



TABULKA POTRUBÍ V RÁMCI REKONSTRUKCE SILNICE III/3561							
Ozn.	Začátek potrubí	Konec potrubí	Výška začátku potr. [m.n.m.]	Výška konce potr. [m.n.m.]	Délka potrubí [m]	Sklon [%]	Poznámka
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.
P35	O13	V19	288,27	288,11	5,98	min. 1,0% + Koleno	Obetonování potrubí
P36	O14	Vyústění skrz opěrnou zeď	288,70	288,53	6,38	min. 1,0% + Koleno	Obetonování potrubí
P37	V24	Vyústění skrz opěrnou zeď	289,15	288,98	6,57	min. 1,0% + Koleno	Obetonování potrubí

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
Š15	0,954 88	288,35	1,21 (dle stav. přítoku)	287,98	P31	287,61 (dle potr.)	Nahraz. stáv. UV šachtou
Š16	1,035 63	289,01	1,21 (dle stav. přítoku)	288,64	P33	288,27 (dle potr.)	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
V19	1,126 78	288,58	-	288,11	P33	-	Vpust vybudována již v rámci rekonstrukce opěrné zdi
V20	1,164 37	288,90	-	-	-	-	Pouze výšková úprava mříže UV. Nová uliční vpust bude vybudována v rámci rekonstrukce opěrné zdi
V21	1,203 36	289,25	-	-	-	-	Pouze výšková úprava mříže UV. Nová uliční vpust bude vybudována v rámci rekonstrukce opěrné zdi

TABULKA ODVODŇOVACÍCH OBRUB V RÁMCI REKONSTRUKCE SILNICE III/3561							
Ozn.	Výška obruby [mm]	Staničení [km]	Délka [m]	Převýšení [cm]	Výtoky [ks]	Potrubí odtoku	Poznámka
O11	305	0,954 63 - 0,956 65	2,0	12	1	P31	100
O12	305	1,035 38 - 1,037 38	2,0	12	1	P33	100
O13	480	1,126 03 - 1,129 54	3,5	12	1	P35	150
O14	480	1,176 63 - 1,178 63	2,0	12	2	P36	150
O15	480	1,223 33 - 1,125 28	2,0	12	1	P37	150

POZN. VÝŠKA POTRUBÍ MĚŘENA V NEJSPODNĚJŠÍM BODU POTRUBÍ.
DÉLKA POTRUBÍ MĚŘENA MEZI OSAMI ULIČNÍCH VPUSTŮ / ŠACHET / OD HRANY ODVODŇOVACÍ OBRUBY.
VÝŠKA POKLOPU ULIČNÍCH VPUSTŮ 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 NOVOU, NEBO K OCHRANĚ
POTRUBÍ DLE POKYNŮ SPRÁVCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
(MĚSTO LUŽE).

LEGENDA:

STAV	NÁVRH	
		ZAMĚŘENÍ – POLOHOVIS
		KN
		OSA POZEMNÍ KOMUNIKACE
		NAVŘENÝ 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 ZŘÍZENÁ 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:
DSP a.s.

INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53

KRAJ / OBEČ: Pardubický kraj / Luže

STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 RADIM – PRŮTAH

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 101 – OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE

NÁZEV PŘÍLOHY:
SITUACE PŘÍPOJEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE – ČÁST 3

ČÍSLO ZAKÁZKY:
6 x A4

FORMÁT:
6 x A4

DATUM:
03. 2020

STUPEŇ:
PDPS

MĚŘÍTKO:
1:500

PARÉ:
PARÉ:

ČÁST:
D

PŘÍL. Č.:
1.1.8.3

DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ů JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ ZPRACOVATELE.