

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
BOHUMILEČ  
533/1  
ASFALT  
13.00 15.50 50.00 50.00  
§26 §28 §29 §30 §31

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
KOMUNIKACE

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

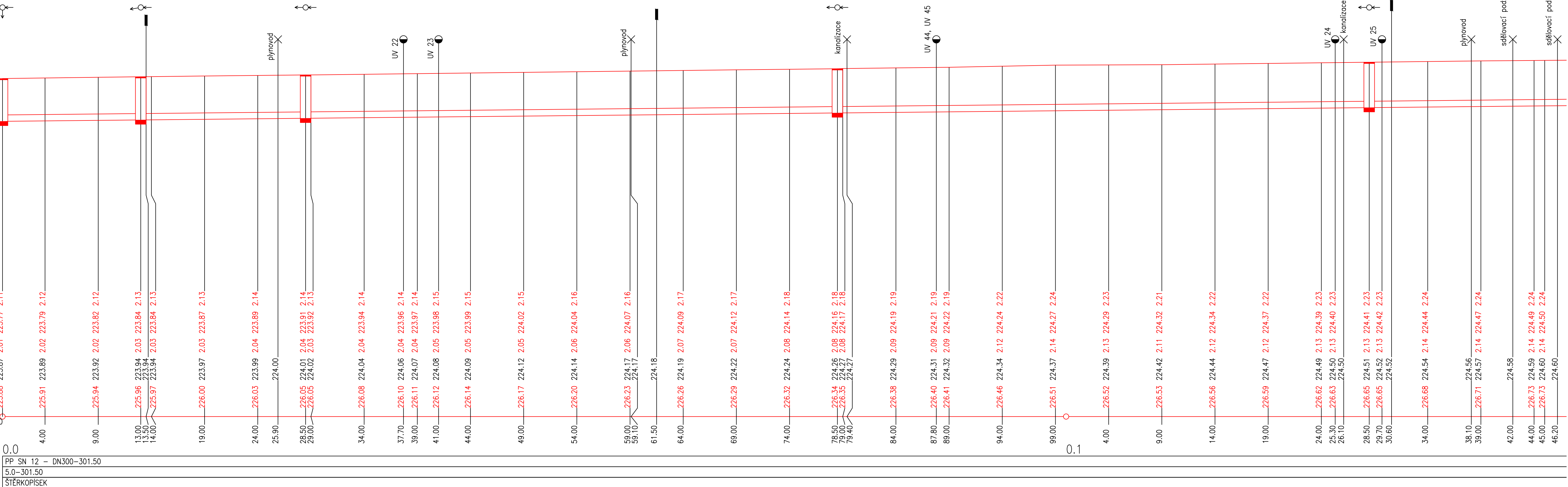
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PP SN 12 - DN300-301.50  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]  
SKLON[promile]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



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			
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 533 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
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A10			Měřítko: 1:200/100	Číslo přílohy: D.2.4-10