

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

výtokový objekt

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

BOHUMILEČ		
34/25	533/1	
ZELEŇ	ASFALT	
10.00	46.00	

Š14.1

Š14

Š15

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
KOMUNIKACE
TERÉN

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

PP SN 12 – DN250–56.00		
5.0–3.00	5.0–56.00	
ŠTĚRKOPÍSEK		

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



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	3 A4
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A4			Měřítko: 1:200/100	Číslo přílohy: D.2.4-4