



LEGENDA

- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 357/2 PARCELNÍ ČÍSLO
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- UV ULIČNÍ VPUSŤ

POPIS ÚSEKU STOKY

Profil potrubí  
sklon (‰) - délka (m)

POPIS PŘÍPOJKY

Profil potrubí  
délka (m)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- CETIN, a.s. (sdělovací kabel)
- ČEZ Distribuce, a.s. (vedení do 1kV)
- Vodovody a kanalizace Žamberk, v.o.s (vodovod)
- Vodovody a kanalizace Žamberk, v.o.s (kanalizace)
- GasNet, s.r.o. (plynovod)

Po prostorovém a výškovém vytyčení  
navržené stavby v terénu je nutné ověřit  
zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti.

Předpokládáme sítet inženýrských sítí.  
Před zahájením stavby je nutné projednat  
kolizní místa inženýrských sítí

Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců  
Před započatím zemních prací nutno vytyčit

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola
Ing. Kamil Urbánek	Jiří Savruk	Ing. František Haburaj, Ph.D.
		Ing. Jakub Holý
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Žamberk	
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		

REKONSTRUKCE SILNICE III/31911 - PRŮTAH ŽAMBERK SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Stupeň	PDPS
Datum	Březen 2023
Zakázkové číslo	2021-252 (CPLX)
Formát	6A4
Měřítko:	Příloha: 1:500 D.1.3.2.1

DSP a.s.

KOXPlex CR