



| TABULKA POTRUBÍ V RÁMCI REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| Ozn. | Začátek potrubí | Konec potrubí | Výška začátku potr. [m.n.m] | Výška konce potrubí [m.n.m] | Délka potrubí [m] | Sklon [%] | Poznámka |
| P23 | V14 | V13 | 286,61 | 286,39 | 33,71 | -0,65 | |
| P24 | O9 | V15 | 287,05 | 286,70 | 5,25 | min. 1,0% + Koleno | Obetonování potrubí |
| P25 | V15 | V16 | 286,68 | 286,58 | 18,38 | -0,54 | |
| P26 | V16 | Vyústění do terénu | 286,58 | 286,55 | 2,62 | -1,00 | |
| P27 | O10 | Š12 | 287,65 | 287,60 | 3,57 | min. 1,0% + Koleno | Obetonování potrubí |
| P28 | Š12 | Vyústění do terénu | 287,27 | 287,02 | 12,41 | -2,00 | Nahrazení stav. Potrubí |
| P29 | V17 | V18 | 287,38 | 287,33 | 10,63 | -0,50 | |
| P30 | Š14 | V18 | Dle Š14 | Dle Š14 | 6,80 | -0,5 až -2,00' | Nahrazení stav. Potrubí |
| P31 | O11 | Š15 | 288,05 | 287,98 | 1,18 | min. 1,0% + Koleno | Obetonování potrubí |
| P32 | Š15 | Vyústění do terénu | 287,61 | 287,47 | 14,19 | -1,00 | Nahrazení a obet. Stáv. Potr. |
| P33 | O12 | Š16 | 288,72 | 288,64 | 1,04 | min. 1,0% + Koleno | Obetonování potrubí |
| P34 | Š16 | Vyústění do terénu | 288,27 | 288,18 | 9,20 | -1,00 | Nahrazení a obet. Stáv. Potr. |

| TABULKA ŠACHET V RÁMCI REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| Ozn. | Staničení [km] | Výška poklopu [m.n.m] | Hloubka celé soustavy [m] | Přítok potrubí [m.n.m.] | Ozn. potr. přítoku | Odtok potrubí [m.n.m.] | Poznámka |
| Š9 | 0,662 70 | 287,52 | 1,00 (dle stav. přítoku) | | | | Nahraz. stáv. UV šachtou |
| Š10 | 0,679 53 | 287,52 | 1,00 (dle stav. přítoku) | | | | Nahraz. stáv. UV šachtou |
| Š11 | 0,772 06 | 287,58 | 1,00 (dle stav. přítoku) | 287,08 | D6 | | Nahraz. stáv. UV šachtou |
| Š12 | 0,824 08 | 288,01 | 1,21 (dle stav. přítoku) | 287,6 | P27 | 287,27 (dle potr.) | P28 Nahraz. stáv. UV šachtou |
| Š13 | 0,894 70 | 288,31 | 1,21 (dle stav. přítoku) | 287,76 | D10 | | Nahraz. stáv. UV šachtou |
| Š14 | 0,911 47 | 288,45 | 1,21 (dle stav. přítoku) | - | - | dle stav. potr. | P30 Nahraz. stáv. UV šachtou |
| Š15 | 0,954 88 | 288,35 | 1,21 (dle stav. přítoku) | 287,98 | P31 | 287,61 (dle potr.) | P32 Nahraz. stáv. UV šachtou |
| Š16 | 1,035 63 | 289,01 | 1,21 (dle stav. přítoku) | 288,64 | P33 | 288,27 (dle potr.) | P34 Nahraz. stáv. UV šachtou |

| TABULKA ULIČNÍCH VPUSTŮ V RÁMCI REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--|
| Ozn. | Staničení [km] | Výška poklopu [m.n.m] | Hloubka celé soustavy [m] | Přítok potrubí [m.n.m.] | Ozn. potrubí přítoku | Odtok potrubí [m.n.m.] | Poznámka |
| V14 | 0,666 00 | 287,41 | 1,27 | - | - | 286,61 | P23 |
| V15 | 0,751 07 | 287,38 | 1,17 | 286,71 | P24 | 286,68 | P25 |
| V16 | 0,769 46 | 287,42 | 1,31 | 286,58 | P25 | 286,58 | P26 |
| V17 | 0,901 73 | 288,06 | 1,15 | - | - | cca 287,38 | P29 |
| V18 | 0,912 40 | 288,08 | cca 1,23 | cca 287,32 | P29/P30 | | Napojení na stávající potrubí vedené do terénu |

| TABULKA ODVODŇOVACÍCH OBRUB V RÁMCI REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-----------|----------------|-------------|----------------|-------------------|
| Ozn. | Výška obruby [mm] | Staničení [km] | Délka [m] | Převýšení [cm] | Výtoky [ks] | Potrubí odtoku | Poznámka |
| O9 | 480 | 0,749 82 - 0,752 32 | 2,5 | 12 | 1 | P24 | Údolnicový oblouk |
| O10 | 305 | 0,821 16 - 0,823 17 | 2,0 | 12 | 1 | P27 | |
| O11 | 305 | 0,954 63 - 0,956 65 | 2,0 | 12 | 1 | P31 | |
| O12 | 305 | 1,035 38 - 1,037 38 | 2,0 | 12 | 1 | P33 | |

POZN. VÝŠKA POTRUBÍ MĚŘENA V NEJSPODNĚJŠÍM BODU POTRUBÍ.
DÉLKA POTRUBÍ MĚŘENA MEZI OSMI ULIČNÍMI VPUSTI / ŠACHET / OD HRANY ODVODŇOVACÍ OBRUBY.
VÝŠKA POKLOPU ULIČNÍCH VPUSTI UVEDENA V MÍSTĚ VNĚJŠÍ STRANY ULIČNÍ VPUSTI OD OSY KOMUNIKACE.
VÝŠKA POKLOPU ŠACHET UVEDENA V MÍSTĚ STŘEDU ŠACHTY.

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ!
PODMINKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY
JEJICH SPRÁVCŮM!

PRVKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU UMÍSTĚNY V SOULADU S VYJÁDRĚNÍM SPRÁVČŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
– VIZ DOKLADOVÁ ČÁST.
PŘESNÝ ZPŮSOB ULOŽENÍ BUDE ŘEŠEN NA STAVBĚ
DLE VÝŠKOVÉHO VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ
INFRASTRUKTURY ZA DOHLEDU PŘÍSLUŠNÉHO
PRACOVNÍKA SPRÁVCE DOTČENÉ TECHNICKÉ
INFRASTRUKTURY.

PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NENÍ ZNÁN.
V PŘÍPADĚ ZÁSAHU DO POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ
KANALIZACE DOJDE DLE JEJÍHO AKTUÁLNÍHO STAVU K
NAHRAZENÍ POTRUBÍ ZA NOVE, NEBO K OCHRANĚ
POTRUBÍ DLE POKYNŮ SPRÁVCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
(MĚSTO LUŽE).

LEGENDA:

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|--|
| | | ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIS |
| | | KN |
| | | OSA POZEMNÍ KOMUNIKACE |
| | | NAVRŽENÝ STAV |
| | | ODLAŽDĚNÍ VÝTOKU POTRUBÍ LOMOVÝM KAMENEM |
| | | PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | OBETONOVANÉ POTRUBÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | ODVODŇOVACÍ OBRUBA |
| | | REKONSTRUOVANÉ OPĚRNÉ ZDI |
| | | STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÉ PLOCHY |
| | | HRANY NÁVRHU ZASTÁVKOVÝCH PLOCH V RÁMCI PD: "VÝSTAVBA ZASTÁVKOVÝCH PLOCH V OBCI RADIM" |
| | | NOVĚ ZŘÍZENÉ ULIČNÍ VPUST |
| | | NOVĚ ZŘÍZENÉ ŠACHTY / NAHRAZENÍ ULIČNÍ VPUSTI ZA ŠACHTU + VÝŠKOVÁ ÚPRAVA |
| | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU |
| | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SOUPAT |
| | | VÝŠKOVÝ ÚPRAVA HYDRANTU |
| | | OZNAČENÍ ULIČNÍ VPUSTI |
| | | OZNAČENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | | OZNAČENÍ ŠACHTY |
| | | OZNAČENÍ ODVODŇOVACÍ OBRUBY |

S–JTSK

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------------|
| PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil | VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil | KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D. | ZPRACOVATEL: |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53 | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: |
| KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Luže | | | FORMÁT: 6 x A4 |
| STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 RADIM – PRŮTAH | | | DATUM: 03. 2020 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 – OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE | | | STUPEŇ: PDPS |
| NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE – ČÁST 2 | | | MĚŘÍTKO: 1:500 |
| DOCUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ŢÍ JEHO ČÁST, MŢŽE BYŢI KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE. | | | ČÁST: D |
| | | | PŘÍL. Č.: 1.1.8.2 |