



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 správce. Před započatím zemních prací nutno vytýčit.

- LEGENDA
- HRANICE POZEMKŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ
  - 594 PARCELNÍ ČÍSLO
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - KOMUNIKACE
  - Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - ČEZ Distribuce, a.s.
  - GasNet, s.r.o.
  - Vak Pardubice, a.s. Vodovod
  - Kanalizace oddělná

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 A3		

Stupeň	DSP
Datum	Listopad 2021
Zakázkové číslo	2021-235 (CPLX)
Formát	5 A4
Měřítko:	Číslo přílohy: 1:200 D.2.3-4

KOZPLEX CR