



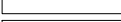








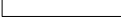





	Hranice stavby: "SO 101 – Rekonstrukce silnice III/3561"
	Hranice stavby: "SO 102 Připojení MK v km 0,40253"
	Hranice stavby: "Rekonstrukce opěrných zdí Radim"
	Hranice stavby: "Výstavba zastávkových ploch v obci Radim"

ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIŠ  
KN  
REKONSTRUOVANÉ OPĚRNÉ ZDI (SOUSÁČÍ JINÉ PD)  
STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA (ŘÍMSY MOSTU, ODSAVNÁ PLOCHA)  
OSA REKONSTRUOVANÉ SILNICE III/3561  
HRANY NÁVRHU REKONSTRUKCE SILNICE III/3561  
ŽÁJMOVÁ OBLAST NÁVRHU REKONSTRUKCE SILNICE III/3561  
ODVODŇOVACÍ OBRUBA  
ULIČNÍ VPUST (podrobnější popis ve výkresu D.1.1.8)  
ŠACHTA (podrobnější popis ve výkresu D.1.1.8)  
POTRUBÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE (podrobnější popis ve výkresu D.1.1.8)  
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU STAV. OBJEKTŮ / ŠOUPAT / HYDRANTU  
NÁVRŽENÁ CHRÁNIČKA PRO BUDOUCÍ VEDENÍ VO  
STÁVAJÍCÍ PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH VODNÍHO TOKU  
STÁVAJÍCÍ PŘÍBLIŽNÉ OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU (15,0 m)

	Sdělovací vedení společnosti CETIN – Zaměřené a kótované, vnitřní STP
	Sdělovací vedení společnosti CETIN – STP nezaměřená poloha, neprovozovaná síť
	Sdělovací vedení společnosti CETIN – Síť s NN, elektropřepky
	Ochranné pásmo sdělovacího vedení 1,5 m
	Silové vedení společnosti ČEZ – trasa NN nadzemní
	Silové vedení společnosti ČEZ – trasa VN nadzemní
	Silové vedení společnosti ČEZ – trasa NN podzemní
	Ochranné pásmo silového vedení společnosti ČEZ (NN podzemní 1,0 m; VN nadzemní 7,0m)
	Plynovodní vedení společnosti GAS net
	Ochranné pásmo plynovodního vedení společnosti GAS net 1,0 m
	Vodovodní potrubí společnosti VS Chrudim
	Ochranné pásmo vodovodního potrubí společnosti VS Chrudim 1,5 m
	Kanalizační potrubí společnosti VS Chrudim
	Ochranné pásmo kanalizačního potrubí společnosti VS Chrudim 1,5 m
	Stávající venkovní vedení VO města Luže
	Plánované venkovní vedení VO města Luže

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
<i>Tužil</i>	<i>Tužil</i>	<i>Habura</i>	ČÍSLO ZAKAZKY:	FORMÁT: 5 x A4
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			DATUM: 03. 2020	PARÉ:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Luže			STUPEŇ: PDPS	
STAVBA:			MĚŘÍTKO: 1:500	
REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 RADIM – PRŮTAH			ČÁST: C	PŘÍL. Č.: 2.3
STAVEBNÍ OBJEKT: SITUAČNÍ VÝKRESY				
NÁZEV PŘÍLOHY:				
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 3				
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, Ů JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				