

Datum	Denní záznamy stavby
17.3. ÚT	<p>ZÁPIS PRÁCE</p> <p>NA ZÁKLADĚ VYMIKAVÉ KRYTOVÉ SITUACE V OR ZÁKLAD PRÁCE PRÁCE PRÁCE A PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE NA PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE</p>
18.3. ST	<p>Počasí; Jasně; 8,14 °C</p> <p>Prac. Doba; 7-17⁰⁰</p> <p>Pracovníci; 2, 14P 8x0</p> <p>Mechanizace; Baze kolový; vibrační deska</p> <p>Nákl. vozidlo 2x</p> <p>Postup Práci</p> <p>STOKA B3; úsek ŠA2-ŠA3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hloubení a páření otevřeného výkopu, Odčerpávání spodní vody MTZ KT DN 500 DLE PD včetně vysazení odboček a obetonování - Zajištění staveniště oplocením
18.3	<p>ZÁPIS PRÁCE</p> <p>UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ODBOČEK NEODPOVÍDÁ VĚDY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, PŘEČKA POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK JE UPŘESŇOVÁNA PO DOHODĚ S NADŘÍZENÝM PRÁCE PRÁCE A ORSOVITEL PRÁCE PRÁCE</p>
18.3.2010	<p>Zápis koordinátora BOZP</p> <p>Provedena kontrola zajištění pracoviště po skončení pracovní směny - bez zjištěných nedostatků</p>

ZDE ODSTRANĚTE

WWW.OPTIS.CZ

M. GF

Datum	Denní záznamy stavby
8.4. 20 ST	<p>Počasí Jasně 3, 18° Poč. Pracovníků 1xTHP 5xD Mechanizace, Bagr kolový, Bagr pásový, UHC, Vibr. vateček, Načl. vozidlo Postup prací: Stoka A1-1 úsek šs 4 - šs 5 - Hloubení a pužení otevřeného výkopu - MTZ KT DN 300 DLE PD vč. obetonování</p>
9.4.	<p>ŘÁDÍŠ MOTODIVITEL PRÁCE NA VĚSTAVBĚ STOKY A1-1 A STOKY DN-2 PŘEDVĚNÝ Z DŮVODY NUTNOSTI PROVÉST PŘELOŽKY VODOVODY. TUTO PŘELOŽKY NELEŽE PROVÁDĚT DLE NADŘÍZENÍ KOL TOUHO VĚSTAVBY, KTERÝ ZAKAZUJE PROVÁDĚT ZAKAZUJ DO STAV. VODÁRENSKÉHO ŘÁDÍŠENÍ.</p>
9.4. ST	<p>Počasí Jasně 4, 18° Poč. Pracovníků 1xTHP 5xD Mechanizace; Bagr kolový, Bagr pásový, UHC, Vibr. vateček, Načl. vozidlo Postup prací: Stoka A1-1 úsek šs 4 - šs 5 - Hloubení a pužení otevřeného výkopu - MTZ KT DN 300 DLE PD vč. obetonování</p>
9.4. ST	<p>ŘÁDÍŠ MOTODIVITEL PRÁCE PŘERUŠENY - VIA ŘÁDÍŠ JE DNE 9.4. 2020.</p>

ZDE ODTRHNĚTE

WWW.OFTYS.CZ


pr. 66

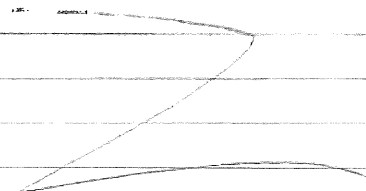
list č.: C

№ 141696

Datum	Denní záznamy stavby
16.3.20	POČASÍ: +0°C N+11°C, POLOHANO, JASNO
PRÁCE	POČET PRÁČNÍKŮ: 2xTHP ([redacted]) 9xLHC ([redacted])
11.	[redacted]
	PRÁCE DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	MECHANIZACE: 4xSBGR, 6xAG00, 1x00C
	POPIS PRÁČÍ:
	1. SOUČNĚ NA PŘÍPRAVU OL. OUDĚLŮK 100 170, 175, 179, 17C - VÍKOP+ZÁSTĚ, OLEŇENÍ PĚSTŮK +
	POLOH PŘÍPRAVA
	2. OSÁZENÍ ŠKONOVNÍ SKUPY DSKV OS/S1 +
	SKRBE
	3. DESTIKÁČ SKOKA OUDĚLŮK 100 OD/S2 -> STĚN
	OS/S3 - VÍKOP, OLEŇENÍ, ODKL + NA SKLADU,
	PODSTĚ ŠTERKOV 3L/6S, P. BETON POD PŘÍPRAVU
	4. OUDĚLŮK 170 - OLEŇENÍ PŘÍPRAVA, PŘÍPRAVA
	NA LAVIČKOVÝ ÚKOSU PŘÍPRAVA
	5. SO 10.1 - PŘÍPRAVA NA TLAKOVOU ZKOUSKU
	- OBJEKT Z DŮVODU KARANTÉNY PRÁČNÍKŮ
	GIDSORIPRESS PŘÍPRAVA (VOLAT UDĚLŮK
	TLAKOVOU ZKOUSKOU 4x1 PŘÍPRAVA)
	6. ZÁKLADY - ZS/S1 + ZD/S2 -> STĚN ZS/S1 + ZD/S1
	- VÍKOP R/V, PÁŘENÍ, ODKL + NA SKLADU, PŘÍPRAVA
	PŘÍPRAVA 1000
	7. OZNAČENÍ + ZÁSTĚBY / STĚNY [redacted]
	[redacted]
	[redacted]
	[redacted]
	[redacted]
17.3.20	POČASÍ: +1°C L+12°C, JASNO, POHLE
PRÁCE	POČET PRÁČNÍKŮ: 3xTHP ([redacted])
12.	[redacted]
	[redacted]
	PRÁCE DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	MECHANIZACE: 4xSBGR, 6xAG00, 1x00C
	POPIS PRÁČÍ:
	1. OL. OUDĚLŮK - DESTIKÁČ OS/S2 -> STĚN OS/S2 -
	VÍKOP, PÁŘENÍ, ODKL + NA SKLADU, P. BETON
	2. OL. OUDĚLŮK - SPLAŠOVNÍ OS/S1 - STĚN OS/S2 -
	VÍKOP, PÁŘENÍ, ODKL + NA SKLADU, P. BETON
	3. SO 10.1 + 2.1 - SOUČNĚ ZKOUSKOVÉ TĚLÍŠKOVÉ,
	ZÁSTĚBY + HURÁČENÍ R/V



Datum	Denní záznamy stavby
	4. So 10.2 + 20.2 - VÝKOP PŮHY, PÁŽEBY, ODVZDUŠNĚNÍ, ŽELEZOBETON
	KOST, OSVĚTLA DLA ŽELEZOBETON, P. PÁŽEBY, P. BETON
	5. SO 10.2. → ZDĚNÝ KOLIZE TRÁSY (NÍSKÉ KOLIZE) KANALIZACE
	S KABELY V STĚZE ŠACHTA ŽELEZOBETON ULOŽENÁ O 9CM
	NÍŽE.
	6. PŘÍPADOVÝ K NEJISTOTĚ ZÁKONNOSTI 1 BUSU Z ULICE
	ONDRAŠKOVA - JESLI SE O PŘÍPADOVÝ SP 47 76
	- PŘÍPADOVÝ SP 77 76 BUS JEL 1/2 DLUŽO,
	OSTRŮŽI 'BESTŮVA' NEBA BUSU VĚDĚLA DO
	ULICE ONDRAŠKOVA
	7. OZNAČENÍ + ZAPLETENÍ STAVBY
	
	<u>ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:</u>
	V SOULADU S UPRÁVĚNÍM SMLOUVOU O VÝBĚR ČG 190 053/122/
	/SOB 00200389 A STLUPIČKA POSTAVĚNÁ PRO STAVBU:
	"ZÁSTAVBA KANALIZACE V ČERNÉ II"
	- DLE USNESENÍ VLADY Č. 193 ZE DNE 12.3.2020,
	V SOULADU S ČÁSTKOU 5 A C ÚSTAVNÍHO ZÁKONA
	Č. 110/1990 SB., O BEZPEČNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY,
	KTEROU VLÁDA PŘIJALA PRO UČENÍ ČESKÉ
	REPUBLIKY NOLTOU' STAVU A VE SMYSLU Č 5, PÍSM
	A / KĚ E) A Č 6 ZÁKONA Č. 240/2000 SB. O KRIZOVĚM
	ŘÍZENÍ A O ZMĚNĚ NEMOVNÝCH ZÁKONŮ (KONTOU'
	ZÁKON), VE ZVLÁŠTĚ PŘÍPADOVÝCH PŘÍPADOVÝCH PRO ŘEŠENÍ
	VÝKLEKŮ KRIZOVĚ SITUACE, ROZHLAŠENÍ O PŘÍJETÍ
	KRIZOVÝCH OPATŘENÍ, TÍMTO VE SMYSLU ÚSTAVNÍ
	Č 5 PÍSM. C) A Č 6 ÚST. 1 PÍSM. B) KRIZOVÉHO
	ZÁKONA
	- UPOZORŮJEME VÁS TĚMTO TÍMTO, ŽE TÍMTO
	UVĚŠENÍ SVOUČINNOSTI DOKLADEM MŮJ ÚČASTNÍK
	DOPLOU NA TĚMTO REZULTÁTE DÍLA, ZEMĚLA
	NA PRODLOVENÍ DOST VYSTAVENÍ




pr. 66

Datum	Denní záznamy stavby
14.04.2020	<p>ZAPIS TDS :</p> <p>Dnešního dne byla provedena zkouška zhutnění zácpy kanalizace splaškové v ul. ONDRAČKOVA SO 10.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE v úseku mezi šachty: OS/53 a OS/54, zkouška byla prováděna ke B místech úseku LHKOU DYNAMICKOU DESKOU (dle Č.N 72 1000). Výsledek zkoušek byl výhruščí (min. požadovaná hodnota 45 MPa), zácpa výhy byl proveden ze SD 0-52 po úpravě plně funkční komunikace v souladu s ustanovením PD. Výsledek zkoušek bude zpracován v samostatných PROTOKOLECH.</p> <p>Dnešního dne byla provedena kontrola splnění montáže přípojky okružní a splaškové kanalizace (betónové díly), přípojky DN150, materiál Kamenina v souladu s ustanovením PD. Přípojky přinaleží ke příloze nemovitosti č.p. 172 a jsou napojeny ke stoku A' (SO 10.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE v příloze společně domovní přípojky a na stoku A' v příloze dostavě kanalizace v ul. ONDRAČKOVA. Dostavě přípojky je napojena na svíslý svod přes kápní nečistot, BELEBR!</p>
14.4.20	POČASÍ: +2°C a +7°C, ZAPRŠENO POLOJASNO
15.04.20	POČASÍ PRAČOVNÍ: 2.4.2020 [redacted] 10 x HV
30	[redacted]
	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	METEOROLOGIE: 3. STUPEŇ, 4. TÍŠKA
	POPIS PRACÍ:
	1. SO SD.3 - PŘÍPRAVA PLYNOLOBU KANALIZACE, REALIZACE PRÁČNÍ CRISOVÉHO, ZÁSTAV + OBSAH PRÁČNÍ, ÚKROJ STAVELNÍSTĚ - SO SD. 2 STAVEBNÍ DOKUMENT
	2. ZNAMENY - STĚŽOVÁNÍ TĚL, SČETNÝ, PROVÍROVNÍ KOMUNIKACE S PLEČNÍ, JAKO SVÝM
	3. ONDRAČKOVA - ČISTĚNÍ PRŮTOKOVÉ DOKY, SOUČ
	- SO 10.1 - ZKOUŠKY LHD NA ZAŠTA MĚTI OS/53-OS/54 VIT PRÁČNÍ STAVĚNÍ!
	- PRÁČNÍ Č.0. 172 DOP + SR. SO 21.1 + SO 11.1
	- OS/52-OS/53 + OS/53-OS/53 - ZÁSTAV + ÚKROJ PRÁČNÍ
	4. OUKROJ + ZÁSTAVĚNÍ PRÁČNÍ

nr. 6 H

list č.: C

Nº 142090

Datum	Denní záznamy stavby
	T201 - S1 - VÝKOP ZYHÝ, PAŽENÍ, ODVOZ VÝKOPKU NA MEZIDEPONII, BET. LOŽE, POKLÁDKA ROVR DN 300 NA TRAZCE, OBETONOVANÍ, OBSYP, ZÁSYP SE ZHUTNĚNÍM
	S2 - VÝKOP ZYHÝ, PAŽENÍ, ODVOZ VÝKOPKU NA MEZIDEPONII, BĚTONOVÉ LOŽE, POKLÁDKA ROVR DN 300 NA TRAZCE, OBĚTONOVANÍ, OBSYP, ZÁSYP SE ZHUTNĚNÍM
	ZÁPIS ZHOTOVITELE: V SOULADU S UZAVŘENOU SMLOUVOU O DÍLO 5619054120150700200389 A SMLUVNÍCH PODMÍNEK PRO STAVBU: "PŮSTAVBA KANALIZACE V BRNĚ II" - DLE USNĚSĚNÍ VLÁDY Č. 194 ZE DNE 12.03.2020, V SOULADU S ČL. 5 A 6 USTAVNÍHO ZÁKONA Č. 110/1998 SB. O BEZPEČNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY, KTERÝM VLÁDA VYPLÁSILA PRO ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY NOUZOVOVÝ STAV A VE SMYSLU §5 PÍSM. a) AŽ e) A §6 ZÁKONA Č. 240/2000 SB. O KRIZOVÉM ŘÍZENÍ A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (KRIZOVÝ ZÁKON), VE ZMĚNĚ POZDĚVŠÍCH PŘEDPISŮ, PRO ŘEŠENÍ VONIKLE KRIZOVÉ SITUACE, ZODPOVĚLA O PŘÍVĚNÍ KRIZOVÝCH OPATŘENÍ, TÍMTO VE SMYSLU USTANOVENÍ §5 PÍSM. c) A §6 ODST. 1 PÍSM. b) KRIZOVÉHO ZÁKONA - UPOZORNŮVEMĚ VÁS TĚDY TÍMTO, ŽE TYTO UVEDENÉ SKUTEČNOSTI MOHOU MÍT NEGATIVNÍ DOPAD NA TERMÍN REALIZACE DÍLA, ZEJMÉNA NA PRODLOUŽENÍ DOBY VÝSTAVBY.

Datum	Denní záznamy stavby
0.3.2020	POČÁSÍ: 3°C-9°C POLOJASNO
ONĎĚLÍ	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ -15 ³⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 9 HSV + 1 THP
	MECHANIZACE: TAKEUCHI 9E, KOBELCO 9E,
	MAN 11E, 5E, 2x MAN 11E, JCB, UNC, VENIERI
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE:
	T201-S1-S3-S4 - VÝKOP PŘÍČNÉ RYHÝ,
	ODVOZ VÝKOPKU NA DEPONII, ROVNÁNÍ
	PODSYPU ZE SP SE ZHUTNĚNÍM,
	POKLÁDKA KAMENINOVÝCH ROVR DN 500
	DO BETONOVÉHO LOŽE NA BETONOVÉ
	PRAŽCE, OBETONOVÁNÍ
	S5-S8 - DEMONTÁŽ OPLOČENÍ, SKRYVKA
	ORNICE
	T201-S2 - S41-S43 - POKLÁDKA PROVIZORNÍHO
	KRYTU
	T203-C-L1-L3 - POKLÁDKA PROVIZORNÍHO
	KRYTU, KONTROLA PŘED ZAHŮZEM
	V SONDY S1 (TSB - SAM. PROTOKOL)
	ZÁPIS ZHOTOVITELE:
	DNE 4.3. NÁM BYLA PČR DI ODSOUHLASENA
	SITUACE D10 & 77 PO OSOBNÍ KONZULTACI
	S [REDAKCE] ZÁROVEN JSME
	BYLI UPOZORNĚNI, ŽE STANOVISKO K § 25
	PČR DI VYDÁ VĚN PO PŘEDCHOZÍ ŽÁDOSTI
	SILNICNÍHO SRAVNÍHO ÚŘÁDU, NIKOLIV
	NÁS. TATO INFORMACE BYLA PŘENÁNA
	[REDAKCE] Z MMB, KTERÁ NÁM
	ROZHODNUTÍ ZUR POVOLUJE, NA TODNĚT
	PANI [REDAKCE] JSME DATOVOU SCHRÁNKOU
	PODALI ŽÁDOST O STANOVISKO K § 25 DNE 10.3.
	NA DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT, DNE 24.3.
	JSME SE U PANI [REDAKCE]
	INFORMOVALI O STAVU NÁŠÍ ŽÁDOSTI A
	BYLO NÁM BĚŽNĚNĚ, ŽE SE K NI VYJADŘOVAT

jm	Denní záznamy stavby
	<p>STANOVISKA PŘI DI 925 NA MÝ SILNIČNÍ STRÁVNÍ ÚŘAD ZUK NEPOVOLI. PŘEDMĚTNOU ŽÁDOST O STANOVISKO K 925 ODESLALA PANI [REDAKCE] DNE 25.3. DATOVOU SCHRÁNKOU NA PČR.DI. OBAVÁME SE, ŽE NA STANOVISKO PČR.DI BUDEME ČEKAT DELŠÍ DOBU.</p> <p>II. ETAPA STAVBY JE PŘÁNÁVÁNA V TERMÍNU OD 1.4. DO 15.5. 2020. I AKEKOLIV ZDRŽENÍ PRACÍ ZPŮSOBÍ ZNAČNÉ KOMPLIKACE NEJENOM Z DŮVODU NÁVAZNOSTI NA DALŠÍ ETAPY STAVBY, ALE TAKÉ I Z DŮVODU NÁVAZNOSTI NA DOPRAVNÍ OMEZENÍ V RÁMCI VÝSTAVBY OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY V MORAVANECH. ŽÁDÁME INVESTORA O POMOC V TĚTO ZÁLEŽITOSTI, KTERÉ OVLIVNŮJE SPLNĚNÍ MILNÍKU NA TĚTO ČÁSTI.</p>
2020	<p>SpSt - v rámci TD byl investov požádán o součinnost.</p>
9. 2020 ERY	<p>POČASÍ: 4°C - 10°C POLOJASNO PRACOVNÍ DOBA: 7:00 - 15:30 POČET PRACOVNÍKŮ: 9 HŠV 1 THP (VIZ SAMOSTANÁ EVIDENCE) MECHANIZACE: TAKEUCHI 96, KOBELCO 96, MAN 16, 56, MAN 16, VCB, VNC, KENIERI PROVÁDĚNÉ PRÁČE: T201-SA-SS-S4 - VÝKOP ZYHÝ, PAŽENÍ, ODVOZ VÝKOPKU NA MEZIDĚPONII, ROVNÁNÍ PODSYTU ZE ŠTĚRKOTÍSKU SE ZHUTNĚNÍM - POKLADKA KAMENINOVÝCH ŽOUR DN 300 DO BETONOVÉHO LOŽE NA BETONOVÉ</p>

Denní záznamy stavby

T204 - VĚTEVB - S2 - S3 - VÝKOP PÁŽENÉ
RYHY, ODVOZ NA MEZIDEPONII, ZALOŽENÍ
S2 DO BET. LOŽE

20 POČASÍ: 20°C-25°C POLOVASNO

21 PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰-17³⁰

POČET PRACOVNÍKŮ: 13HSV + 1THP (VIZ SAMOST.
EVIDENCE)

MECHANIZACE: TAKEUCHI 9t, KOMELCO 9t,
2x VENIERI, 3x MAN 11t, MAN 3t, VCB,

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

T201-S1 - VÝKOP PÁŽENÉ RYHY, ODVOZ NA MEZIDEPONII,
PŘESYP ZE ŠP SE ZHUT., POKLÁDKA KAM. ROVR
DN 300 DO BET. LOŽE NA BET. PRAŽCE, OBETONOVÁNÍ
OSAZENÍ Š10, OBSYP, ZASYP SE ZHUTNĚNÍM

T204 - VĚTEVB - S2 - S3 - POKLÁDKA BET. ROVR
DN 300 DO BET. LOŽE NA BET. PRAŽCE, VÝKOP
PÁŽENÉ RYHY, ODVOZ NA MEZIDEPONII

T202 - ŘAD 1,2 - PŘÍPRAVA STAVAVICÍHO ŘÁDU
DN 400 A DN 150 NA TROPOLÉ

ZÁPIS ZHOTOVITELE:

VZHLEDEM K TOMU, ŽE BYLO RÁDNĚ
POŽÁDÁNO O ZUK NA TL ETAPU
UL. OŘECHOVSKÁ A DO DNESNÍHO DNE
NEBYLO VYDÁNO KLADNÉ STANOVISKO
OD POLICIE ČR SE TÍMTO POZASTAVUJE
MOLNIK DLE SOD NA ULICI OŘECHOVSKÁ:

20 SpSt:

Děkujeme za vpozorování. O pozastavení
mólníku rozhoduje správce stavby a inves-
tor:

Denní záznamy stavby

ÚSTAVNÍHO ZÁKONA Č. 110/1998 SB.,
O BEZPEČNOSTI ČESKÉ REPUBLIKY,
KTERÝM VLÁDA VYHLAŠILA PRO ÚZEMÍ
ČESKÉ REPUBLIKY NOUZOVOÝ STAV
A VE SMYSLU § 3 PÍSM. a) AŽ e) a § 6
ZÁKONA Č. 240/2000 SB., O KRIZOVÉM
ŘÍZENÍ A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ
(KRIZOVÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ PŮDĚVŠÍCH
PŘEDPISŮ, PRO ŘEŠENÍ VZNIKLE
KRIZOVÉ SITUACE, ROZHODLA O PŘIVĚTI
KRIZOVÝCH OPATŘENÍ, TÍMTO VE SMYSLU
ÚSTANOVENÍ § 3 PÍSM. c) a § 6 ODS. 1
PÍSM. b) KRIZOVÉHO ZÁKONA.

VPOZORNÍVEME VÁS TĚDY TÍMTO,
ŽE TYTO VVEPENE SKUTEČNOSTI
MOHOU MÍT NEGATIVNÍ DOPAD NA TERMÍN
REALIZACE DÍLA, ZEVNĚNA NA PRODLOUŽENÍ
DOBY VÝSTAVBY.

POČASÍ: 8°C - 19°C JASNO

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

POČET PRACOVNÍKŮ: 4 HASV + 1 THP

MECHANIZACE: CAT 345, BULDOZER D5H

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

OBJÍZDNA KOMUNIKACE - KÁČENÍ
DŘEVIN VE STANICĚNÍ 0,40424 AŽ 0,42925 km
ČERPACÍ STANICE - SVAROVÁNÍ RAML

POČASÍ: 4°C - 17°C POLOJASNO

PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

POČET PRACOVNÍKŮ: 5 HASV + 1 THP

MECHANIZACE: CAT 345, TATRA 845,

IVE CO 4x4, BULDOZER D5T

PROVÁDĚNÉ PRÁCE:

Denní záznamy stavby

- 20
21
- Zápis obíraje
Na základě smlouvy o vyhledání
provozu ke dřevnímu hromadění
pauze v km 0,4 - 0,5 k p.č.
3518 upravena takto:
- daný stavovný výhled bude
proložena k zářezce v km
0,4^{1/8}
 - první strom kromě toho bude
od výhledu posazen v zřev
a bude rovněž žít s touto
střevou
 - zbytky paragrafu bude provedena
a vpravena zářezkou

Zápis SpSt:

SpSt žádá o zajištění napojení nemovitosti na Mlýnskou
nebožní č.p. 733/5a, abí nové kanalizace. Jedná se o
napojení stávající přípojky, která nebyla sbrána v PD

SpSt: [redacted]