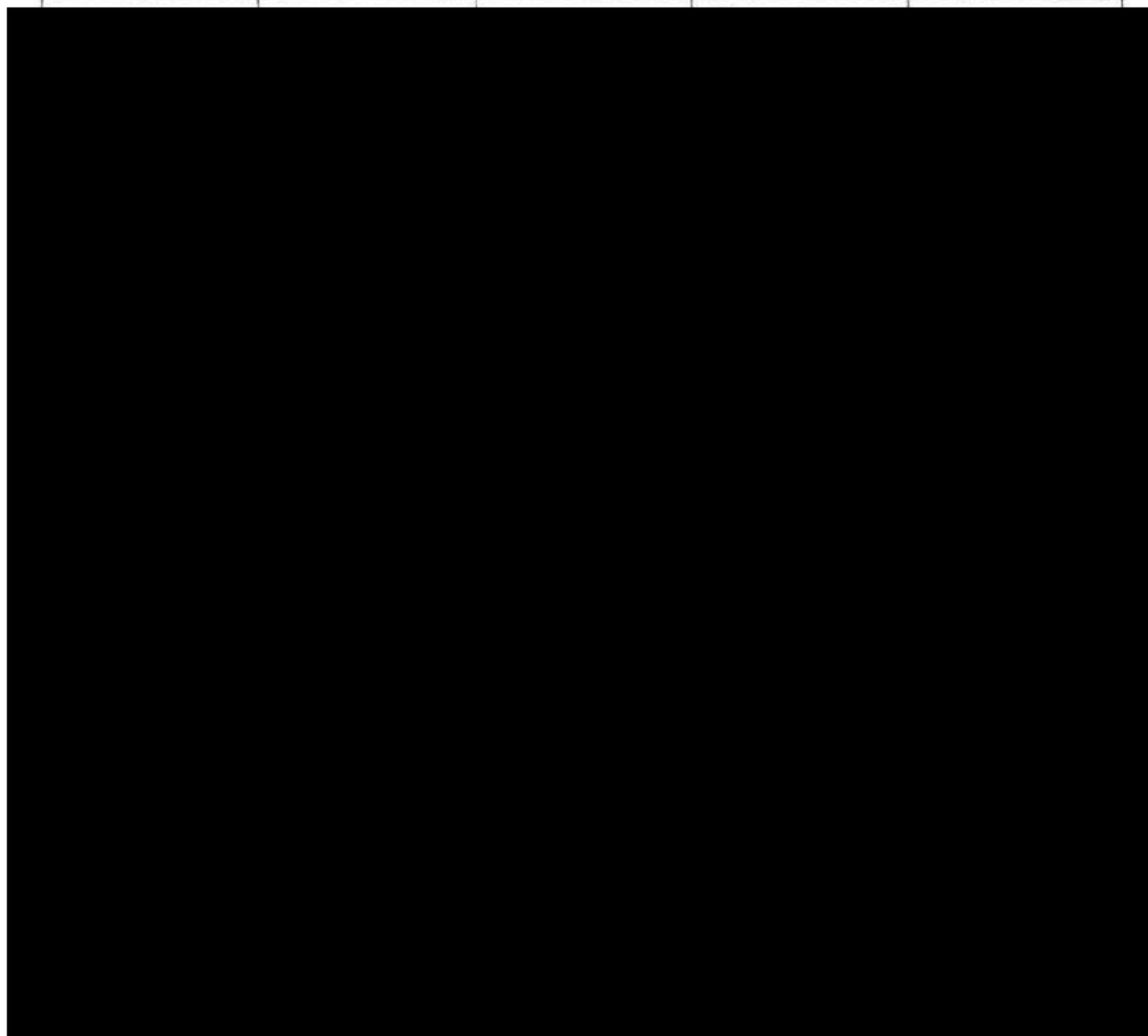


PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č.

na akci: „Rekonstrukce ulice Pražská“

konaného dne: od hod

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



--	--	--	--	--

ZÁPIS KD č.19 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 8.10.2018 od 10,00 hod

19.1 u spadiškové šachty bude proveden provizurní propojení, tak aby splašky netekly volně na povrchu

Termin - ihned, vše do de v lele bude provedeno 8 10 TR

19.2 kabel v chodníku, ke kterému se neblíží ŽÁDNÝ SPRÁVCE - BUDE PROVEDENA SONDA, OSVAŽENÍ TAK ABY SE ROZHLEDLO CO S NÍM

19.3 ŠACHTA 8 V UL ŠTĚPÁRSKÁ

- SPÁTNÉ UMÍSTĚNÍ - NENÍ DLE PD V ZELONÍ

- NE OSAZENÉ TĚSNĚNÍ DO SPOJE ŠACHTY A POTRUBÍ - BUDE PŘEDĚLÁNO

- ŠPATNÝ ÚHEL, KTERÝ NEMÍ NAMÍŘEN NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU TÍM, ŽE SE BUDE DOBĚTENOVÁJAT DO DN 700 V ŠACHTĚ A POTRUBÍ JE DN 600 NENÍ NA ZÁVADU.

NÁVRH: DOPROJENÍ Š 8 DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY V CHODNÍKU DOPROJENÍ SPADENÍ A POD ŠDÍ A USACHTY BUDE HLUBENÝM BETONEM ZALITO, ABY NEVNIKLA KAVERNA A KONTAKT S TRÁVÍM NEBYL ŽÁDNÝ VÝROBEK DLE POŽADAVKŮ DOPROJENÍ

19.4. SÁLHTA DOMCENÍ A ŽP 100 - UMÍSTIT DO
CHĚDNÍKŮ PŘI DOPROUVĚ PRO ŽP 100 UMÍSTIT
VE STEJNÉ VĚDALENOSTI OD OBJEKTU JAKO
PŘI ŽP 100.

19.5. GARŽE OD ŽP 176 DLE PRAVITELNÍ SPŮBY
PŘEPRÁVNÉ ŽDI V GARŽI. P. HORÁK
PŘEPRÁVNÉ NA SČIČCE S POKI VE PŘIČTOVON

ÚLOHY ŽKD ŽP

- 1) PŘIČTOVON NÁKUPNĚ NÁKUP A POŠLO K ODBĚRNĚNÍ
1) ŽDIČTOVON.
- 2) VĚDĚNĚ ŽDI STANOVKA PŘIČTOVON VĚDĚNĚ
- 3) TRVA - VĚDĚNĚ ŽDIČTOVON PŘIČTOVON PŘIČTOVON.
- 4) TRVA
- 5) TRVA KŽ KŽDĚ ŽDIČTOVON OD ŽP 100.
- 6) TRVA

19.6. PŘELOŽKA PLYNOVODU - MĚSTO VYHLÁŠILO
VÝBĚROVÉ PŘIZENÍ, 22. 10. 2018 BUDE
ENOM DODAVATEL

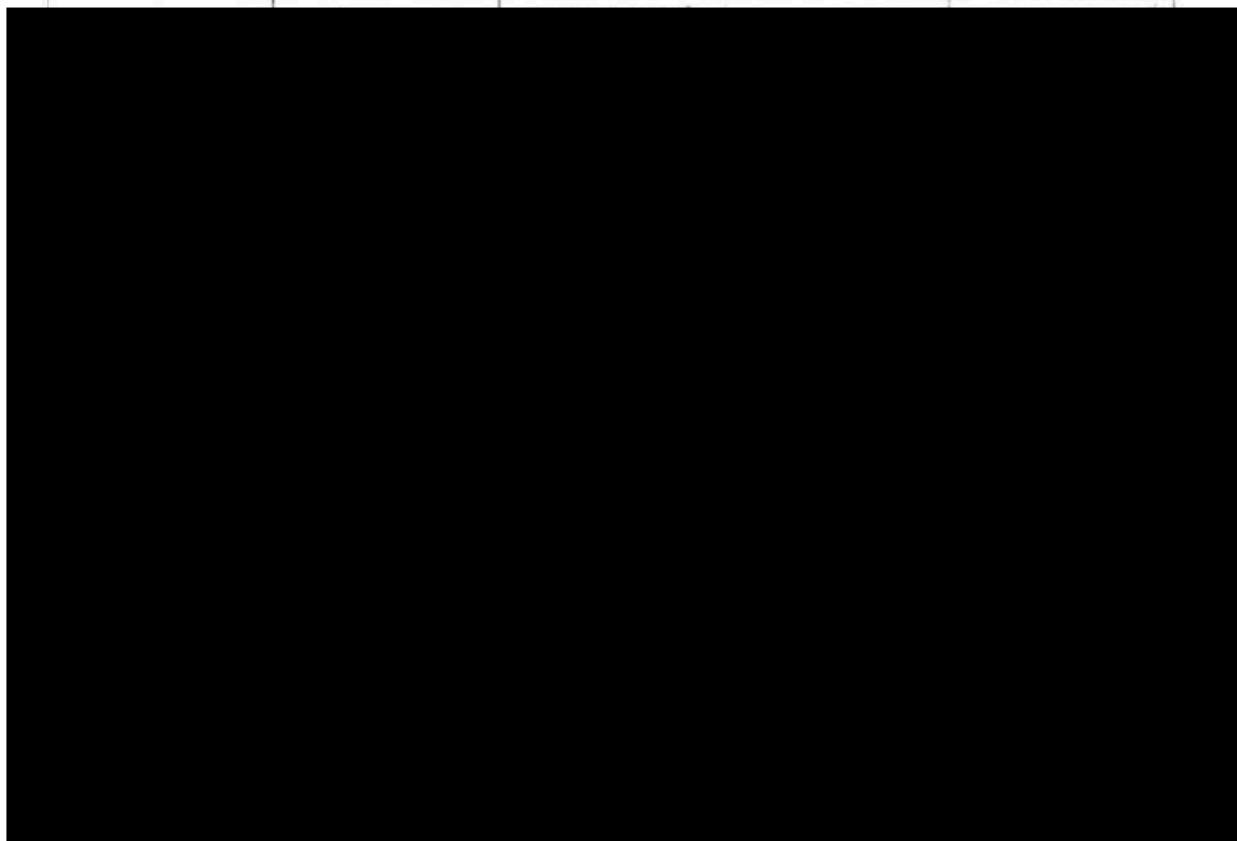


PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 19

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 8.10.2018 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.23 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 5.11.2018 od 10,00 hod

1) PŘELOŽKA PLYN - PŘEDPOKLÁDANÝ NÁSTUP 13.11.2018.

PRÁCE BUDOU ZAHÁJENY V ÚSEKU SLUNEČNÍ UL
NÁSLEDNĚ BUDOU SKOORDINOVÁNY S ČD V UL.
PRAŽSKÁ (PŘEČ. PRAŽSKÁ JIH) M 70361.
PŘELOŽKA PRAŽSKÁ SEVER - BUDE ODKRYTA PLÁŇ
A USK POSODÍ ZDA PŮJDE SNÍŽIT A ČÁSTEČNĚ
PŘELOŽIT.

CHRÁNICHA PRAŽSKÁ - KOUČI PROPOJ SE BUDE MUSĚT
MÍSTO PROPOJE ZNOVU OBNAVIT PRO PROPOJENÍ.

DOHODNUTO ŽE BUDE ZMĚNA - PROPOJ V ZERENÍ
BUDE UTUŽITO STAV. POTRUBÍ POD VOTOVILU
V PROLEDENÍ PE V CHRÁNICĚ. NA CHRÁNICI
KRYTÍ VYHOUCHE - PŘIVODNÍ VÝŠKA KOMUNIKACE
KONTAKT - GLASER 737 200 816 (GIRD SERVICES)
- P. KNĚŽOUR 602 108 986 - " -

2) OBROUBNÍKY PŘÍMÝ ÚSEK - mezera mezi obrobami
max 4mm. DOPORUČUJEME MIN SPÁRU 1mm.

3) VRKOTY - PŘELOŽKA VODA STŘEDA 9⁰⁰ hod.

4) Recyklovat betonový O/63 - TDI upozorňuje na kvalitu betonového recyklatu pro sanaci (zrnitost, zvlhčivost) ul. sluneční, část pražská

Po dohodě s AD bude udělán a statická zkouška DALŠÍ RECYKLAT NUTNO DODÁVAT "Betonový" O/63.

5) TDI upozorňuje na kvalitu O/63A; O/52A. UPOZORNIT KAMENOLOM NA DODÁVKU KVALITNÍHO PRODUKTU. ŠPA

6) AD SOUČASÍ SE PŘEŠKÍM UVA ZDŮVODNĚNÍ PROSTOROVÉHO USPORÁDÁNÍ - KOLIZE S PLYNETM. A DALŠÍMI IS.

7) DIO BUDE UPRAVENO → VCP DLE ETAPLU PČR-DI.

8) VCP VO → SKONTROLOVAT - TAI+AD

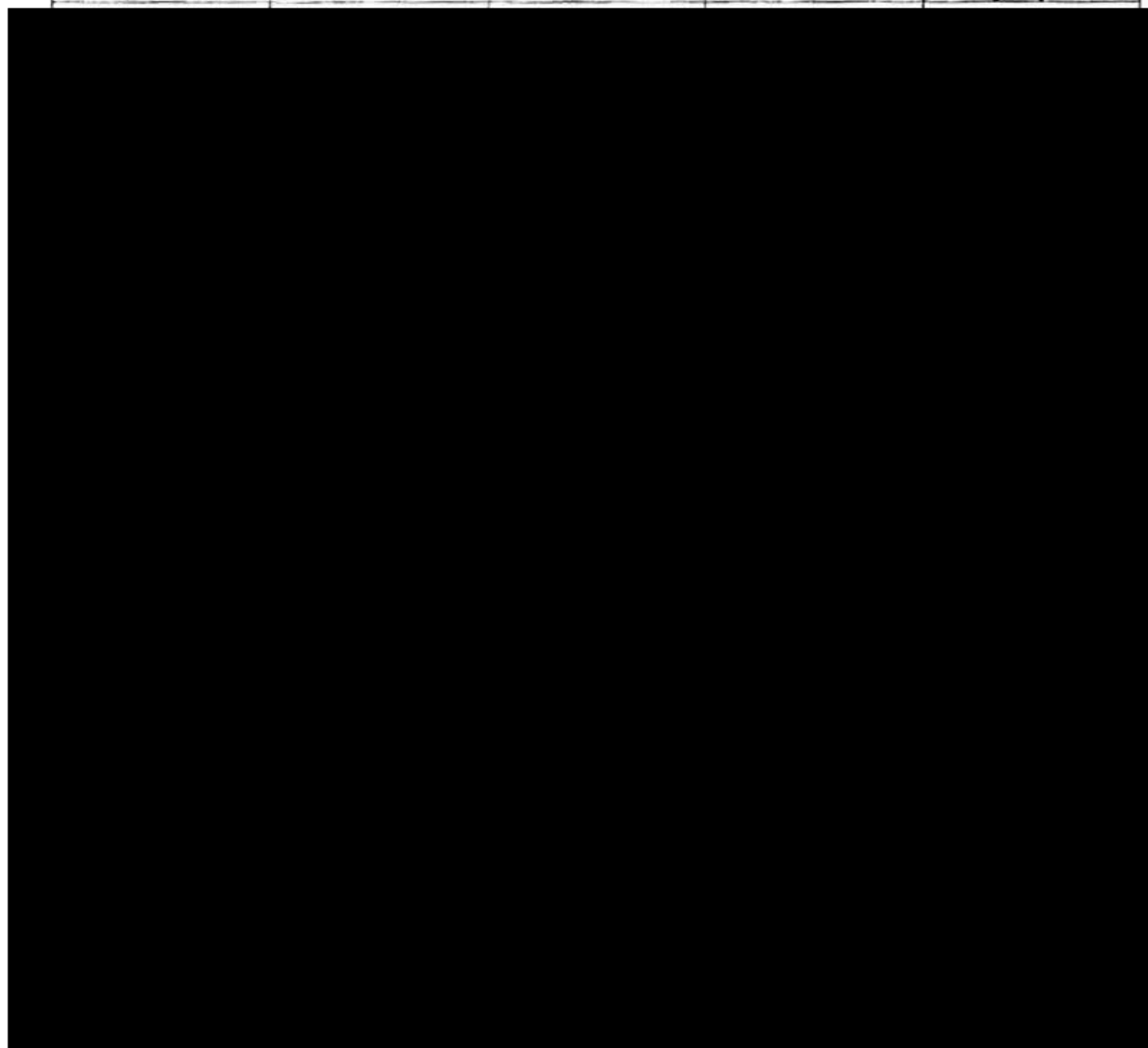
9) VO → PARČEK VE SLUNEČNÍ OBJEDNÁVKA DLE ZPĚTNÉ VAZBY OD P. ARCHITEKTA. RAISA ZAŠLE ZNOVU K ODSOUHLAŠENÍ

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 23

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 5.11.2018 od 10,00 hod

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



--	--	--	--	--

ZÁPIS KD č.24 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 12.11.2018 od 10,00 hod

- 1) SVODY U POŠTY A DALŠÍCH OBJEKTŮ PŘÍMĚŘIT K OBJEKTŮM ČI DO PŘÍVODNÍCH NIK
- 2) U KULTURNÍHO NA VJEZDU BUDE DOPLNĚNA SNIŽETNÁ OBRUBA + DOPLNĚNÍ VAROVNÉHO PÁSMU V CHODNÍKU. (PROJEKTANT DOPLNÍ PD.) S TÍMTO SOUVISÍ POSUN UVIŠDĚLE PD.
- 3) U OBRUBNÍKŮ DODRŽOVAT POLOMĚRY, NEZOPIT LOKÁLNĚ. VELKÉ RADIUSY DĚLAT Z ROVNÝCH OBRUB S ROVNOMĚRNÝM OTEVŘENÍM KAŽDÉ SPÁRY, TAK ABY TVOŘILY OBLOK.
- 4) CHODNÍKOVÉ ALIČNÍ VPAŠTĚ, ROH OBRUBY NAHOŘE 2,5 cm seříznout, SPODEK V HLUBCE 12 cm LÍČNĚ S OBRUBOU A DO VÝŠKY 12 cm skosení do 0.
SILOSEČI 2,5 x 2,5 cm, hloubka (výška) 12 cm
- 5) PATKY OBRUB - správné založení patky BETONEM NÍSTY OBRUBY PĚZ PATEK.
- 6) PŘÍMÉ ÚSEKY - DŮRAZ NA ROVINA TĚST PŮDORYSNĚ I VÝŠKOVĚ.

7) UV 6 - PROJEKTANT POUKÁŽE MOŽNOST
POSUNU DO PARKOVACÍCH STÁNÍ. STAVBA
PROVEDE SONDU.

UV 7 - PŘEROŽKA PLYNEM VYŘEŠÍ OSTATNOU
VEDACENOS. STAVBA VYTÝČÍ UV 7 A
PŘE PŘEROŽCEVSKOORDINOVANĚ S UV 7.

UV 18 A SVÍTIDLO N 8 STAVBA VYTÝČÍ
A PLYNARŇ POLOHOVĚ PŘIZPŮSOBÍ BUDE
LI POTŘEBA PROVEŠT POSUN.

8) P HORÁK ŽADÍ SVĚTĚLNÉ OPRAVENÍ OBYVATELŮM
UL. PRAŽSKÁ V ÚSEKU, KDE SE
BUDE PROVÁDĚT KANALIZACE.

9) KMOCHOVA UL. A ŠACHTY VEDLÍKA - ŽADÍ
PLÁN ŘEŠENÍ DLE PD V KOSTCE. V PŘÍPADĚ
ZMĚNY P. ARCHITEKT DÁ INFORMACI O ZMĚNĚ.
T. DO PŘÍŠTÍHO KČD

10) ODSOUHLASENA ZMĚNA RAL U VO A 5 ŽÍLOVÝ
KABEL U VO.

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 24


na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 12.11.2018 od 10,00 hod

Jméno	Firma	mobil	e-mail	podpis

ZÁPIS KD č. 25 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 19.11.2018 od 10,00 hod

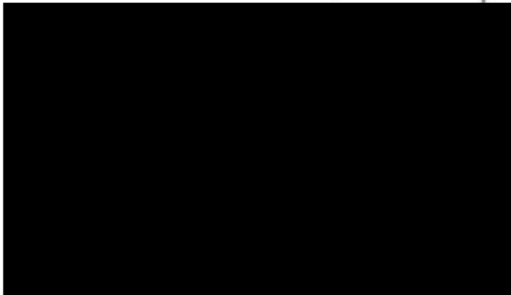
- 1) OBRUBNÍKY - u KL. ÚZIKÁ PŘEDELAT ROH ^{NAROVNĚ}
SNIŽENÝCH OBRUB. POUŽÍT TVAROVKY
SPRÁVNÉHO POKOMĚRU
- OBRUBNÍK UPROSTŘED MEZI DVĚMA
HRAČKY + KNIH KUIPECTVÍ
 - U VSTUPU BÍDLI VYVÁLENÉ 2hr
OBRUB U LAMPY VO
 - TVAR OBLOUKŮ OD KNIH KUIPECTVÍ
PO KŘÍŽOVATKY KMLUCHOVA NEODPŮVĚ
TVARU DLE PD.
 - KŘÍŽOVATKA KMLUCHOVA U TABÁKY PŘEDELAT
U PŘECHODU OBRUBY  + POSUN NIMCO
ČÁSTI
 - LINIE OD POŠTY K EP 880 VÝSKOVĚ
KŘÍVĚ - BEDE T PŘETĚRÍ 20-1 ODPOLÍDA
PD.
 - U TABÁKY SMĚREM DO KOPCE OBRUBY
PLYNULE NEZAVAZUNÍ
 - KMLUCHOVA PŘED SPORTSERVISEM PŘEDELAT ROH
 - ROKY OBRUB U SPORTSERVISEM UVNĚMÍT OZNAČENÍ

2) VŠECHNY SNÍŽENÍ OBRUB DLE PD A NORMY
MAJÍ BÝT DLOUHÉ 1m NA STAVBĚ JSOU
OBRUBNÍKY NARZANÉ KE SNÍŽENÍ 60-68cm
DALŠÍ SNÍŽENÍ NA DÉLCE 1m.

3) PŘEZOŤKA PLYNOVODU - UL. SLUNEČNÍ
PŘEPOJ A PŘEKOP BYDE BUDĚ REALIZOVÁN
V SOBOTU A NEDELI DNE 24 a 25. 11. 2018.
PO DOHODĚ SE STAVBOU.

4) PLYNOVOD U ŘEČI 14 a 16. Lunde 2/17A
DOSYPÁNÍ A ZAFIRABÁNÍ, TAK ABY STAŽBA
MOHLA POJÍŽDĚT PROSTOŘEM.

5) P ARCHITEKT PŘEVERÍ SNÍŽENÍ OBRUB
U ŘEČI U PESTY

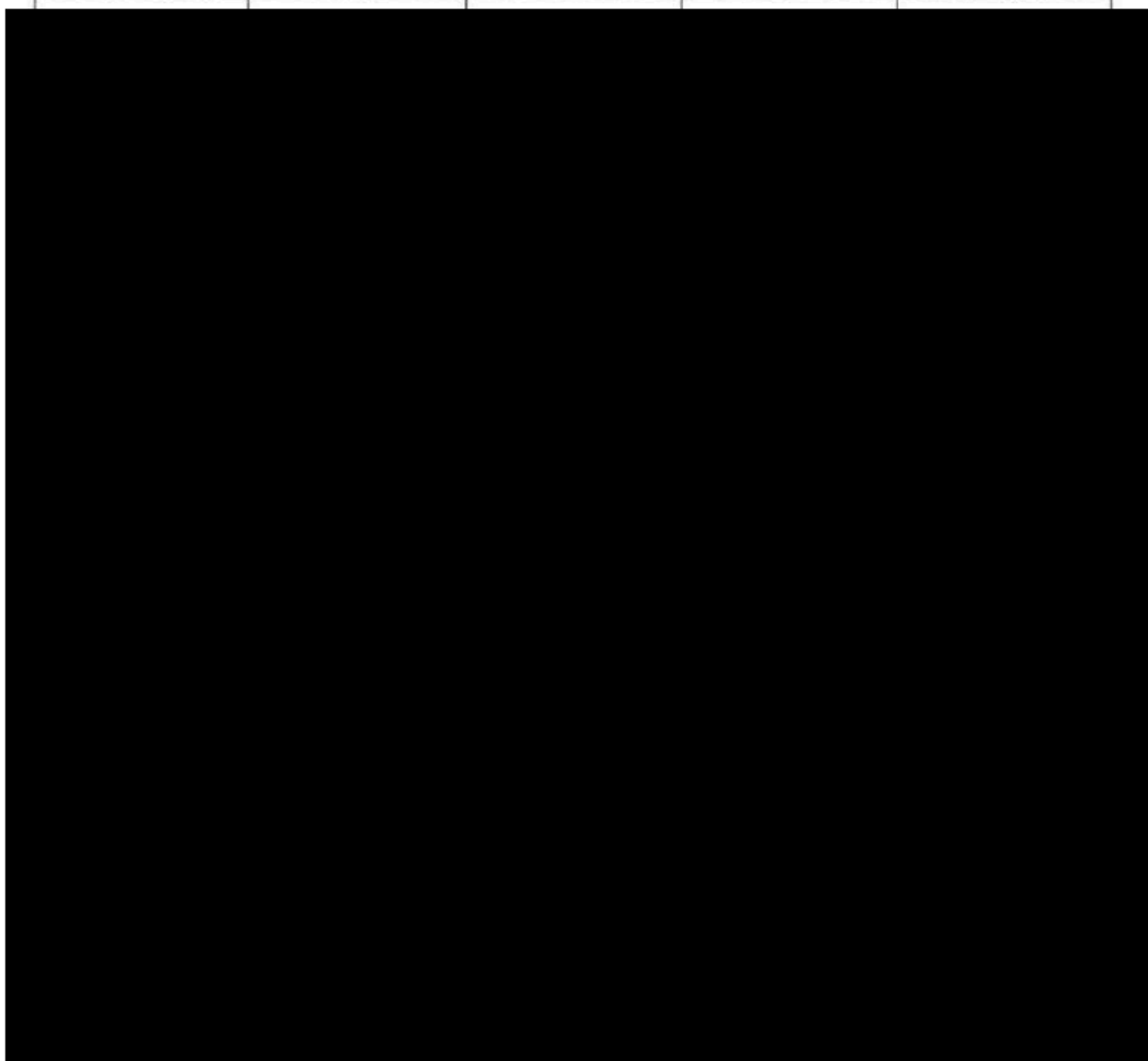


PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 25

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 19.11.2018 od 10,00 hod

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



--	--	--	--	--

ZÁPIS KD č.26 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 26.11.2018 od 10,00 hod

- 1) NOVÝ TERMÍN ASFALTY 6-7.12.2018
OD POŠTY K ODDOČCE SLUNEČNÍ
- 2) PŘIPRAVUJE SE DÍLO NA DOKONČENÍ STAVBY
(POŽADAVEK MĚSTA MOŽNO POUČEVAT S
OMEZENÍM)
- 3) ROH ÚZKÁ + U POŠTY - POŽADAVEC NA ÚPRAVU TRVA
(POLOMĚRY, VÝŠKY)
- 4) RĚŠIT „^{výškovu}BOUCI“ NA OBLONÍKÁCH M. ŠP. 880, JIN
VÝLOHOU SPORT SERVIS + PLYNULOŠTĚ ZATAČKY
DO KROMOVY UL. (CELÝ OBLOUK)
- 5) DOKONČIT ZATAČKY A POLOMĚR U VN. NAPROT
CYKLOSERVIS
- 6) U TABÁKU NENÍ OBRUBNÍ OBLOUK, ALE
(KŘÍČKOVÁ) PŘÍSTĚ PŘÍMĚ NUTNO PŘEDĚLAT DLE PD (OBLOUK
PŘÍSLUŠNÉHO R_{9m}) (NUTNO VYTÝČIT
ZAČÁTEK A KONEC OBLOUKU)
- 7) DALŠÍ PŘEDĚLANÉ A NEDODĚLANÉ OBRUBY
-KONTROLA P. ARCHITAKTEM 5.12.2018. P
projektant SKONTROUJE PRŮ KD V ^{UTERÝ} ~~POČETĚ~~
4.12.2018. V 10⁰⁰ hod

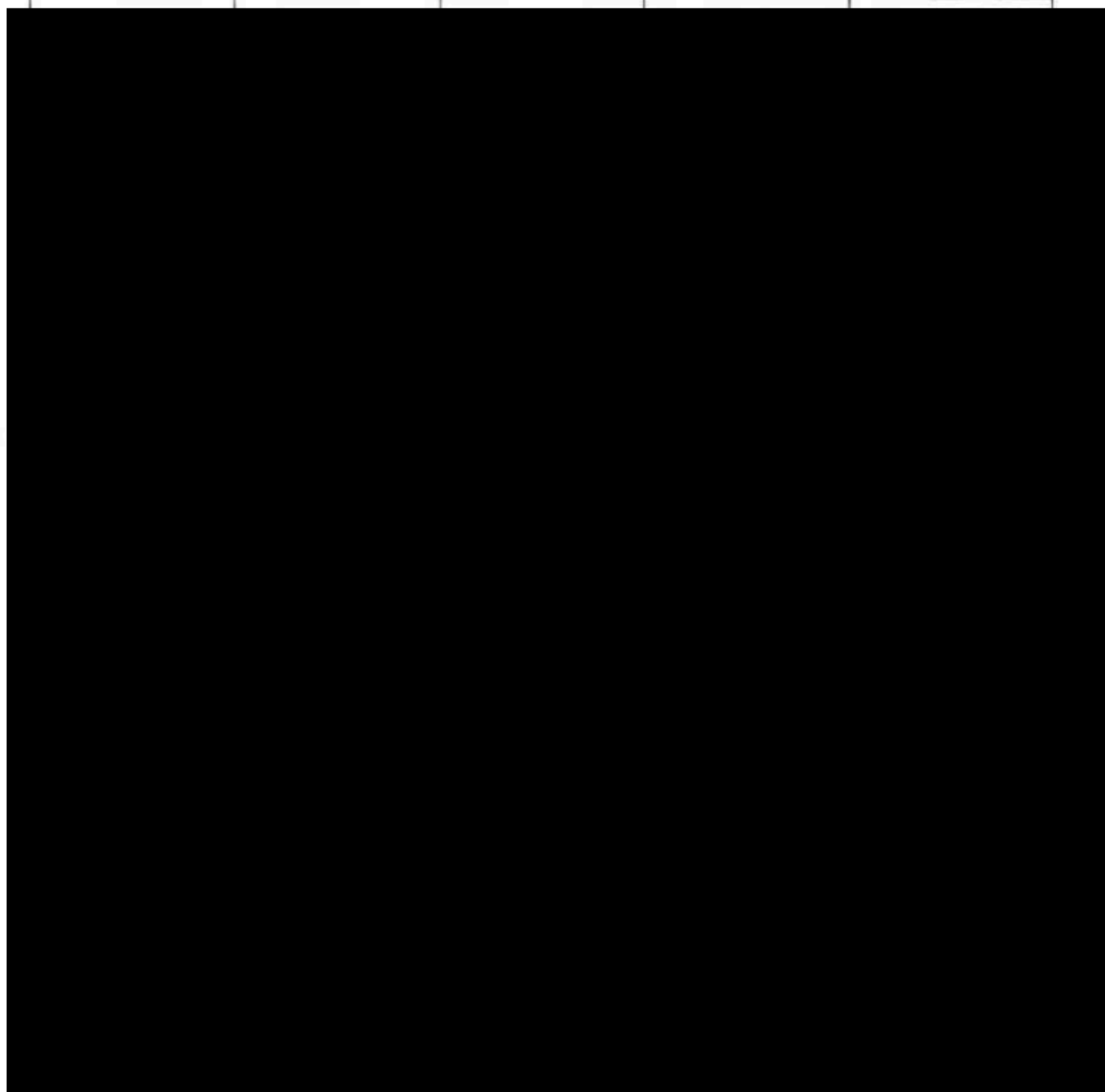
- 8) ~~KONTROLA~~ STAVBA SKONTROLOUNE UV GAZU ZDA PRELOŽKA PLYNU NEKOLIDUJE S UV.
- 9) TDI PŘI POMÍNÁ PĚŠIT DVÍŘKA MUP K UL. STĚŽARSKÁ, (P. KOTĚNEK)
- 10) MĚSTO PŘI POMÍNÁ VYMAŠŤENÍ POPELNIC PRO VYVAŽENÍ (STĚŽNOST PANÍ DVORÁKOVÉ).
- 11) PLYN - USK propoj připravených dvou přeložek pondělí 3.12.2018
PŘELOŽKA V UL. SLUNEČNÍ BUDE PROVÁDĚNA V TOMTO TÝDNU, PŘEKOP UL. SLUNEČNÍ BUDE DOHODNUT S TĚ STAVBOU A PROPOJ PLYNÁRNA SPĚLÍ KDY POUOLÍ.
- 12) DOPOSIT PROUIZORNÉ UŠECHNY SVOJE PĚTTOVÉ
- 13) PŘI POMÍNÁM VICEPRAČE ELEKTRO
-ROUKLIČOVÁNÍ POLOŽEK ⊖ ⊕
- 14) TECHNOLOGICKY ZANISOT PŘIPOJKY VODA PROTI ZAMRZU VEDNECH S TĚPLOTAMI POD 0°C.
- 15) BÁT NATECHNOLOGIJI PŘI POKLADCE OBRUB DO BETONU.
- 16) OPRAVIT PĚSTOVANÍ DLAŽBU, OD NÁKLADNÍCH AKAT V UL. SLUNEČNÍ NA PĚTRÁNE - CHODÍK + KOMUNIKACE.
Eupsal m f

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 26

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 26.11.2018 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.28 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 10.12.2018 od 10,00 hod

1) POSOUZENÍ VZORKŮ PLATBY

- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KALKULACI DODÁVKA/MONTÁŽ
PLATBA „VELKÝ/MALÝ“ V TĚŽKĚ, TAK ABY
SE INVESTOR MCHIL ROZHODNOUT. JÁKÉ BUDE
DOPLNĚNÍ TERMÍN
BAREVNOST SPÁR KONTRASTNÍ - BUDE PŘEDLOŽENO.

2) POKLOP CETIN BUDE PŘEBALEN A ŘEZEM OLNATK
OBRYC POKLOPI.

3) ZEMĚNÍ STOŽÁRŮ ZE VNITŘE, TAK JAK JE UVEDENO
V PD. P. ARCHITEKT NA MÍSTĚ KD SKONTROLUJE RAL.

4) P. ARCHITEKT UPOZORŮJE NA PROVEDENÍ
SKOSENÍ U OBRUBNÍKOVÝCH UV, TECHNICKY
UPRAVIT ZACTĚNÍ/OBRUBNÍKŮ.

5) STĚŽARSKÁ - POKRAČUJE POKLÁPÁVA ŠD 6/3 a 6/32.

6) DNEŠNÍHO DNE POKRAČUJE PRÁCE NA KANALIZACI
V UL. PRAŽSKÁ. BUDE OSA CENA Š 10 PŘED 178
S POSUNEM DLE DOHODY, TAK ABY NEBOCI DOVALE
S PLYNOVOU PŘÍPOJKOU (POSUN O CENA 6m) ZKROŠOV
LISETEM)

7) TDI PŘÍPOJKY ZVÝŠENÍ HUP V UL. STĚŽARSKÁ

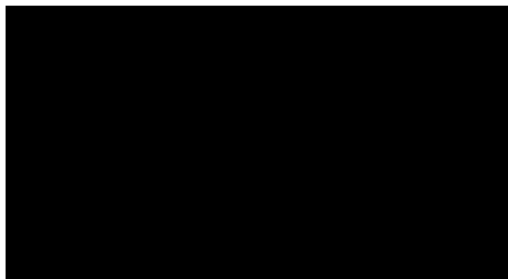
8) TDI POUČINE PROVEDENÍ PŘÍPOJENÍ PRO
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY A DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY.

PŘED PŘERUŠENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ABY BYLY
KOMPLETNĚ DOSTUPNÉ A PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT
INSTALOVÁNY LÁVKY PŘI PŘEKOPY.

9) STAUBA DODALA TECHNICKÝ LIST NA SVOJÍ TYP
GEOTEXILIE. PROJEKTANT POSOUDÍ MOŽNOST
OSAZENÍ JAKO ALTERNATIVA PROJEKTEM
PŘEDPOKLÁDANÉHO MATERIÁLU. ÚDAJ O GRAMÁŽI
DODÁ GEODAN.

10) DO VÁŽOČNÍCH SVÁTKŮ BUDE DOSTUPNA UL
ŠTĚPÁNSKÁ A SČUNČENÍ DO VRSTVY ŠTĚRKU
0/32 // 0/63.

11) PO POKLÁDCE ASFALTU BUDE DLE PIA
OTEVŘENA ČÁST UL. PRAŽSKÁ OD POŠTY PO
KMOCHOVU ULICI.
OPLOČENÍ BUDE PONECHÁNO NA NEDODĚLANÉM,
CHODNÍKEM V ÚSEKU OD POŠTY K ŠP. ŠPO ZAROVN
KMOCHOVY.

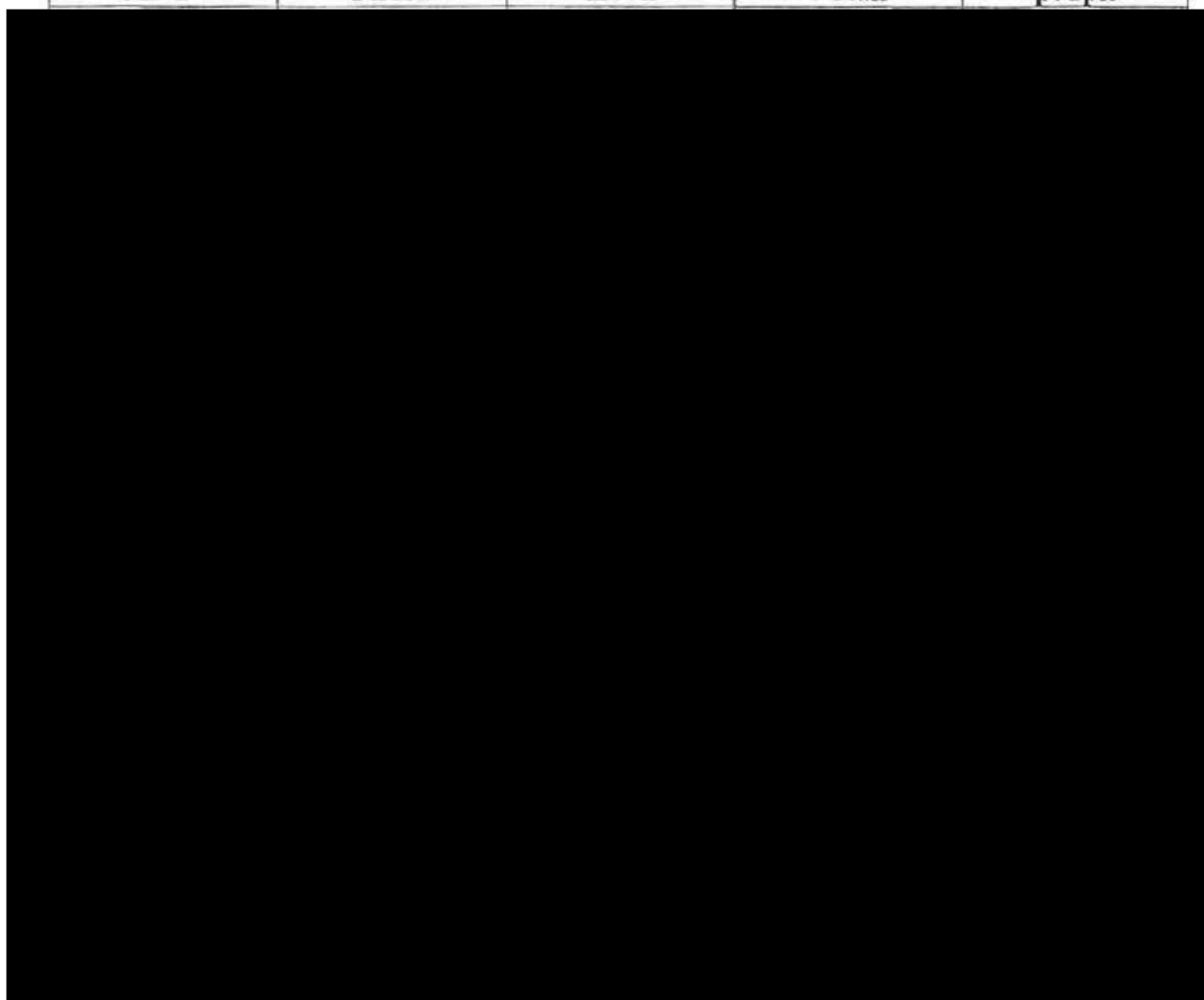


PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 28

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 10.12.2018 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.30,,Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 7.1.2019 od 10,00 hod

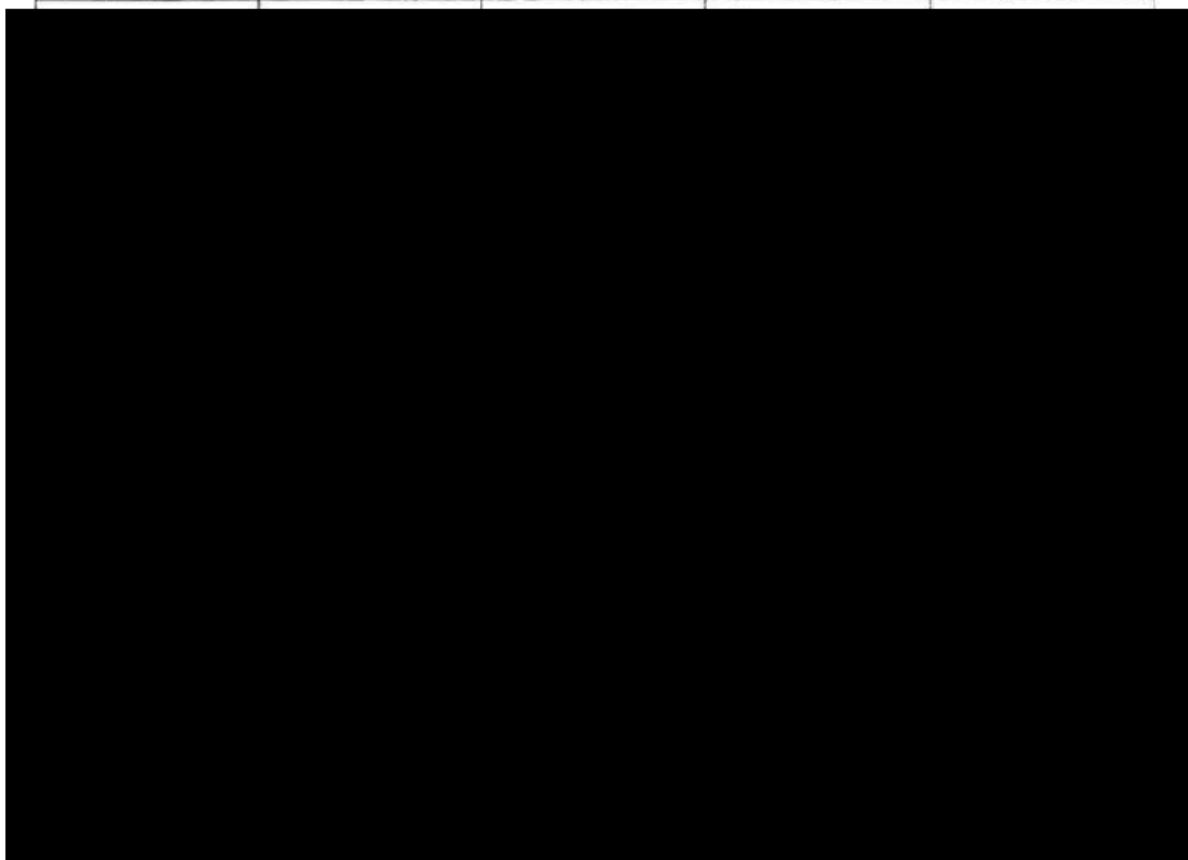
- 1) SPOZÁRY VO - PROJEKTANT PŘEVĚŘÍ UMÍSTĚNÍ
BLÍŽE OBRUBY V MÍSTECH PARKOVACÍCH ZAČLIVŮ.
- 2) PLYN ÚPRAVČKA V OBRUBĚ ÚČP 407 ØVČT 0900
A POSUNOUT K BARRIĚ.
- 3) NA KOSTKY CHODNÍK NASTOUPÍ ŽESKÁ EULA 2019.2019
(POKROČNĚ)
- 4) STAIBA PŘEVĚŘÍ VYTÝČENÍ V ÚSEKU KROUHOVÁ
SLUNEČNÍ - PARKOVACÍ ZAČLIVY NEJSOU STROKÉ
2 M DLEPŮ,
- 5) P. ARCHITEKT PŘIPOMÍNÁ DOREŠENÍ MOBILIÁRE
(STAIBA PŘEDAT NÁVRHY & - VZORKY)
- 6) ZÁKLADNĚ NA ČÁST U POŠTY - JENI KVALITATIVNĚ
DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA.
- 7) INVESTOR POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
DLAŽBY NA PARKOVÁNÍ A KOMUNIKACI
- 8) MĚSTO ŘEŠÍ ZMĚNU ÚPRAVY PARKOVACÍ SLUNEČNÍ
(PLAT - ZITĚNA)

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 30

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 7.1.2019 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.32 „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 21.1.2019 od 10,00 hod

- 1) Přelobka plynovodu u křižovatky „modry“ bod“
VSK ^{předem} oznámí GD nastup na realizaci, předá si
a stavbou stavení a bude dohodnout termín
realizace. Realizace bude v klimaticky příznivějších
podmínkách.
Doba realizace přelobky plynovodu bude cca 1 týden.
- 2) Účast zástupce ČEZ na KD. Bylo dohodnuto, že
město podá žádost o přelobku NN a VN.
- 3) Řešení invalidních stání „navik“ (žádost
p. KORDŮKA) v ulici Štěrská. PD bude
řešena v souladu s konzultací na OD
a předpokladem „získání“ invalidních
stání. TOMUTO BUDE PŘEDPŘISOBENA
PD A SNÍŽENÉ OBRUBY.
p. KOPINER MUSÍ POŽÁDAT NA OD.
- 4) Signální pás před objektem „Klcovejch“
Řešení zatavení pásu a zvýšený zahradní
obrátek.

5) Pžadavek p. kotnku na snížení obrub
mezi přechodem (yška 8-10 cm nastap.) Komunikace
zůstane ve stejné výšce. Projektant převede
přechod spád chodníku zda je toto řešení možné.
Pokud by toto řešení bylo přijato, bude
projektorem řešeno skicou.

6) Mezi ŠM a řádkou "starou" bude provedeno
propojení pokud možno přímým potrubím.

7) Změny rozpočet - návrh na základě stříž prahu
dlažby v ul. Kurochova / Prácheň - návrh Projektant.

8) Změna nastupu dlaždiců čerka žula
dne 28.1.2019.

9) Stavba pozastavila práce na základě
záporných teplot (v noci -8°C), do odvolání.

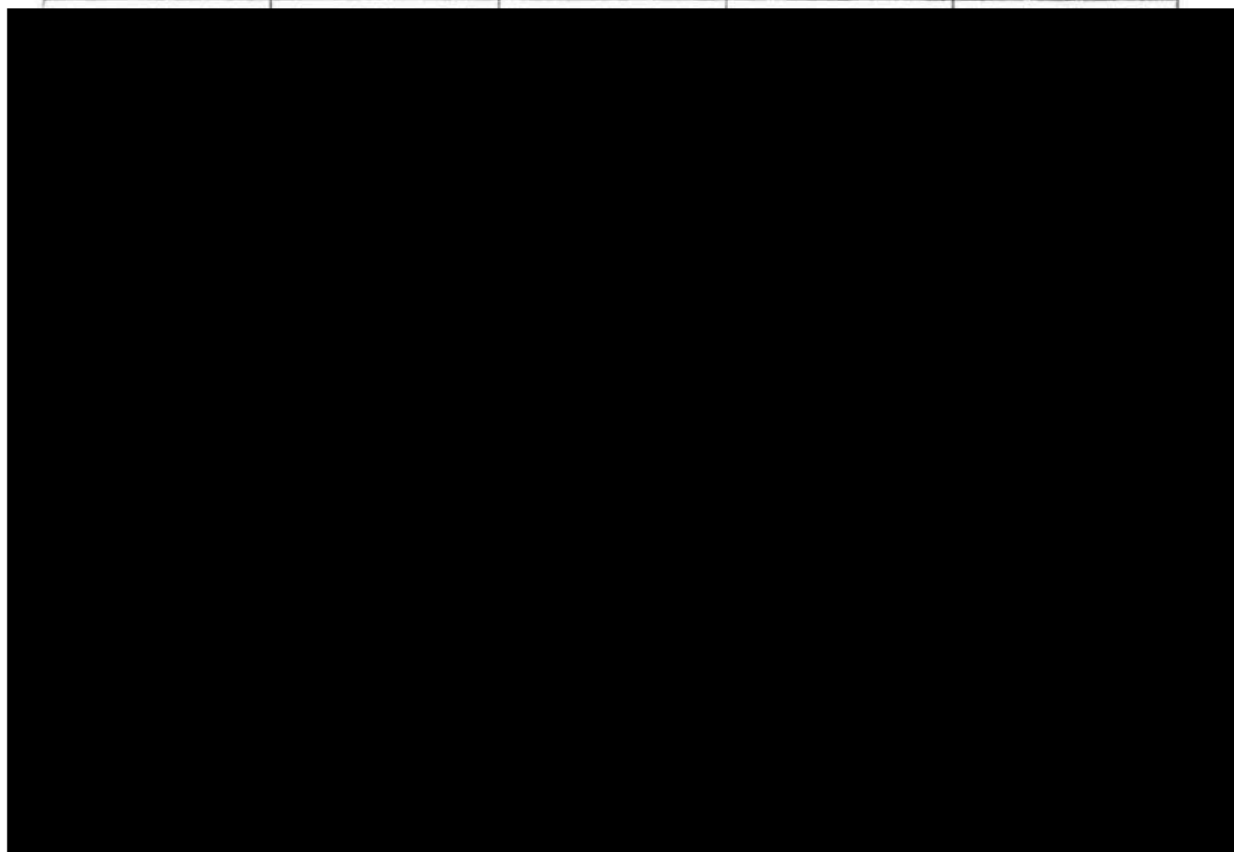
10) Investor převede zimní údržbu ze strany AVČ
v ul. n. m. Republiky - Kurochova.

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 32

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 21.1.2019 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.34., Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

dne: 4.2.2019 od 10,00 hod

- 1) VSK zahájilo dnešního dne přeložen plynovodu u „MODŘÉHO BODU“.
- 2) V UL. SLUNEČNÍ VSK realizuje připojení ^{plynu} pro objekt u ul. sluneční.
STAVBA UPOKOŘUJE, ŽE Z TOHOTO DŮVODU NENÍ MOŽNÉ REALIZOVAT OBRUBNÍKY U PARKOVACÍCH STÁNÍ.
- 3) V UL. SLUNEČNÍ NENÍ MOŽNÉ POKRÁČOVAT V REALIZACI OBRUBNÍKŮ U PARKOVACÍCH STÁNÍ, ANI SAMOSTANÁ PARKOVACÍ STÁNÍ Z DŮVODU PŘELOŽKY KABELŮ ČEZ. (P. MORÁK ŘEŠÍ S ČEZEM).
- 4) Raissa nastoupí M.2.2019 na pokládku kabelu VO v úseku od UL. ŠTÍPÁRSKÉ PO UL. U MÝTA. (LEVA STRANA PŘI POHLEDU NA MODŘÝ BOD).
- 5) Dle zápisu ze stav. deníku ČESKÁ ŽILICA BUDE DODÁVAT MATERIÁL DLE SPECIFIKACE. P. ARCHITEKTA ZEJMÉNA Š. KOSTEK 4-6cm).

6) V SOUČASNÉ DOBĚ SE REALIZUJÍ PŘÍPOJKY K
OBJEKTŮM V ÚSEKŮ UL. PRAŽSKÉ OD STĚŽARSKÉ PO
JASZLICOVU NA STRANĚ U STALOBNÍ ŠKOLY.
PROPOVENÍ S M A STAŮ. SACHTY MOKRÝ BOD BUDE
REALIZOVÁNO NÁSLEDUJĚ.

7) Rozdílové výkazy ujmít změna dlažb./asfalt
dodal projektant do konce týdne. (KŘÍŽOVATKA
KMOCHOVA)

8) U KOTVENÍ STROMŮ PLÁNŮ ROZPOČET V PD (ZEMNÍ KOTVY)

9) p. projektant ověřit zda ve výměrově nové
folie je svírač část nebo i vodorovná část.

10) p. ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ MĚSTA
REALIZOVAT ZMĚNU PARČIKU U UL. SLUNEČNÍ
ZMĚNA BUDE DODÁNA DO 14dnů. STAUBA
POŽADUJE I ROZDÍLOVÝ ROZPOČET NA TUTO
ZMĚNU PD. (Rozdílový rozpočet + 1 týden).

11) KE ZÁPISU 230. BOD 7 INVESTER požaduje předložit včereš.
(DLE ČEKŮ ŽUCY VČERK PŘÍŠTÍ PONDĚLÍ)

12) NA PŘÍŠTÍ KA SE DOSTAVÍ I SÍTĚ REALIZOVANÉ DABOVOU
SÍTĚ (VČERK NET. ...) PRO PŘÍŠTÍ POKLOPI A UMÍSTĚNÍ POKLOPI)

13) ODSOUHLAŠEN PÁSEK (SYEMIT) PRO PŘECHODY A ÚJEZDY - HLAVNÍ

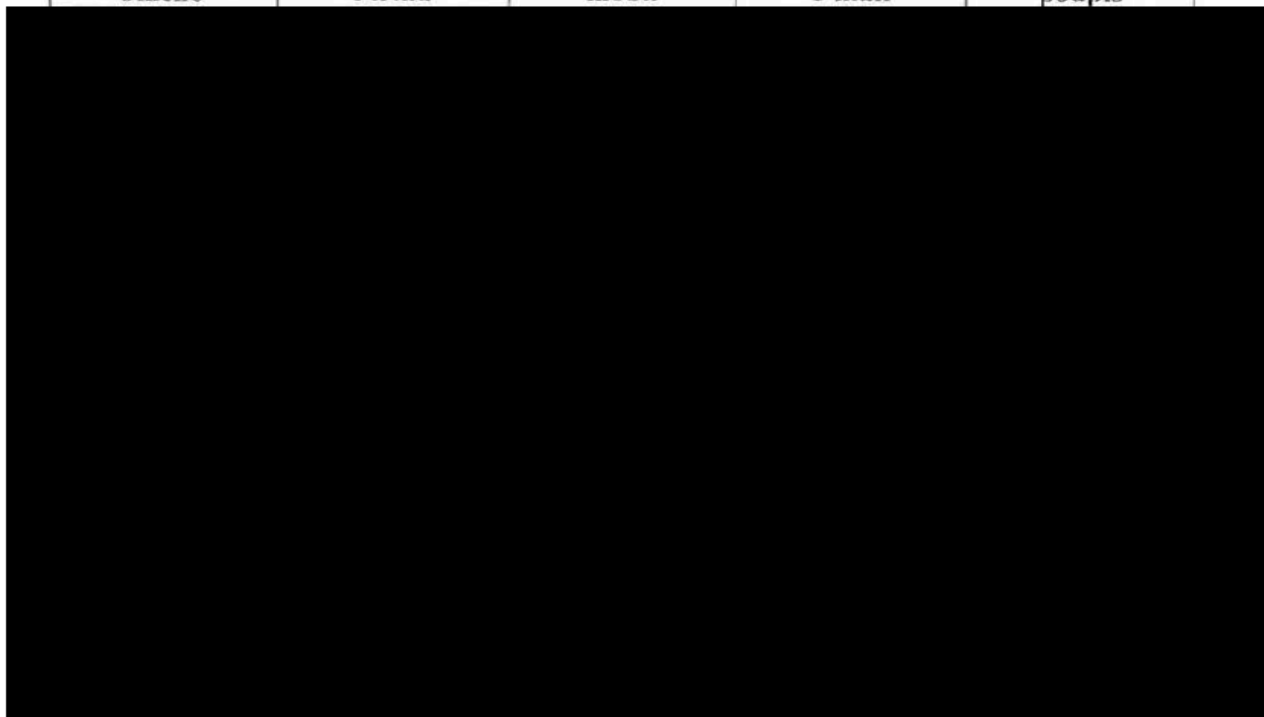
14) PŘI POKLADCE DLAŽBY PŮSLÉDNĚ DOPRÁVĚVAT PŘEVŠEDNĚ
SPRÁVŮ OTVĚRŮ. U POŠTY NENÍ VŠE PÁSEK.

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 34

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 4.2.2019 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.35,,Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 11.2.2019 od 10,00 hod

- 1) **činnost** spair pokračuje i pářinych
chistech sledoval a rovnat - vlna padech
mimo rovina na kuce pesty cca 3,5cm.
NUTNO SROVNAT.
- 2) **WIC-KET ODDRŽÍ** OD PANA PROJEKTANTA
VYKRES NÁROČÍ 2x KMOHOVA PRAŽSKÁ, ABY
POKLOPY BYLY MIMOVARO VÝPIS REVIDOVI
WIC-KET DODÁ P. ARCHITEKTU VÍPRAH ZADLAŽBOVAČECH
POKLOPŮ.
- 3) **P. HORÁK ZASÍTI STANOVISKO ČEZ K ŘEŠENÍ**
KABELU V UL. SLUNEČNÍ.
NA PŘÍŠTÍ KD BUDE PŘIZVÁN P. BARTÁK (PČR)
- 4) **HL. VÝKOPŮ VO (RAISA) 35-45cm**, VCHLEDEM
K TĚMTO HLoubKÁM, KTERÉ SE PŘIZPŮSOBUJÍ
STÁVAJÍCIM SÍŤM JE HLoubKA V CELÉ TRABE
OPTIMALIZOVÁNO NA HLoubKY, KTERÉ JE MOŽNO
REALIZOVAT. (HL OP VRCHU OBKUDNÍKŮ).
- 5) **PŘEDPOKLAD, ŽE DO PŘÍŠTÍHO PONDĚLÍ** BUDE
REALIZOVÁNY VŠECNY PŘÍPOJKY A DESTOUGÉ
SVODY A OD PONDĚLÍ BUDE ŘEŠENA SKRÝVKA
PLÁNĚ..

6) u objektu 363 a 364 je realizována nová fólie do hloubky 0,5 m dle požadavků pro dvojtákové. Investor souhlasí.

7) Investor připomíná dodat geometrický plán kanalizace a kotevnic kanalizačních.

8) VSK dnešního dne cílově práce na 3. etapě v ul. Pražské.

VSK realizuje příponky v ul. Sluneční.

9) vzorky dlažby - komunikace (parkování) světlá a tmavá odsouhlaseny.

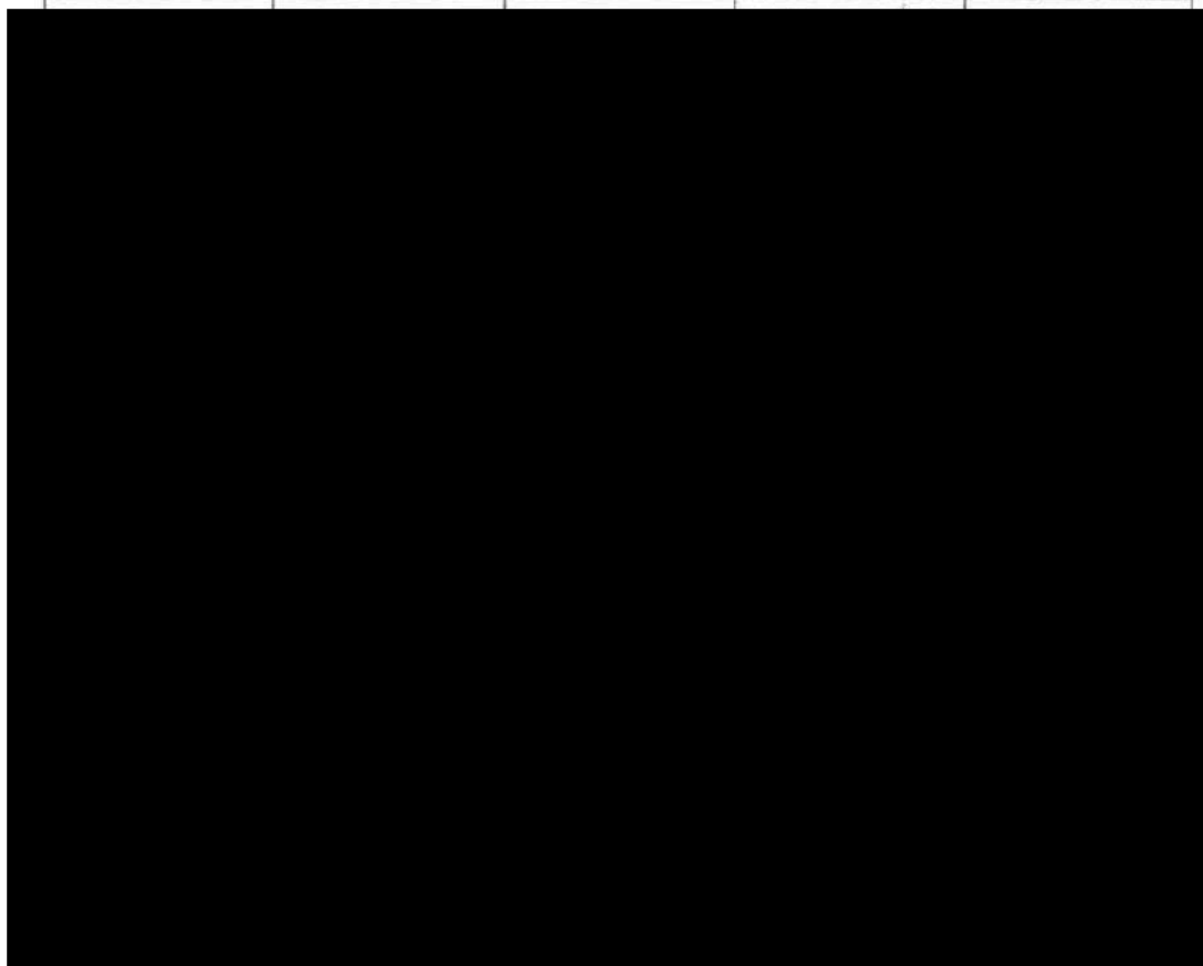
10) parkovací stání - invalida -> snížena obruba v ul. Štítarská odsouhlasena dle výkresu zaslání e-mailu dne ..

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 35

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 11.2.2019 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.36,,Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 18.2.2019 od 10,00 hod

- 1) VSK VE TVRZENÍ 24.2.2019 BUDE PŘEKLENENA PŘELOŽKA
HOLP V OBRUBAŘINĚ A PŘEPOJENÍ PŘEPOJENÍ UL. SLUNEČNÍ.
- 2) VIK - NET POKLOP ZIDEL DOVOZIT O SADI DLE
VODICÍ LINIE PRO (SLEPCE) NEVIDOMÉ - SOBĚŠNĚ
BUDE OSAZOVÁNO PŘED MONTAŽÍ VODICÍ LINIE.
- 3) SPÁKOVÁNÍ - SVĚTEL V POREK MOTOVÍ TMAVÝ
VZOROK SPÁKOVACÍ BUDE DOPLNĚN A PO
ČHYTÍ PEŠTĚM BUDE P. ARCHITEXT POSLUŽOVAT.
- 4) P. ARCHITEXT PŘI POMI NÁ DOBRŽOVAT ŠÍŘKU
KAMENE, VAZBU KAMENNÝCH KOSTEK A
ŠÍŘKU SPAR.
- 5) POKLOPY UL. JPO - ZŮSTANOU STÁVACÍMI.
- 6) PO TRASE ČTVERCOVÉ POKLOPY NA SCHODBEK
A RŠ. POUŽÍT STÁVACÍMI POKLOPY.
- 7) P. PROJEKTANT POUČET VÝSTUPU O DRŽBY A
VÝSTUP VSTUPU U POSLEDNÍHO OBJEKTU
V UL. STĚŽARSKÁ
- 8) PROJEKTANT PŘIPRAVÍ ÚPRAVU ŠÍŘKY CHODNÍKŮ
A PŘI KONTAKTU S TAŽNÍ V UL. SLUNEČNÍ

Z DŮVODU KOLIZE KABELU ČTE.
PROJEKTA ZMĚNU S P. BARTÁKEM PĚR.
P. HORAČEK ZA JISTÝ STANOVISKO ČTE.

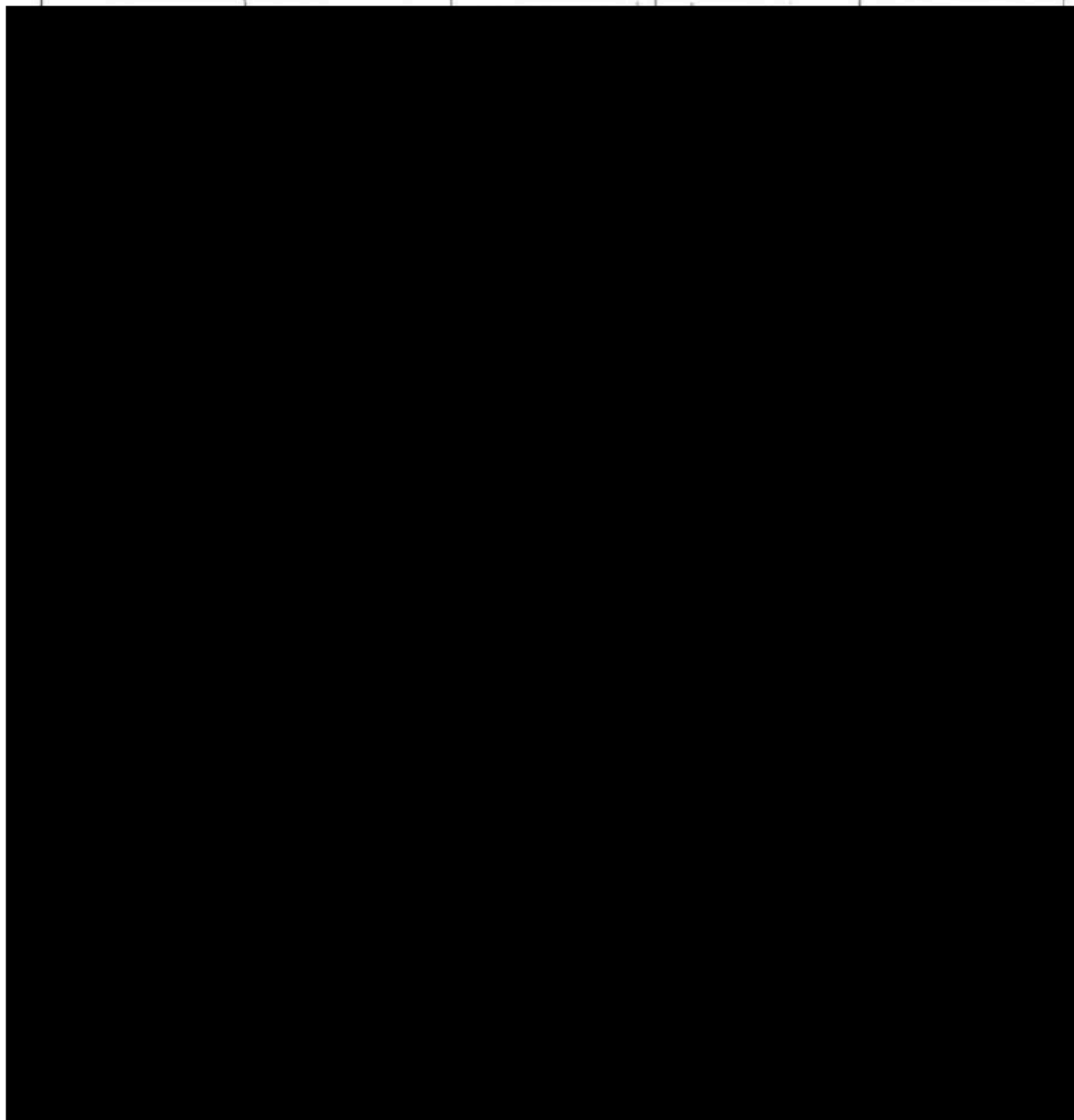
a) JDI OBDRŽEL SITAČI STAVBY (A4) S
VYENACENÍM VÝŠKY DNA IZACHET A ZAKRESLENÉ
SPUNTY PROJEKT X SKUTEČNÝ STAV.

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 36

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 18.2.2019 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.32,,Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 21.1.2019 od 10,00 hod

- 1) Přelozka plynovodu u křižovatky „modrý bod“
VSK ^{předem} oznámí GD nastup na realizaci, předá si se stavbou staveniště a bude dohodnout termín realizace. Realizace bude v klimaticky příznivějších podmínkách.
Doba realizace přelozky plynovodu bude cca 1 týden.
- 2) Účast zástupce ČEZ na KD. Bylo dohodnuto, že může podat žádost o přelozku NN a VN.
- 3) Řešení invalidních stání „navíc“ (žádost p. KORDŮKA) v ulici Štěrská. PD bude řešena v souladu s konzultací na OD a předpokladem „získání“ invalidních stání. TOMUTO BUDE PŘEDPISOVANÁ PD A SNIŽENÉ OBRABY.
p. KORDŮKA MUSÍ POŘADAT NA OD.
- 4) Signální pás před objektem „Klucových“
Řešení zatmění pásu a zvýšený zahradní chrabák.

5) Posaďte p. Kordtka na svazek obruby mezi přechodem (yška 8-10m nastup.) Komunikace zůstane ve stejné niveletě. Projektant prověřit přetěný spád chodníku zda je toto řešení možné. Pokud by toto řešení bylo přijato, bude projektantem řešeno skicou.

6) Mezi ŠM a řádkou "starou" bude provedeno propojení pokud možno přiměřen potrubím.

7) Změnou rozpočet - návrh na základě stříh pruhů dlažby v ul. Kručova / přístřeš - návrh Projektant.

8) Změna nástupu dlaždiců řešená žula dne 28.1.2019.

9) Stavba pozastavila práce na základě záporných teplot (v noci -8°C), do odvolání.

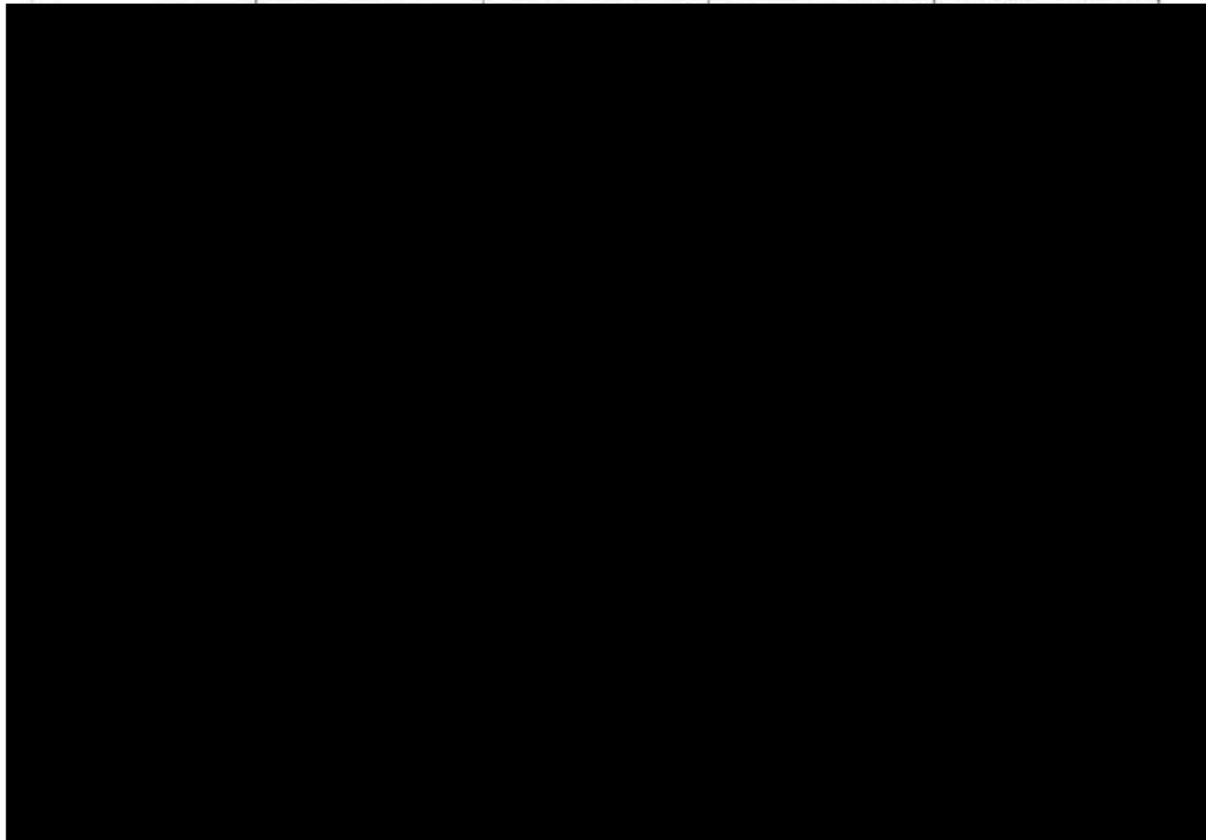
10) Investor prověřit zimní údržbu ze strany AVB v úseku nám. Republiky - Kručova.

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 32

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 21.1.2019 od 10,00 hod

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



ZÁPIS KD č.36,,Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

dne: 18.2.2019 od 10,00 hod

- 1) VŠE VE TVRZENÍ 21.2.2019 BUDE PŘEBUDOVÁNA PŘELOŽKA HLAV V OBRUBNÍK. A PŘIPOJENÍ PŘÍPOJEK KE SLUNEČNÍ.
- 2) VIK - NET POKLOP ZADRAŽOVACÍ OSADÍ DLE VODÍCI LINIE PRO (SLEPCE) NEVIDOMÉ - SOBĚŠNĚ BUDE OSAZOVÁNO PŘED MONTAŽÍ VODÍCI LINIE.
- 3) SPÁROVÁNÍ - SVĚTLÝ VZOREK MOTOU TMAVÝ VZOREK SPÁROVACÍ BUDE DOPLNĚN A PO ČMÝTÍ DEŠTĚM BUDE P. ARCHITEXT POSLUŽOVAT.
- 4) P. ARCHITEXT PŘIPOHŇNÁ DOBRŽOVAT SÍŤMI KAMENE, VÁZBU KAMENNÝCH KOSTEK A ČÍTKU SPAR.
- 5) POKLOPY UČEŠ JVO - ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ.
- 6) PO TRASE ČTVERCOVÉ POKLOPY NA SMOZECH A RŠ. POUŽÍT STÁVAJÍCÍ POKLOPY.
- 7) P. PROJEKTANT POUČEŘÍ VÝŠKU OBRUBY A VÝŠKU VSTUPU U POSLEDNÍHO OBJEKTU V UL. STĀRSKÁ
- 8) PROJEKTANT PŘIPRAVÍ ÚPRAV SÍŤKY CHODNÍKY A PÁRKOVAČÍM STĀNÍ V UL. SLUNEČNÍ

Z DŮVODU KOLIZE KABELU OTZ.
PROJEKTNÁ ZMĚNA S P. BARTÁKEM PĚR.
P. HORAŇEM ČAJISTÁ STANOVISKO ČEZ.

4) JDI OBDRŽEL SITACI STAVBY (A4) S
VYENACENIM VÝŠKŮ DNA STACIET A ZAKRESLENÉ
SPUNTY PROJEKT X SKUTEČNÝ STAV.

PREZENČNÍ LISTINA
Kontrolního dne č. 36

na akci: „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“

konaného dne: 18.2.2019 od 10,00 hod

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



ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

Předmětem přejímacího 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:	
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:	
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 (průchod, 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 zábery, 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 × 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 nese 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 nese 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 nese 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 montážní 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 přijímá 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:



Ostatní:				
Ostatní:				

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

Datum vyhotovení zápisu: 30.05.2018

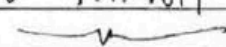
Jedno vyhotovení zápisu obdrží každý z účastníků předání a převzetí staveniště.

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>SO 401</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop zám. žsk. úzko, žst. tj. den, - pokládka kabelů a chráničů <p>zajištění výkopy, staveniště, kopce pro test,</p> <p>zajištění v. o kontrolu a formulu na ...</p> <p style="text-align: right;">TDI <i>AJ</i></p>
5.2.2019.	<p style="text-align: center;">ZÁZNAM STAVBY</p> <p>úř. z důvodu nepříznivých klimatických podmínek - silné vítr a následně technologickým postupů a předpisů jsou přečteny stavební práce to odloženy.</p> <p> Tato informace byla sdělena investiční společnosti.</p>
5.2.2019.	<p style="text-align: center;">ZÁZNAM STAVBY</p> <p>STAVBA VYZRÁDILUO INVESTORA NA VYKONÁNÍ SKUTEČNOSTI</p> <p>① NÁSTUP VSK NA "PROJEKTA TYPU III. STÁVA" U PIVOVARU BOM TOS KD Č. 32 BOD 1 Z 21.1.2019.</p> <p>② BEZ OZNAČENÍ GDS - NÁSTUP VSK NA REALIZACI PLYNOVÝCH PROJEKTU V UL. SLUNEČNÍ: GDS BYLO STŘEDNO ZE ZAHÁJENÍ PRACÍ NA TYP. PŘÍPOJENÍ JE NA PŘEKAZE PŮSOBA KOLIN (DNE 4.2.2019.)</p> <p>③ - KD Č. 31 ZE DNE 14.1.2019 - STAVBA PROVEDLA SOUDY NA VN A NN V UL. SLUNEČNÍ KDE BYLY ZJISTĚNÍ HLUBOKI KONTI KABELŮ VČETNĚ PŮVODI K PROJEKTOVÁNĚ STAVBY ANOTIKU, ORST. STAVI, SPLOVNÍKŮ MĚSTO KOLIN ZAJIŠTĚNÍ SÁMŮŽEKU S ČEZ.</p>

LIFE 001788888

WWW.GOPTEL.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
	- KD G.32 TNE 21.1.2019 MĚSTO KOLÍN POKA ŽADOST O PŘEVOZEM NA A UN TO KONZULTACI S ČEZ
	- KD G.33 TNE 4.2.2019 TDI KONSTATUJE, ŽE Z TÚTOU PŘEVOZEM ČEZ MĚNT MOŽNÉ POKRADOVAT V TRACI U UL. SLUNEČNÍ.
	Z USTAVENÍHO VTLÝLA ŽE OD 14.1.2019 SE V UPREM UL. SLUNEČNÍ NEVŮŽEM REALIZOVAT STAVĚBNÍ TRACE, COŽ MÁ VLIU NA TĚPŤIN UKOPČENÍ VĚLA.
8.2.2019	<p>VYTAŘENÍ TDI:</p> <p>1) K BODU (2) ZÁZNAMU STAVBY - PŘÍPÁKY NEJSOU REALIZOVÁNY PRO MĚSTO A MĚSTO KOLÍN NEPŘEDÁVALO STAVENISŤE. PLYNÁRNA A VSK SI ZAJISTI VSTUP NA STAVENISŤE GEOSAN GROUP.</p> <p>2) K BODU (3) MĚSTO KOLÍN ZATÍM NEVYŘEŠILO KABOLYNN. TDI DOPORUČUJE PRÁCE V UL. SLUNEČNÍ V MÍSTĚ OBRUB ČI NN DOČASNĚ PŘERUŠIT A KAPACITY STAVBY VYCHÉIT K ZPROVOZNĚNÍ PŘECHODU UL. PRAŽSKÁ OD POŠTY K MODŘEŠKÝM BODM.</p> <p>3) TDI UPOMÍNÁ, ŽE BUDE NUTNĚ DOROVNÁVAT VÝSKOKŮ + UMÍSTĚNÍ LAPAČE SŤRŽNÍCH SPLAVENIN LITINOVĚ, TAK, ABY BYLY UROVNĚNÝ S BUDOUCÍM CHODNÍKEM.</p>
8.2.19	TDI POŽADUJE POKRADOVAT PRÁCE NA OBRUBNÍKACH V ULICI SLUNEČNÍ PRO PŘÍPAD, ŽE BY SE ŘEŠIL POSUN ULICE KMŮLI KABOLYM ČEZ.

Datum	Denní záznamy stavby
8.2.2019.	ZÁZNAM STAVBY
FA	STANOVISKO STAVBY K UVEDENÍ TDI ŽE DNE 8.2.2019
	K BODU 1) STAVENÍŠTĚ DESP. TRACOVNÍŠTĚ BUDU PŘEVÁNO P. VSK a.s. 14.11.2018 PRO REALIZACI PŘEVODNÍ, HLAVNÍ TRASY PLYNOVODU A TO NA ŽÁDOST VĚŠTA KOVŮ
	K BODU 2) PRÁCE V UL. SLUNEČNÍ JSOU PŘEKUŠENY OD 14.1.2019 14.1.2019 VE KD Č.31. (DESP. 14.11.2018 VE BODU 1) ZHOTOVITEL PRACUJE NA VŠECH ÚSEČKÁCH STAVBY, TAKŽE UVEDENÍ TDI O PŘESUN KAPACIT JE NEUVÁŽNĚNÍ. PROTYPY S.11 - SE STAV. SÁCHA BUDĚ REALIZOVANO PO ODSOUHLASENÍ NÁVĚHU VÍCETRACI (INVESTICEM (NAP. TRUBIC SOU) A TO UKONČENÍ REALIZACE PŘI PROJEKT - TP, DESP, UV V ÚSEKU S8 - S.11
	K BODU 3) PRÁCE STAVBY BUDOU FINA KONOVANÉ SOUČASNĚ S POKLADN ZUVOLENÉ PRÁCE CHODÍKŮ
8.2.2019.	ZÁZNAM STAVBY
FA	<p>ROZKAZ: ZATÁŽENO + 8°C TRAC. ROBA: 700 - 1700 JED. POD. PRAC.: GG: ODPLOVČEK PEČKA SUDBY: VE TRIL. Č.1 KST) Č.10 STROJE: VE 7.1.2019 PŘEHLED: </p> <p>POTIS PRACI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SO 101 - OPLOZ PRÁCE. MATERIÁL NAKLADĚNÍ SE V TRABT SĚ KUBIKEM - PŘITRŽKA NA POKLADNĚM OBYV. - UVEDL - ODKOT, OZÁŘENÍ NODNE POLCE, ŽASYP UL. ŠTĚPÁNSKÁ

Příloha č. 45

Změnový list č. 51:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 OBJEKT č.: SO101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL51	Bourání podkladních betonů pod asfaltem ulice Pražská	<p>Popis: Stavební objekt SO 101 Ulice Pražská - bourání podkladních vrstev</p> <p>Odůvodnění: Zadávací dokumentace uvažovala (výkaz výměr SO 101 Rekonstrukce komunikace) s odstraněním stávajících vrstev komunikace. Projektová dokumentace předepisuje ve stávajících konstrukčních vrstvách komunikace odstranění nestmelené podkladní vrstvy. Po provedení odfrézování asfaltových vrstev byla zjištěna souvislá betonová vrstva a pod ní nestmelené vrstvy. Jak partno z fotodokumentace v celé ploše ulice Pražská byly pod živičnými vrstvami objeveny souvislé vrstvy betonových podkladních vrstev, pravděpodobně KSC o průměrné tl. 200 mm. Zadavatelem vypracovaný výkaz výměr obsahoval položky OTSK pro nestmelené podkladní vrstvy. V místě vodovodního vedení byl jako uzavírací vrstva od pláně použit též beton. Pro pokračování prací musela být použita těžší bourací technika, v některých místech - a to zejména na potubím vodovodu s použitím bouracího kladiva na rozrušení celistvosti betonové vrstvy. Betonová deska se vyskytovala v rozsahu profilu vozovky - mezi stávajícími obrubami - v plné šíři.</p>

dokladová část:

příloha č.1 část rozpočtu SO 101 - bourání podkladových konstrukcí

příloha č.2 fotodokumentace z realizace 12 kusů

příloha č.3 situace s vyznačením z rozsahu

příloha č.4 Výkaz výměr

příloha č.5 otisk stránky položek URS CU I-2018

příloha č.6 zvýšená pacnost bourání stmelených podkladních vrstev

příloha č.7 potřeba času pro položku 113107231 -odst. Podkl. Z betonu - pracnost

příloha č.8 potřeba času pro položku 113107222 odst. Podkladu z kameniva -pracnost

příloha č.7 výpočet zvýšené potřeby času

dopad do termínu.

betonová deska musela být narušena ve své celistvosti bouracími kladivy

aby mohla být následně odtěžena po částech.

Projekt a časové hledisko počítalo s netmelenými vrstvami v konstrukčních

vrstvách vozovky.

Původní předpoklad odtěžení v rozsahu ulice Pražská byl dle původního

nasazení bouracích kladiv a pracovníků na rozrušení desky znamenalo

prodloužení času o 14 pracovních dnů - viz výpočet příloha č.7

Rekapitulace

Strana 2

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

ZL51

Rekapitulace rozpočtu

Bourání podkladních betonů pod asfaltem ulice Pražská

SO101 Ulice Pražská

Číslo objektu	Název	Cena dle SoD bez DPH:	Cena dle základní SoD včetně ZL bez DPH:
SO 101	Rekonstrukce kanalizace	18 850 818,82	
	Vícepráce		358 151,85
	Méněpráce		- 83 657,86
Cena celkem bez DPH			274 493,99

Bourání podkladních betonů pod asfaltem ulice Pražská

Stavba Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 číslo a název SO: SO101 Ulice Pražská

Výpočet vychází z následující skutečnosti:

V rozpočtu byla použita opločka OTSK, která zahrnoval avšechny činnosti pro odstranění podkladních vrstev nestmelených

Zhotovitel přistoupil k ocenění tak, že dle cen URS cenová úroveň I-2018 dopočetl rozdíl jednotkových cen pro odstranění podkladu z kameniva drceného a odstranění podkladu z betonu prostého viz příloha č. 5

Bourání podkladních betonů pod asfaltem ulice Pražská													
URS			dle původní SoD			vliv ZL 51			SoD včetně ZL 51				
1	2	3	4	5	Počet jednotek 6	JC 7	celkem 8	Počet jednotek 6	JC 7	celkem 8	Počet jednotek 6	JC 7	celkem 8
CELKEM:										274 493,99			274 493,99
1	113107222		Odstranění podkladu z kameniva drceného t. 200 mm strojně přes 200 m2	m2	2 672,775	31,30	83 657,86	2 672,775	-31,30	-83 657,86	2 672,775	-31,30	-83 657,86
2	113107172		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně přes 200 m2 - interpolace na 200 MM	m2	2 672,775	134,00	358 151,85	2 672,775	134,00	358 151,85	2 672,775	134,00	358 151,85

Ocenění soupis prací

Stavba: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně
 Objekt: SO 101 Ulice Pražská
 Část:
 JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel:

Cenová soustava: OTSKP 2017

PŘÍLOHA č.1

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hm. jednotková	Hmotnost celkem	Suť jednotková	Suť celkem	Výpočet a komentář
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Celkem 18 850 818,82

1 Zemní práce 4 319 777,47

1	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	m3	665,000	1 794,95	1 193 641,75			1,80000	1 197,000	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.
2	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	m3	1 994,000	781,55	1 558 410,70			1,30000	2 592,200	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.
3	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	m3	106,000	1 031,65	109 354,90			2,60000	275,600	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.
4	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	m3	16,000	731,23	11 699,68			2,00000	32,000	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.
5	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	m	95,000	137,25	13 038,75			0,29000	27,550	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.
6	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	m	1 020,000	149,09	152 071,80					Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Kamenné obrubníky budou uloženy na skládce dle pokynů vlastníka komunikace
7	113554	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 5KM	m	110,000	144,65	15 911,50					Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Kamenné kostky budou uloženy na skládku dle určení vlastníka
8	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	210,000	257,67	54 110,70					položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravunezahrnuje uložení na trvalou

Oceněný soupis prací

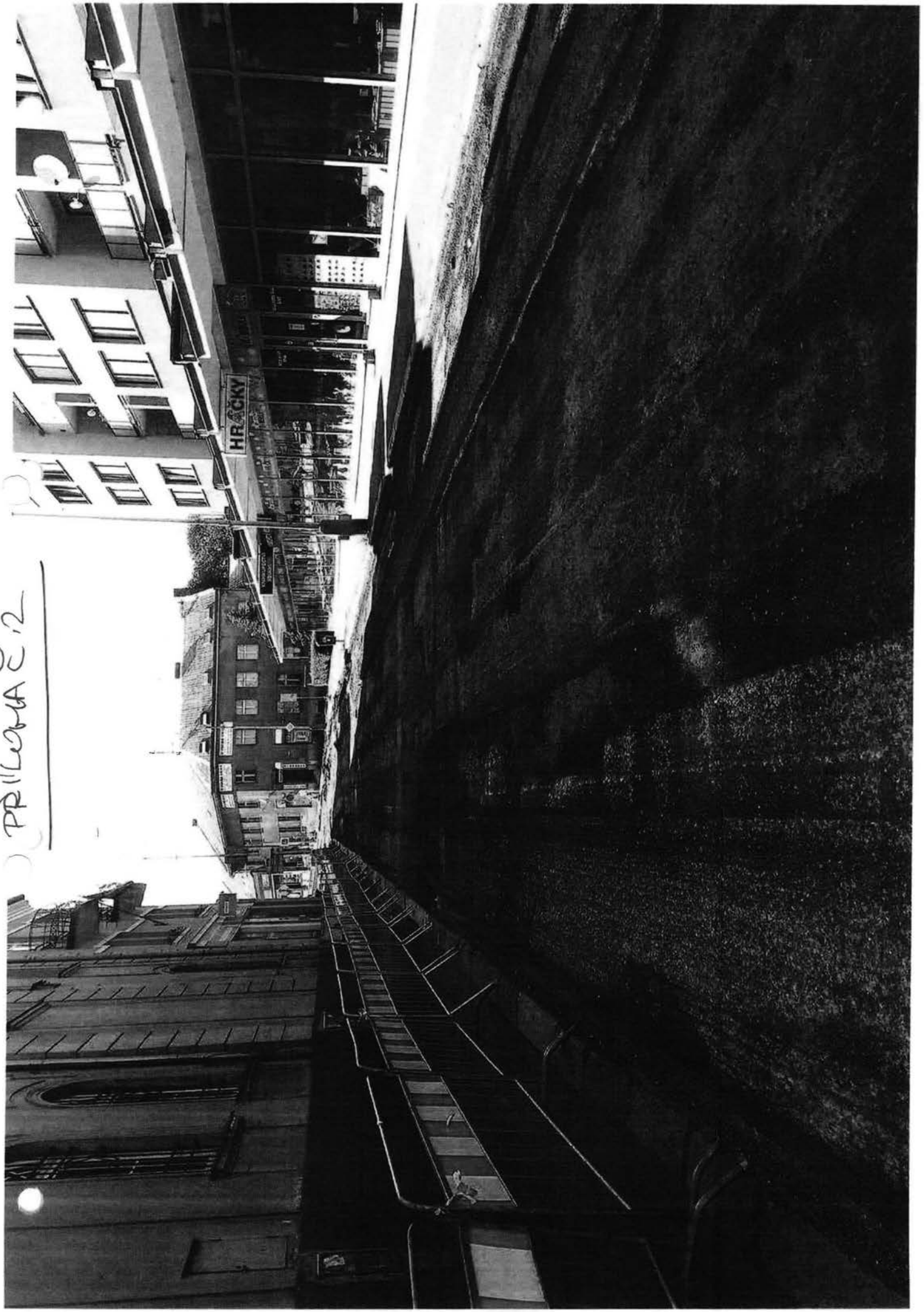
Stavba: Rekonstrukce ulice Pražské v Kolině
 Objekt: SO 101 Ulice Pražská
 Část:
 JKSO:

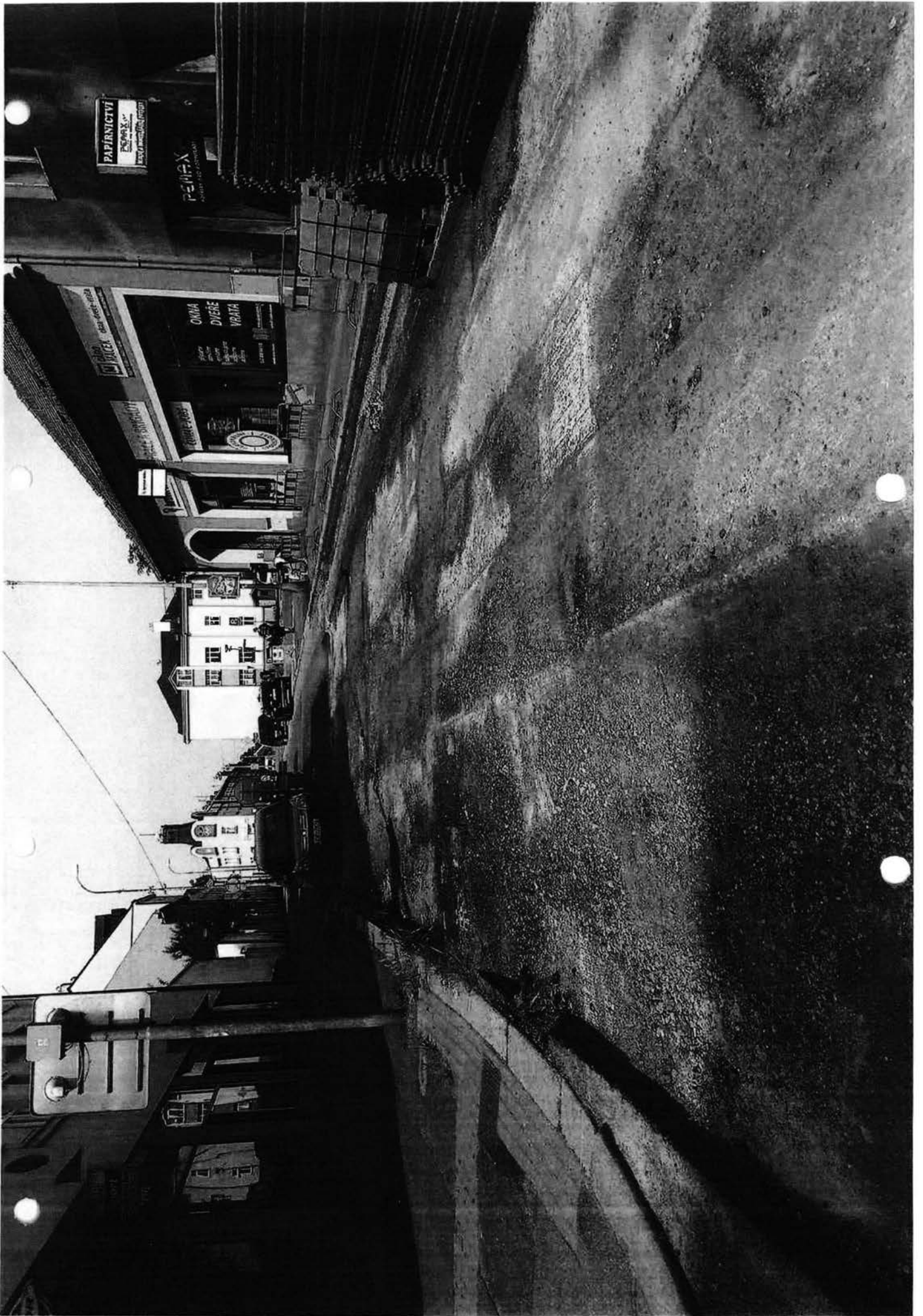
Objednatel:
 Zhotovitel:

Cenová soustava: OTSKP 2017

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hm. jednotková	Hmotnost celkem	Suť jednotková	Suť celkem	Výpočet a komentář
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	123832	Odkopávky komunikací tř. horniny II dle ČSN 73 6133, včetně odvozu do 2 km	m3	2 398,000	224,19	537 607,62					- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytažování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje
10	14102	Poplatek za skládku	t	4 124,350	107,63	443 903,79					

PRILOMA 2

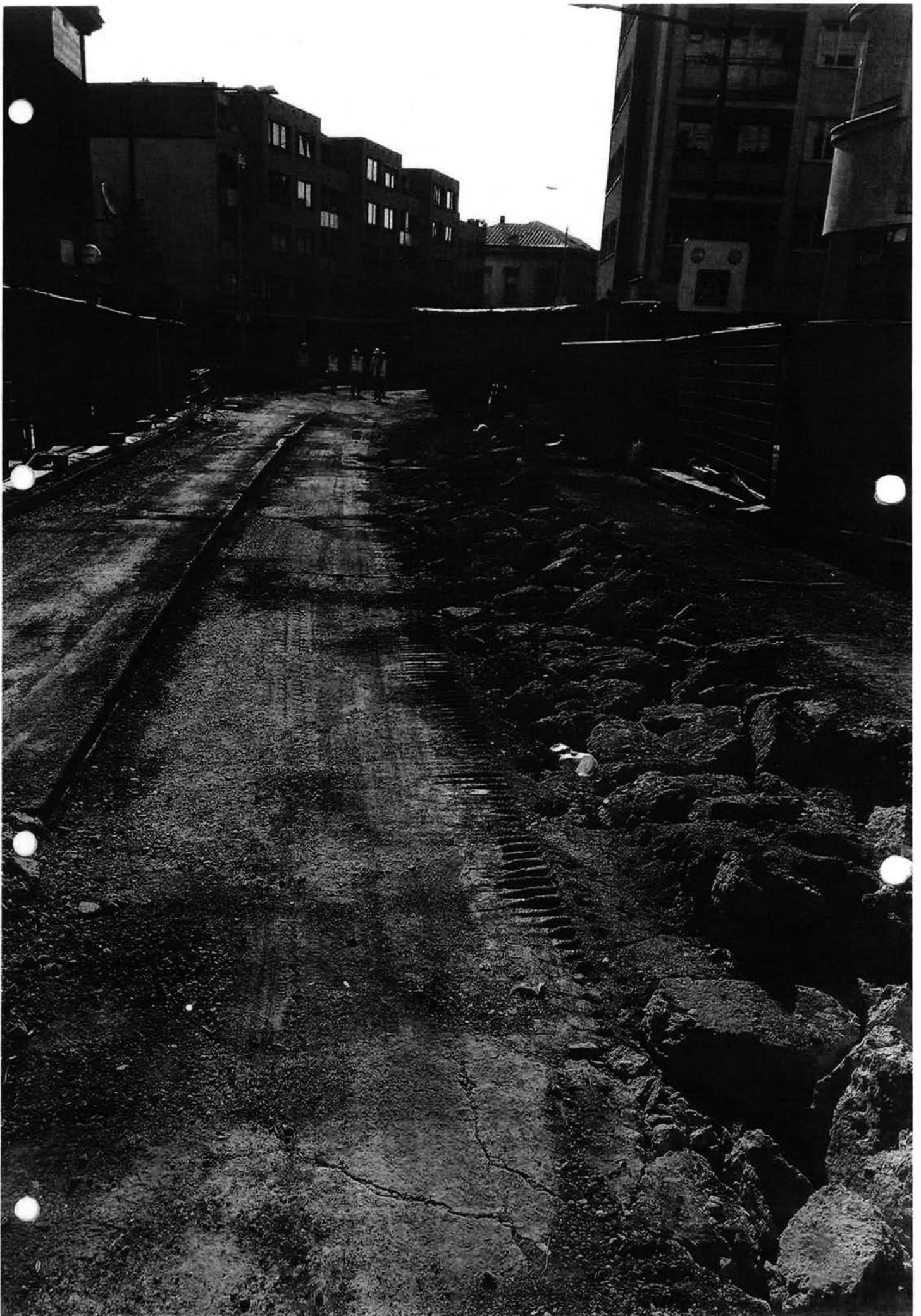




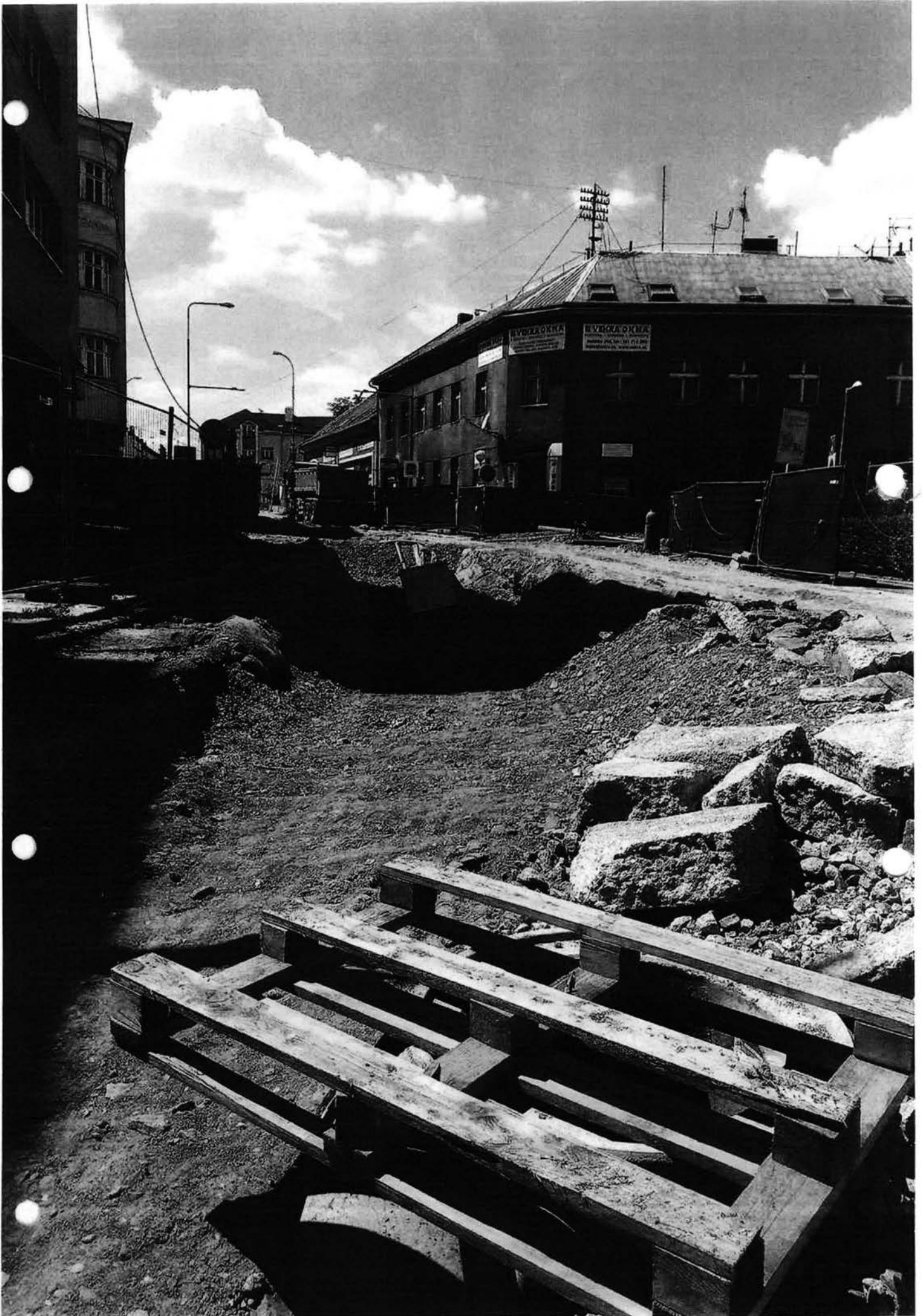








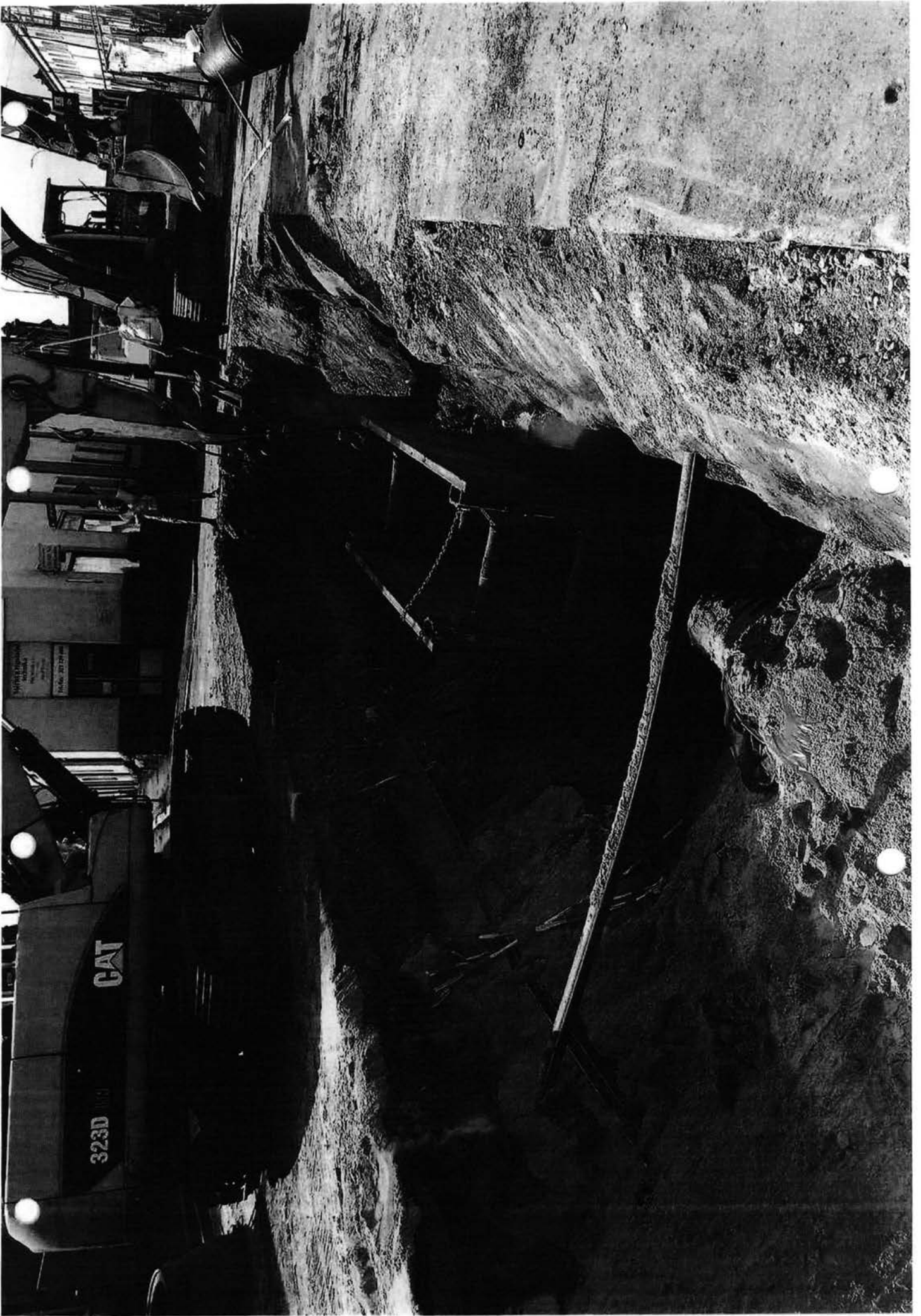












PŘÍLOHA č. 4

Příloha č.4

KOLÍN - UL. PRAŽSKÁ - výpočet odstranění podkladu

Staničení (mb)	Plocha (m ²)	Tloušťka vrstvy (m)	Objem bourané plochy (m ³)	Výpočet plochy (m ²)
	Šířka komunikace je 7,5 m			
		φ		
část 1				
20,00				
	část 2 - délka úseku 110 m			
130,00	825,00	0,20	165,00	7,5*110
	část 3 - délka úseku 70 m			
200,00	525,00	0,20	105,00	7,5*70
	část 4 - délka úseku 80 m			
280,00	600,00	0,20	120,00	7,5*80
	část 5 - délka úseku 96,37 m			
376,37	722,78	0,20	144,56	7,5*96,37
CELKEM:	2 672,78 m²		534,56 m³	

PRÍLOHA č.5

Kód položky	Popis položky	MJ	Přímak položky	Cena (CJ)	Cenik
113107183	Odstavení podkladu žebřáku tl 150 mm strojní pi přes 50 do 200 m2	m2		85,40 18-1	221801
113107184	Odstavení podkladu žebřáku tl 200 mm strojní pi přes 50 do 200 m2	m2		119,00 18-1	221801
113107185	Odstavení podkladu žebřáku tl 200 mm strojní pi přes 50 do 200 m2	m2		154,00 18-1	221801
113107188	Odstavení podkladu žebřáku tl 300 mm strojní pi přes 50 do 200 m2	m2		183,00 18-1	221801
113107211	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 100 mm strojní pi přes 200 m2	m2		13,20 18-1	221801
113107212	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 200 mm strojní pi přes 200 m2	m2		19,20 18-1	221801
113107213	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 300 mm strojní pi přes 200 m2	m2		31,20 18-1	221801
113107221	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 100 mm strojní pi přes 200 m2	m2		24,40 18-1	221801
113107222	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 200 mm strojní pi přes 200 m2	m2		31,20 18-1	221801
113107233	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 300 mm strojní pi přes 200 m2	m2		46,80 18-1	221801
113107224	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 400 mm strojní pi přes 200 m2	m2		63,10 18-1	221801
113107225	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 500 mm strojní pi přes 200 m2	m2		80,10 18-1	221801
113107226	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 600 mm strojní pi přes 200 m2	m2		93,10 18-1	221801
113107230	Odstavení podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojní pi přes 200 m2	m2		88,80 18-1	221801
113107231	Odstavení podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojní pi přes 200 m2	m2		107,80 18-1	221801
113107232	Odstavení podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojní pi přes 200 m2	m2		188,00 18-1	221801
113107233	Odstavení podkladu z betonu prostého tl 400 mm strojní pi přes 200 m2	m2		225,00 18-1	221801
113107234	Odstavení podkladu z betonu prostého tl 500 mm strojní pi přes 200 m2	m2		293,00 18-1	221801
113107235	Odstavení podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm strojní pi přes 200 m2	m2		104,00 18-1	221801
113107236	Odstavení podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojní pi přes 200 m2	m2		118,00 18-1	221801
113107237	Odstavení podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojní pi přes 200 m2	m2		208,00 18-1	221801
113107238	Odstavení podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 400 mm strojní pi přes 200 m2	m2		250,00 18-1	221801
113107239	Odstavení podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 500 mm strojní pi přes 200 m2	m2		324,00 18-1	221801
113107241	Odstavení podkladu žebřáku tl 50 mm strojní pi přes 200 m2	m2		25,80 18-1	221801
113107242	Odstavení podkladu žebřáku tl 100 mm strojní pi přes 200 m2	m2		36,90 18-1	221801
113107243	Odstavení podkladu žebřáku tl 150 mm strojní pi přes 200 m2	m2		51,70 18-1	221801
113107244	Odstavení podkladu žebřáku tl 200 mm strojní pi přes 200 m2	m2		65,70 18-1	221801
113107245	Odstavení podkladu žebřáku tl 250 mm strojní pi přes 200 m2	m2		110,00 18-1	221801
113107246	Odstavení podkladu žebřáku tl 300 mm strojní pi přes 200 m2	m2		134,80 18-1	221801
113107211	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 100 mm strojní pi do 50 m2	m2		22,26 18-1	221801
113107212	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 200 mm strojní pi do 50 m2	m2		33,20 18-1	221801
113107213	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 300 mm strojní pi do 50 m2	m2		53,80 18-1	221801
113107221	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 100 mm strojní pi do 50 m2	m2		37,20 18-1	221801
113107222	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 200 mm strojní pi do 50 m2	m2		54,20 18-1	221801
113107223	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 300 mm strojní pi do 50 m2	m2		80,20 18-1	221801
113107224	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 400 mm strojní pi do 50 m2	m2		110,00 18-1	221801
113107225	Odstavení podkladu z kamenná žlábeného tl 500 mm strojní pi do 50 m2	m2		141,00 18-1	221801

TL φ 200 ππ INTERPOLACE
 130 PRO TL 300
 107 PRO TL 150 => PRO TL 200
 $(130 - 107) / 3 + 107 = 134 \text{ Kč} / \text{m}^2$

PRÍLOHA C. B

Kód položky	Popis položky	MJ	Plánová položky	Cena (CJ)	Cenik			
11310221	Odstranění podkladu z kamennu drceného Ø 100 mm strojní pí ples 200 m2	m2		21,40 184	221801			
11310222	Odstranění podkladu z kamennu drceného Ø 200 mm strojní pí ples 200 m2	m2		31,30 184	221801			
092353 Třídící roštna (HTK) Uživatelovy definované údaje								
Kód skladby	Kód RV	Popis položky	Popis RV	MJ	Množství	Výkon	Jedn. Cena	Celkem
Identifikátor: M								
712000	220	Dřevík	tarlní stupnice/řída 2/2	Nh	0,04730	21,277	125,80	5,91
833000	220	Strojník	tarlní stupnice/řída 2/2	Nh	0,02300	43,478	125,80	2,89
833000	320	Strojník	tarlní stupnice/řída 2/3	Nh	0,02200	500,000	157,80	0,32
833000	320	Strojník	tarlní stupnice/řída 3/2	Nh	0,09150	1 000,000	138,80	0,14
Identifikátor: S								
102020011300	*	Dvaer na pásovém podvozku výkon 170 kW řídice 3,99 m	Sh	0,00060	1 866,887	1 120,00	0,67	
110040011500	*	Univerzální nosič na kolovém podvozku výkon 46 kW nosnost 0,952 t	Sh	0,00560	178,571	342,00	1,52	
406010023000	*	Kompresor pojízdný pístový výkon 5,76 m3/min	Sh	0,01360	72,464	398,00	5,35	
17,20								
113107223	Odstranění podkladu z kamennu drceného Ø 300 mm strojní pí ples 200 m2	m2		46,80 184	221801			
092353 Třídící roštna (HTK) Uživatelovy definované údaje								
Kód skladby	Kód RV	Popis položky	Popis RV	MJ	Množství	Výkon	Jedn. Cena	Celkem
Identifikátor: M								
712000	220	Dřevík	tarlní stupnice/řída 2/2	Nh	0,11996	12,858	125,80	15,88
833000	220	Strojník	tarlní stupnice/řída 2/2	Nh	0,07900	27,027	125,80	9,94
833000	320	Strojník	tarlní stupnice/řída 2/3	Nh	0,02700	27,027	125,80	4,65
833000	320	Strojník	tarlní stupnice/řída 3/2	Nh	0,02200	500,000	157,80	0,32
833000	320	Strojník	tarlní stupnice/řída 3/2	Nh	0,00100	1 000,000	138,80	0,14
Identifikátor: S								
102020011300	*	Dvaer na pásovém podvozku výkon 170 kW řídice 3,99 m	Sh	0,00100	1 000,000	1 120,00	1,12	
110040011500	*	Univerzální nosič na kolovém podvozku výkon 46 kW nosnost 0,952 t	Sh	0,00100	1 000,000	342,00	0,34	
406010023000	*	Kompresor pojízdný pístový výkon 5,76 m3/min	Sh	0,02290	43,668	398,00	8,89	
25,30								
113107224	Odstranění podkladu z kamennu drceného Ø 400 mm strojní pí ples 200 m2	m2		63,10 184	221801			
113107225	Odstranění podkladu z kamennu drceného Ø 500 mm strojní pí ples 200 m2	m2		80,70 184	221801			
113107226	Odstranění podkladu z kamennu drceného Ø 600 mm strojní pí ples 200 m2	m2		63,10 184	221801			
113107230	Odstranění podkladu z betonu proušného Ø 100 mm strojní pí ples 200 m2	m2		38,60 184	221801			
113107231	Odstranění podkladu z betonu proušného Ø 150 mm strojní pí ples 200 m2	m2		107,00 184	221801			
113107232	Odstranění podkladu z betonu proušného Ø 200 mm strojní pí ples 200 m2	m2		188,00 184	221801			
113107233	Odstranění podkladu z betonu proušného Ø 400 mm strojní pí ples 200 m2	m2		225,00 184	221801			
113107234	Odstranění podkladu z betonu proušného Ø 500 mm strojní pí ples 200 m2	m2		293,00 184	221801			

PŘÍLOHA C. 7

výpočet pracnosti		normohodin na m2	počet jednotek m2	celková doba v hodinách
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného t. 200 mm strojně přes 200 m2	0,047	2 672,78	125,6
113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně přes 200 m2 - interpolace na 200 MM	0,092	2 672,78	245,9
			rozdíl	120,3
			při fondu pracovní doby 8,5 hodin/de	14,1 dne

Příloha č. 46

Změnový list č. 52:

STAVBA: Revitalizace ulice Pražské v Kolíně

OBJEKT č.: třetí strany na staveništi

Číslo objektu	Název objektu	Popis změny
ZL52	WICNET - 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 rozvodů infrastruktury firem WICNET s.r.o. a ION s.r.o. S požadavkem na realizaci přišel zadavatel - město Kolín v průběhu realizace stavby. Harmonogram zhotovitele s těmito činnostmi neuvažoval. Tyto činnosti nebyly součástí zadávací dokumentace. Zhotovitel nebyl zavázán koordinací s dodavatelem sítí WICNET a ION a v rámci provádění upozorňoval investora na zdržení, které mu tato dodatečná investice investora způsobuje v zápisech SD. Stavební povolení na tuto akci nebylo GEOSANu předáno, GEOSAN GROUP neměl se zhotovitelem žádný smluvní vztah.</p>

dopady do termínu.

Práce společnosti WICNET prováděné na zakázce v celém profilulu stavby, tedy cca 500 m kabelizace. (PD těchto prací zhotovitel neobdržel)

Zhotovitel v rámci stavby zdokumentoval zápisem do SD zpoždění v pracích mu způsobené min 10 dní v úseku u křižovatky Pražská a Štítarská. Tady postup pro provádění pokládky dlažeb byl nejvíce pozdržen.

Na ostatních úsecích si zhotovitel nárokuje zpoždění dalších 14 dní, to je doba po kterou by sám s největší možnou připraveností byl schopen položit 500 m kabelovodů.

celkové zpoždění 24 dnů

Datum	Denní záznamy stavby
10.5.2019 pátek	<p>TEPLOTA: 11-18 °C, zdojano</p> <p>ČAS: THP (HODINĚ), JAKOŠ, PĚLKA, DEŽNÍK 12x, ZDIB 2x, SROJNÍK 2x,</p> <p>MECHANIKÁ: BACR 2x, MĚ 2x, DESKA 2x, VALÍČEK, ZDÍČKA, CONTRALA, PĚCH</p> <p>POSTUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zelená SD v trase "0-6" s buřtinou vlečen • mohtie obrob v křídovate st. "0" • monkaš dachův st. "0-19" • vyjímání postřezení teleskop. tyč k vodovodnímu zařízení • hledání "dichedez" plynovodního zařízení v křídovate dle Pruvšle, Sitaršed v místě vyjímání Onidseviccs (při vykopání před dosto k postřezení navrženého pásu připoj. buřten, který mít pracovat na úpravě tenky, mohl pracovat v ochranném pásu síťe plyn) <p>⇒ byla přivolána policie, hasiči a GAS NET k vyhledání opnutí, ta probíhala až do 20:30 h</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpečení a uklišení pracoviště • Montáž systému dopravního vedení, bedně stoupled v ulici Slnední, Sitaršed, Pruvšle dle PD • Montáž systému dopr. vedení na sloupy VO • Urgence na 10N a KICNET na vyřízení (kontakty) sítěho zařízení z, nastik prostoru stavby, komplikace a p v plynovodu standardně prací dle

ZDE ODMĚNĚTE

WWW.OPTIS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
20.5.2019 pondělí	POČEY : OTUADNO, DEŠT SLUNO 16°C
	ČAS : THP (KOD3M), DOLNÍ BR, SMOUKE 1x, PŠD 1x
	MECHANIZACE : BAGER, NA 2x, DESKA 2x, PÉCH, CONTROLLA, ZA. JETEN
	POSTUP :
	• PRÁCE NA MOZNICÍCH STANICÍCH 0-3
	• ÚKLID PRO VDZ, MONTÁŽ SVISL. DZ
	! DÍKY SILNÉMU DEŠTI NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST VDZ, PRÁVO BYLO ZAMÍRNO SPUSTĚNÍ DO PŘEŠE. PROVOZEN
	! DALŠÍ PRÁCE OTÁZKOVY NA CCA 15-20% VÝKONU.
	! MATERIÁL ION + WICNET STÁLE VE STANICÍCH NEZABUDOVÁNÍ, PŘEKÁŽKA V POKRAČOVÁNÍ KONTINUITY PRÁCI V ÚSEKU 85 0-5. → TÍMTO ZNOUJ URČUJI O DOKONČENÍ VYKLENUTÍ PRÁCOVIŠTĚ DO PŮV. ST. 1. URČENÍCE BYLA 10.5.2019
	ZÁPIS TP/ Proběhla kontrola stavby. Pohledka Wic Neta JONO. CZ PRODIHA V SOUBĚHU S POKRAČOVÁNÍ KABELU VO, KTERÉ PROVAĐÍ RAISA (SUBDODÁVATEL) STAVBY

Příloha č. 47

HARMONOGRAM PRACÍ - "Revitalizace Pražské ulice v Kolíně"

Stavební objekt	VI.18	VII.18	VIII.18	IX.18	X.18	XI.18	12.18	1.19	2.19	3.19	4.19	5.19	6.19	7.19	8.19	9.19	10.19	11.19	12.19	
VON																				
SO 102 DIO																				
SO 101 Komunikace																				
ETAPA I (Š1 - Š6 - Š6-3) - zemní práce																				
ETAPA I (Š1 - Š6 - Š6-3)- podkladní vrstvy																				
ETAPA I (Š1 - Š6 - Š6-3)- ostatní konstrukce- obruby a dlažby																				
ETAPA I (Š1 - Š6 - Š6-3)- asfaltové vrstvy (ACP- ACL)																				
ETAPA II (Š8 - Š8-3) - zemní práce																				
ETAPA II (Š8 - Š8-3)- podkladní vrstvy																				
ETAPA III (Š8 - Š11) - zemní práce																				
ETAPA III (Š8 - Š11) - podkladní vrstvy																				
ETAPA III (Š8 - Š11; Š8 až Š8-3) - ostatní konstrukce- obruby a dlažby																				
ETAPA III (Š8 - Š11)- asfaltové vrstvy (ACP- ACL-ACO; ACO ETAPA I + II)																				
SO 301 Rekonstrukce kanalizace																				
Etapa po Š4																				
Etapa po Š8																				
Etapa po KÚ																				
- ul. Sluneční (Š6 až Š6-3)																				
- ul. Štitarská (Š8 až Š8-3)																				
- KÚ (Š8 až Š11)																				
SO 302 Pripojky uličních vpustí																				
SO 303 Vodovod																				
SO 401 Veřejné osvětlení (ochrana kabelů CETIN)																				
SO 701 Úprava předprostor čp. 880																				
SO 801 Sadové úpravy																				
SO 901 Městský mobiliář																				

Harmonogram prací je orientační a bude průběžně aktualizován dle průběhu na stavbě a v závislosti na klimatických podmínkách stavby.

Vypracoval: Ing. Martin Mika (GEOSAN GROUP a.s.)

Příloha č. 48

GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín

V Praze dne 11. prosince 2019

Výzva k odstranění vady díla

Vážení,

mezi městem Kolín, IČ: 00235440, se sídlem Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I (dále jen „**město**“ nebo „**objednatel**“) a společností GEOSAN GROUP a.s., IČ: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín (dále jen „**zhotovitel**“), byla dne 11. 5. 2018 uzavřena smlouva o dílo č. 305/2018, jejímž předmětem byl závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“ (dále jen „**smlouva o dílo**“).

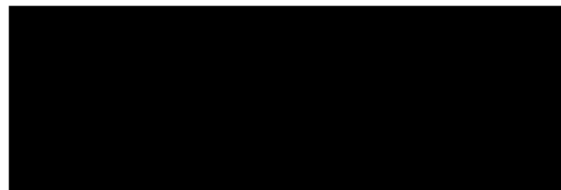
Objednatel uplatňuje vadu, která spočívá v nekvalitně provedeném základu a nekvalitní montáži zahrazovacích sloupků.

Objednatel provedl sondu v částí předmětu díla, a to konkrétně v místě zahrazovacího sloupku, kde byla naměřena hloubka podkladového betonu h1- 0,32 m a h2-0,28, přičemž toto provedení neodpovídá parametrům dle projektové dokumentace. Dále byla nevhodně zvolená délka trnů ukotvených v betonu a rovněž byl vadně provedený betonový základ pro sloupky. Bližší technická specifikace vad je v příloze č. 1 této výzvy.

Z výše uvedených důvodů Vás vyzýváme, abyste dle čl. X odst. 4 smlouvy o dílo sjednali nápravu vytýkané vady, a to do 10 dnů ode dne doručení tohoto dopisu.

V opačném případě objednateli nezbyde nic jiného než se obrátit na jinou stavební společnost a nechat vadu řádně opravit na Vaše náklady. Dále bude objednatel oprávněn požadovat dle čl. VII odst. 3 smlouvy o dílo smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý kalendářní den prodlení zhotovitele s odstraněním vad.

S úctou



Příloha: 1) *Technická specifikace vady díla.*

Příloha č. 49

GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín

V Praze dne 4. března 2020

Výzva k odstranění vady díla

Vážení,

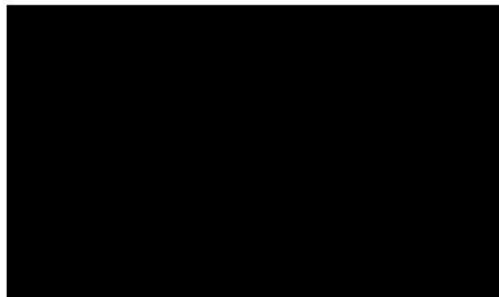
mezi městem Kolín, IČ: 00235440, se sídlem Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I (dále jen „**město**“ nebo „**objednatel**“) a společností GEOSAN GROUP a.s., IČ: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín (dále jen „**zhotovitel**“), byla dne 11. 5. 2018 uzavřena smlouva o dílo č. 305/2018, jejímž předmětem byl závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“ (dále jen „**smlouva o dílo**“).

Objednatel tímto uplatňuje vadu díla, která spočívá v nekvalitně provedené pokládce žulových kostek. Pokládka žulových kostek se v hranici mezi ulicí Sluneční a Pražskou pod náparem dopravy uvolňuje a vytváří výmoly, které následně mohou způsobit poškození projíždějících automobilů. Objednatel současně s touto výzvou zasílá aktuální fotografii vady spolu s mapou, v které je zaznamenáno místo, kde se vytýkaná vada nachází.

Z výše uvedených důvodů Vás vyzýváme, abyste dle čl. X odst. 4 smlouvy o dílo sjednali nápravu výše vytýkané vady, a to do 10 dnů ode dne doručení tohoto dopisu.

V opačném případě objednateli nezbyde nic jiného než se obrátit na jinou stavební společnost a nechat vadu řádně opravit na Vaše náklady. Dále bude objednatel oprávněn požadovat dle čl. VIII odst. 3 smlouvy o dílo smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý kalendářní den prodlení zhotovitele s odstraněním vad.

S úctou



Příloha: 1) *Fotodokumentace vady spolu s mapou místa výskytu vady.*

Příloha č. 50

GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín

V Praze dne 7. srpna 2020

Výzva k odstranění vad díla a upozornění na vznik hrozící škody

Vážení,

mezi městem Kolín, IČO 00235440, se sídlem Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I (dále jen „**město**“ nebo „**objednatel**“) a obchodní společností GEOSAN GROUP a.s., IČ: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín (dále jen „**zhotovitel**“), byla dne 11. 5. 2018 uzavřena smlouva o dílo č. 305/2018, jejímž předmětem byl závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „**Revitalizace ulice Pražské v Kolíně**“ (dále jen „**smlouva o dílo**“).

Podle čl. IV. odst. 3. smlouvy o dílo mj. platí, že zhotovitel předá všechny potřebné doklady (prohlášení o shodě, **protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách**, doklady o použitých materiálech, doklady o likvidaci odpadu). Podle oceněného soupisu prací tvořícího součást smlouvy o dílo, tabulka S O 302 - Přípojky UV, Kanalizace, 008: Trubní vedení, položka č. 13., kód položky 892351111, měla být provedena Zkouška vodotěsnosti potrubí do DN 200. Podle tabulky S O 303, Přípojka vody pro vodní prvek, Vodovod, 008: Trubní vedení, položka č. 15, kód položky 892241111 měla být provedena Tlaková zkouška vodou potrubí do 80. Nedodání certifikátů, protokolů a záznamů o potřebných zkouškách a testech za účelem žádosti o kolaudaci objednatel oznamoval zhotoviteli opakovaně ve dnech 31. května 2019 a 18. června 2019 a zhotovitel byl objednatelem opakovaně vyzván k předložení těchto certifikátů, protokolů a záznamů.

Příslušné zkoušky a testy měly být provedeny na základě smlouvy o dílo a příslušné protokoly a záznamy předány objednateli při předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu. Na základě protokolu o zkoušce těsnosti kanalizace č. 31.07.2020/2 ze dne 31. července 2020 bylo zjištěno, že **některé úseky kanalizace nevyhovují podmínkám stanoveným v příslušných technických normách**. Další zkoušky je pak třeba provádět v souladu s požadavky budoucího správce kanalizace. Podle ustanovení § 2064 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platí, že dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Podle ustanovení § 2065 odst. 1 téhož zákona mj. platí, že dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Toto předvedení způsobilosti pak jednoznačně předpokládá samotné provedení příslušných zkoušek a testů a následné předání veškerých certifikátů, protokolů a záznamů o těchto testech tak, aby bylo objednateli jednoznačně zřetelné, že dílo je schopno sloužit svému účelu, což však objednatelem nikdy nebylo provedeno. Součástí díla je navíc předání výše uvedené dokumentace, tj. protokolů a záznamů o provedených zkouškách (potvrzujících funkčnost díla), k čemuž rovněž dosud nedošlo.

S ohledem na výše uvedený protokol o zkoušce těsnosti kanalizace je také zřejmé, že dílo není schopno v tomto stavu sloužit svému účelu a zhotovitelem nebyly řádně splněny povinnosti tak, jak předpokládá smlouva o dílo. Objednatel proto tímto vyzývá zhotovitele k navržení termínu konání dalších zkoušek těsnosti kanalizace, kterými bude provedeno testování kanalizace, zda tato vyhovuje

příslušným technickým normám a požadavkům budoucího správce kanalizace. Dále tímto objednatel zhotovitele vyzývá k provedení zkoušek nejméně dalších dvou úseků kanalizace, a to ze spojné šachty ulic Pražská a Sluneční, jeden úsek po vodě k centru a druhý proti vodě k ulici Štítarská, a dále k předložení veškeré potřebné dokumentace, zejména certifikátů, protokolů a záznamů potvrzujících kvalitu provedené práce odpovídající předepsaným technickým normám. Upozorňujeme, že zkoušky by měly potvrzovat funkčnost celého díla, nikoliv pouze jeho dílčích úseků. Objednatel požaduje, aby u těchto nových zkoušek těsnosti kanalizace byli přítomni dvě osoby pověřené ke kontrole průběhu zkoušek, a to pan Martin Mlynář, jakožto zástupce z obchodní společnosti Energie AG Kolín a.s., a pan Václav Horák za odbor investic a územního plánování města. Za tímto účelem stanovte termín provedení nových zkoušek, a to nejpozději 14 dnů před jejich provedením.

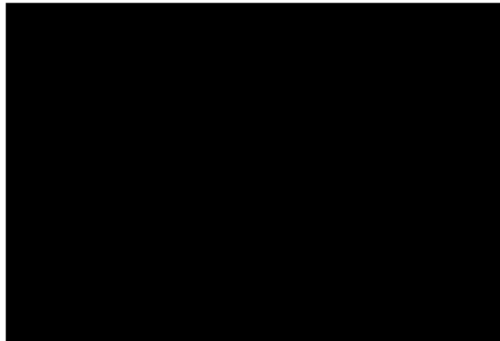
Dále Vás tímto vyzývám k předložení soupisu veškerých doposud provedenými zkouškami zjištěných vad na kanalizačním systému, včetně popisu postupu, který bude zhotovitelem použit k jejich odstranění, a to nejpozději do 10 dnů po doručení této výzvy.

Dále objednatel tímto upozorňuje, že v případě neodstranění výše uvedených vad, spočívajících ve stavu kanalizace neodpovídajícímu technickým normám a nepředložení příslušných certifikátů, protokolů a záznamů o úspěšně provedených zkouškách, vznikne objednateli škoda, kterou bude po zhotoviteli dále vymáhat.

Současně Vás tímto upozorňuji, že v případě neodstranění výše uvedených vad bude zhotovitel nucen přehodnotit své dosavadní stanovisko ve věci snahy o smírné řešení dané situace a uzavření dohody o narovnání.

S ohledem na výše uvedené Vás žádám o odstranění výše uvedených vad, a to v termínu nejpozději do 30 dnů ode dne doručení této výzvy. Současně žádám o sdělení termínu konání další zkoušky těsnosti kanalizace v dostatečném předstihu tak, aby v tomto termínu mohla být zajištěna přítomnost osob pověřených ke kontrole průběhu zkoušek.

S úctou



Mgr. Daniel Thelen, advokát
U Průhonu 1516/32
170 00 Praha 7-Holešovice

na vědomí:

GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín

datovou schránkou

V Praze dne 17. září 2020

Reakce na odpověď na výzvu k odstranění vad díla ze dne 24. srpna 2020

Vážený pane kolego,

mezi mým klientem, městem Kolín, IČO 00235440, se sídlem Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I (dále jen „**město Kolín**“ nebo „**objednatel**“) a Vaším klientem, obchodní společností GEOSAN GROUP a.s., IČO 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín (dále jen „**zhotovitel**“), byla dne 11. května 2018 uzavřena smlouva o dílo č. 305/2018, jejímž předmětem byl závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „Revitalizace ulice Pražské v Kolíně“ (dále jen „**smlouva o dílo**“). Obracím se na Vás v souvislosti s touto smlouvou uzavřenou mezi našimi klienty, a to z důvodů níže uvedených.

Objednatel zaslal zhotoviteli výzvu k odstranění vad díla a upozornění na hrozící vznik škody ze dne 7. srpna 2020, ve které žádal zhotovitele o odstranění v přípise uváděných vad díla zjištěných na základě provedených zkoušek vodotěsnosti, které prokázaly nezpůsobilost stavu díla k tomu, aby sloužilo svému účelu. S ohledem na uvedené objednatel žádal zhotovitele o provedení příslušných zkoušek, a to v objednatel uvedených úsecích za přítomnosti objednatelem určených osob. Současně objednatel vyzval zhotovitele k předložení soupisu veškerých doposud provedenými zkouškami zjištěných vad na kanalizačním systému, včetně popisu postupu, který bude zhotovitelem použit k jejich odstranění. V neposlední řadě žádal objednatel zhotovitele k předložení veškerých smlouvou o dílo předvídaných dokumentů potřebných k řádnému předání díla, tedy k předání protokolů a záznamů o provedených zkouškách (potvrzujících funkčnost díla).

Na tuto výzvu jsem obdržel odpověď ze dne 24. srpna 2020 (dále také jako „**odpověď**“), ve které bylo uvedeno, že zhotovitel provedl dne 31. července 2020 zkoušky v úseku Š11, v němž byl výsledek zkoušky vyhovující. Současně byla tentýž den provedena zkouška v úseku Š2-Š3, jejíž výsledek byl nevyhovující, avšak o hodnotu, kterou Vás klient považuje za zanedbatelnou. Dále je v odpovědi uvedeno, že zhotovitel navrhuje provedení zkoušky v úseku Š10-Š11, avšak kontrolní kamery v daném úseku zjistily netěsný spoj přípojky, který bude muset být před danými zkouškami opraven. Podle ustanovení § 2064 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jako „**občanský zákoník**“), platí, že dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Podle ustanovení § 2065 odst. 1 téhož zákona mj.

platí, že dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Toto předvedení způsobilosti pak jednoznačně předpokládá samotné provedení příslušných zkoušek a testů a následné předání veškerých certifikátů, protokolů a záznamů o těchto testech tak, aby bylo objednateli jednoznačně zřetelné, že dílo je schopno sloužit svému účelu, což však zhotovitelem nikdy nebylo provedeno. Z výše uvedeného je však zřejmé, že dílo v odpovědí uváděném stavu nemůže být schopno sloužit účelu, pro který bylo objednatelem objednáno. Podle ustanovení § 2607 občanského zákoníku platí, že má-li být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené **úspěšným provedením zkoušek**. K účasti na nich zhotovitel objednatele včas přizve; nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevylučuje-li to povaha věci, nebrání to jejich provedení. Výsledek zkoušky se zachytí v zápisu; není-li objednatel přítomen, potvrdí zápis místo něho hodnověrná, odborně způsobilá a nestranná osoba, jež se zkoušek zúčastnila. Nepřičí-li se to povaze závazku, je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost zápis předat. Podle čl. XI. odst. 6. smlouvy o dílo platí, že zhotovitel se zavazuje řádně plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí. **Pokud jsou zkoušky a jejich výstupy stanoveny předpisy nebo ČSN, je třeba tuto skutečnost respektovat (např. předepsaná měření a výchozí revizní zprávy), je tedy zřejmé, že nelze argument zhotovitele o tom, že se domnívá, že nepříznivý výsledek byl způsobený nečistotou, je v daném ohledu irelevantní, jelikož jde toliko o domněnku a nadto i přes danou domněnku nelze výsledky tohoto měření požadovat za vyhovující, jelikož nejsou naplněny výsledky přesně stanovených podmínek a odporují normám ČSN.**

Vodoprávní úřad navíc požaduje provedení zkoušky vodotěsnosti v rozsahu, v jakém jej požaduje objednatel, tj. v již provedených a dosud nevyhovujících úsecích po odstranění vad, a dále v rozsahu nejméně dalších dvou úseků kanalizace, a to ze spojné šachty ulic Pražská a Sluneční, jeden úsek po vodě k centru a druhý proti vodě k ulici Štítarská. Požadavek vodoprávního úřadu na doložení vodotěsnosti vyplývá jak ze žádosti o vydání kolaudačního souhlasu v souladu s požadavky vyhlášky 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu; tak z ustanovení § 19 odst. 6 vyhlášky č. 428/2001 Sb., vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). V technické zprávě ověřené projektové dokumentace je taktéž uvedeno, že po pokládce potrubí budou provedeny všechny zkoušky, a to zkoušky vodotěsnosti stok, kamerová prohlídka a trasa kanalizace bude zaměřena. Současně v technické zprávě ověřené projektové dokumentace je uvedeno, že při stavebních pracích je nutno dodržovat kvalitativní požadavky příslušných ČSN, mj. ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení a ČSN 75 5911 Zkoušky vodotěsnosti stok. Z uvedeného důvodu projektant požaduje tato ověření, jelikož dílo má být provedeno v souladu s projektovou dokumentací.

Znovu tedy tímto Vašeho klienta jménem objednatele vyzývám k provedení zkoušek v rozsahu stanoveném v našem dopise ze dne 7. srpna 2020. Pokud nebudou v tomto rozsahu zkoušky provedeny, nebudou splněny podmínky pro kolaudaci díla a správce sítí nepřevzme dílo do své správy.

Nad rámec výše uvedeného sděluji, že dle názoru objednatele osoby jednající ve věcech technických za Vašeho klienta si těchto zásadních vad díla byly vědomy, a proto Váš klient zkoušky těsnosti v požadovaném rozsahu nedodal včas. Pokud ani přes výše uvedené Váš klient neodstraní vady, jak byly vytknuty v dopise ze dne 7. srpna 2020 a neprovede zkoušky těsnosti v rozsahu stanoveném objednatelem, bude náš klient zvažovat též podniknutí trestněprávních kroků vůči těmto osobám a vůči Vašemu klientovi, jelikož má za to, že tímto jednáním zhotovitele mohla být naplněna

mimo jiné skutková podstata trestného činu podvodu ve smyslu ustanovení § 209 odst. 1 odst. 5 písm. a) trestního zákoníku, neboť se objednatel cítí být uveden v omyl ohledně řádnosti provedení díla a přinejmenším mu nyní hrozí škoda v důsledku takového uvedení v omyl. Podle usnesení Nejvyššího soudu České republiky sp. zn. 7 Tdo 89/2003, ze dne 6. února 2003 platí, že „Spáchání trestného činu podvodu je možné, pokud osoba, jednající jako zhotovitel v rámci provedení díla úmyslně dodá v rozporu s povinnostmi, vyplývajícími ze smlouvy, jako součást předmětu díla nefunkční věc a přijme peněžní plnění odpovídající bezvadnému dílu. Trestný čin je pak dokonán, jestliže pachatel zahrne tuto věc do předání předmětu díla objednateli podle § 554 odst. 1 obch. zák. a přitom předstírá, že dílo je bezvadné, resp. vadu díla zatají. Jestliže pachatel zahrne nefunkční věc do zhotovovaného díla, aniž dojde k předání předmětu díla objednateli, může jít podle okolností jen o nedokonanou formu trestného činu, tj. o přípravu (§ 7 odst. 1 tr. zák.) nebo o pokus (§ 8 odst. 1 tr. zák.) v závislosti na tom, nakolik se posuzované jednání přiblížilo dokonání trestného činu (...)“ S ohledem na opakované odmítání provedení potřebných zkoušek, přestože dokončení díla dle smlouvy o dílo předpokládá jejich provedení s pozitivními výsledky v souladu s příslušnými normami, má objednatel za to, že se zhotovitel tímto jednáním snaží skrýt vady díla, o jejichž existenci je si vědom a snaží se objednatele přinutit k převzetí díla, přestože dílo obsahuje vady neslučující se s možností jeho užívání k požadovanému účelu za současného přijetí peněžního plnění ze strany objednatele.

S ohledem na výše uvedené žádám objednatele jménem zhotovitele o provedení veškerých potřebných zkoušek a odstranění veškerých zjištěných vad díla v souladu s opakovaně uváděnými požadavky objednatele v rozsahu dle výzvy ze dne 7. srpna 2020, a to v termínu nejpozději do 14 dnů ode dne doručení tohoto dopisu.

S úctou

