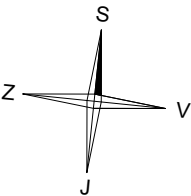


POPIS ÚSEKU STOKY
Profil potrubí
sklon (‰) - délka (m)

POPIS PŘÍPOJKY
Profil potrubí
délka (m)

Po prostorovém a výškovém vytýčení 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 správců
Před započítím zemních prací nutno vytýčit



- 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 oddílná

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



Zodpovědný projektant	Vypracovala	Technická kontrola	<div><div>KOZPLEX</div><div>CR</div></div>	
Ing. Kamil Urbánek	Ing. Lucie Vítková	Ing. František Haburaj, Ph. D.		
		Ing. Michal Švarc		
Kraj: Pardubický kraj	Obec s rozšířenou působností: Pardubice		<div>REKONSTRUKCE SILNIC III/29820 A III/29815 BOHUMILEČ SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</div> <div>SITUACE STAVBY - STOKA A2</div>	
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice				
			Stupeň	DSP
			Datum	Listopad 2021
			Zakázkové číslo	2021-235 (CPLX)
			Formát	4 A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:200	D.2.3-3