

POPIS ÚSEKU STOKY

Profil potrubí
sklon (%) - délka (m)

POPIS PŘÍPOJKY

Profil potrubí
délka (m)

Po prostorovém a výškovém vytyčení navržené stavby v terénu je nutné ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti.
Předpokládáme střet inženýrských sítí.
Před zahájením stavby je nutné projednat kolizní místa inženýrských sítí.
Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správce
Před započítím zemních prací nutno vytyčit

LEGENDA


- HRANICE POZEMKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 594 PARCELNÍ ČÍSLO
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KOMUNIKACE

LEGENDA SÍTÍ

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s.
- GasNet, s.r.o.
- Vak Pardubice, a.s. Vodovod
- Kanalizace oddílů

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

DSP a.s.

Zodpovědný projektant	Vypracovala	Technická kontrola	<div></div>	
Ing. Kamil Urbánek	Ing. Lucie Vítková	Ing. František Haburaj, Ph. D.		
		Ing. Michal Švarc		
Kraj: Pardubický kraj	Obec s rozšířenou působností: Pardubice			
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice				
REKONSTRUKCE SILNIC III/29820 A III/29815 BOHUMILEČ SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Stupeň	DSP
			Datum	Listopad 2021
			Zakázkové číslo	2021-235 (CPLX)
			Formát	5 A4
SITUACE STAVBY - STOKA A9, A10			Měřítko: 1:200	Číslo přílohy: D.2.3-9