



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 správců  
Před započítáním 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.

Zodpovědný projektant	Vypracovala	Technická kontrola
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	
SITUACE STAVBY - STOKA A5, A6	

DSP a.s.

Stupeň	DSP
Datum	Listopad 2021
Zakázkové číslo	2021-235 (CPLX)
Formát	5 A4
Měřítko:	Číslo přílohy: 1:200 D.2.3-6