

KATASTRY	Starý Píselec						
PARCELNÍ ČÍSLO	1466/2						
DRUH POVRCHU	upravený povrch	kommunikace					
VZDALENOSTI ŠACHET	4,82	17,94	20,19	19,71	46,28		6,00
ODMĚŘENÍ ŠACHET	S3 /110°	S5 /187,6°	S6 /192,0°	S7 /182,4°	S8 /269,9°		

SMĚROVÉ POMĚRY

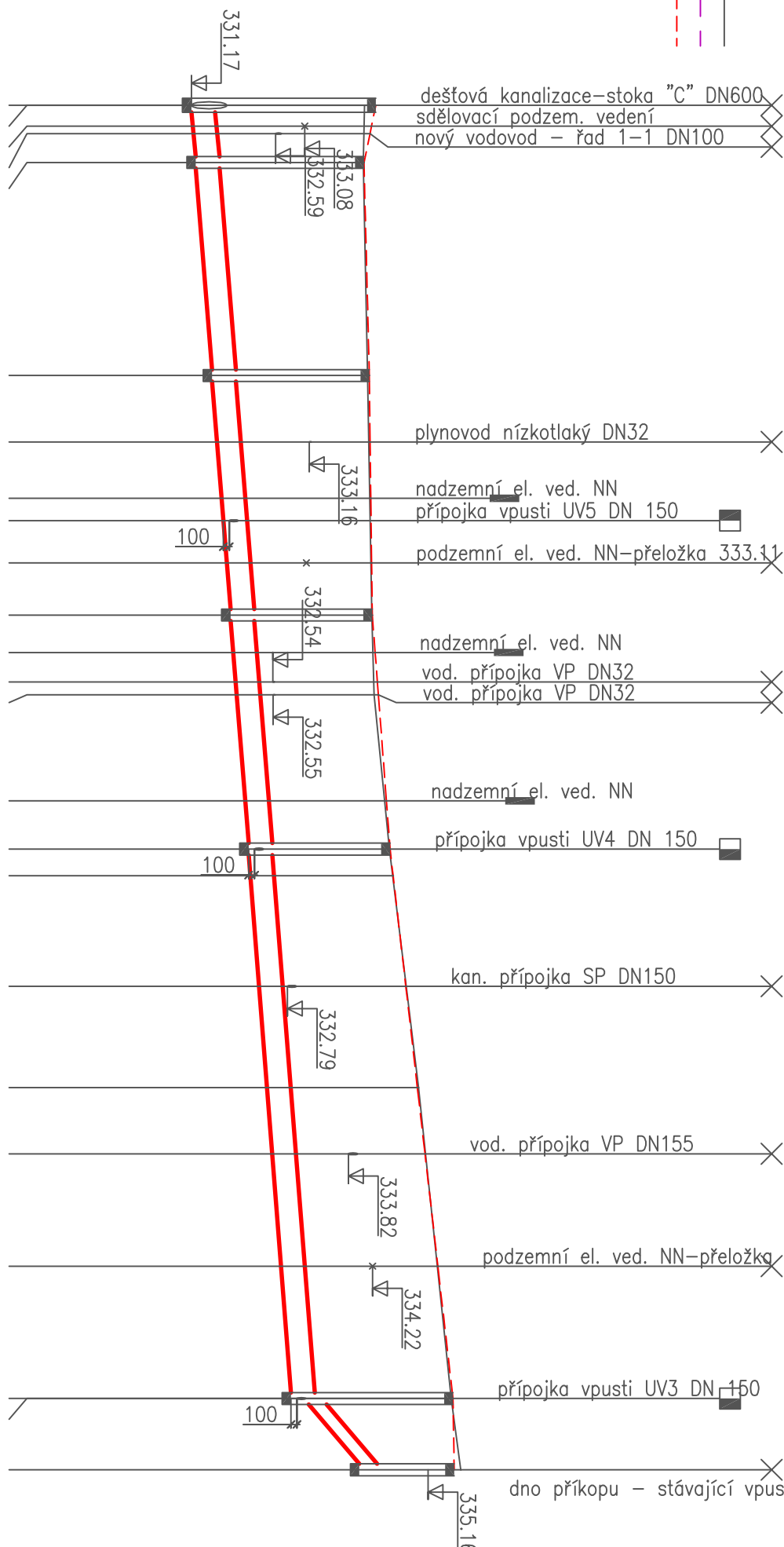


LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN	—
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	- - -
UPRAVENÝ TERÉN	- . - .

MĚŘÍTKA 1:500/100

## Stoka A



KÓTA UPRAVNEHÉHO TERÉNU  
HĽOBKA VÝKOPU  
HĽOBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PLYVNÍKHO TERÉNU  
SRONAVACÍ ROVINA  
STANIČNÍ [km/m]

PROFIL[mn] – MATERIAL – DÉKAL[mn]	DN400 – PVC SN12 – 108.93	DN500 – PVC SN12 – 6.00
SKLOŇ[pm] – DÉKAL[mn]	15.4 – 108.93	141.6 – 6.00
ULOŽENÍ		
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s] – RYCHLOST[m/s]	přesek	503.9 – 7.13
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s] – RYCHLOST[m/s]	346.8 – 2.76	307.0 – 7.41
	307.0 – 2.95	

KATASTRY	Stov' Pizence
PARCELNI ČÍSLA	1466/25
DRUH POVRCHU	upravený povrch
VZDÁLENOSTI ŠACHET	kommunikace
	43.65

SMĚROVÉ POMĚRY

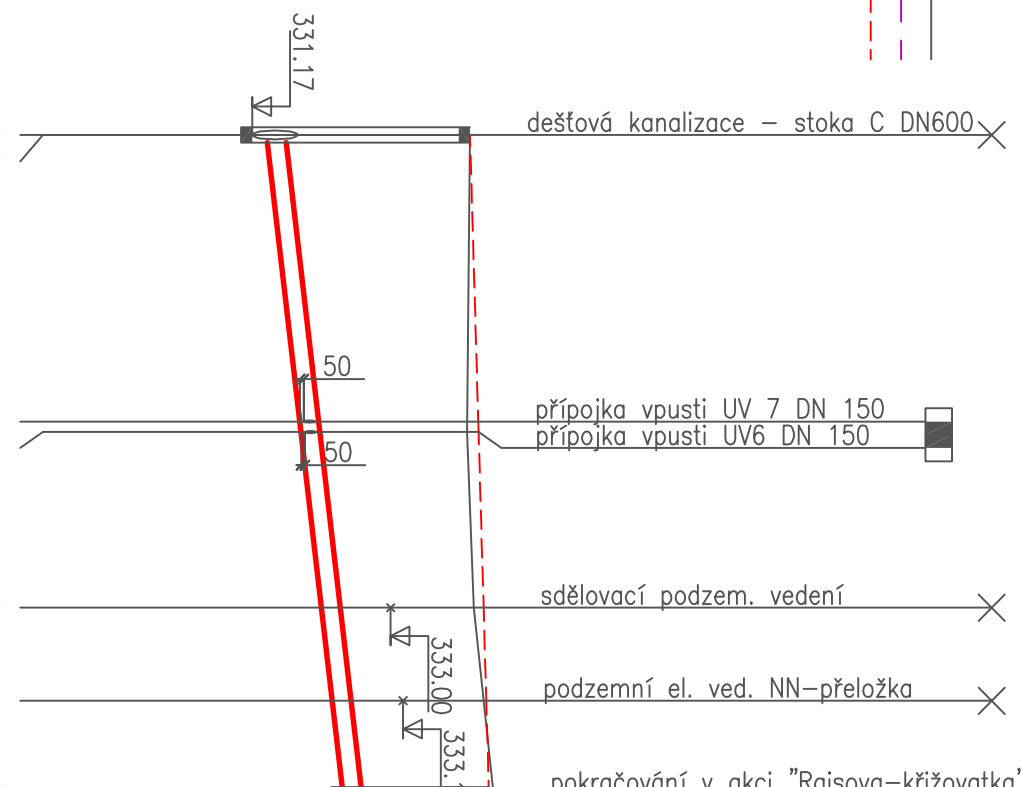


LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN	—————
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	- - - - -
ÚPRAVENÝ TERÉN	- . - . -

MĚŘÍTKA 1:500/100

## Stoka B



# KŮTA UPRAVENÉHO TERÉNU

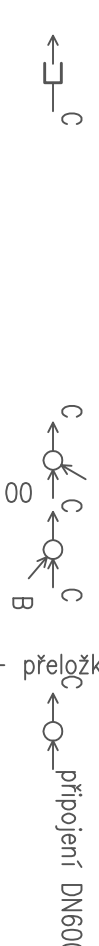
## HLoubKA VÝKOPU

## HLoubKA DNA POTRUBÍ

PROFIL[mm]–MATERIAL–DELKA[m]	DN250–PVC SN12–43,65
SKLOŇ[promile]–DELKA[m]	22,7–43,65
ULOŽENÍ	Disk
KAPACITNÍ PRŮTOK[/s]–RYCHLOST[m/s]	123,1–2,51
SKUEČNÝ PRŮTOK[/s]–RYCHLOST[m/s]	34,0–2,16

KATASTR PARCELNÍ ČÍSLA DRUH POVRCHU VZDALENOSTI ŠACHT			
Stav	Přezrec		
1045/11		1466/25	1
nezpevněno	upravený chodník	komunikace	
1200	25.60	5.90	12.02

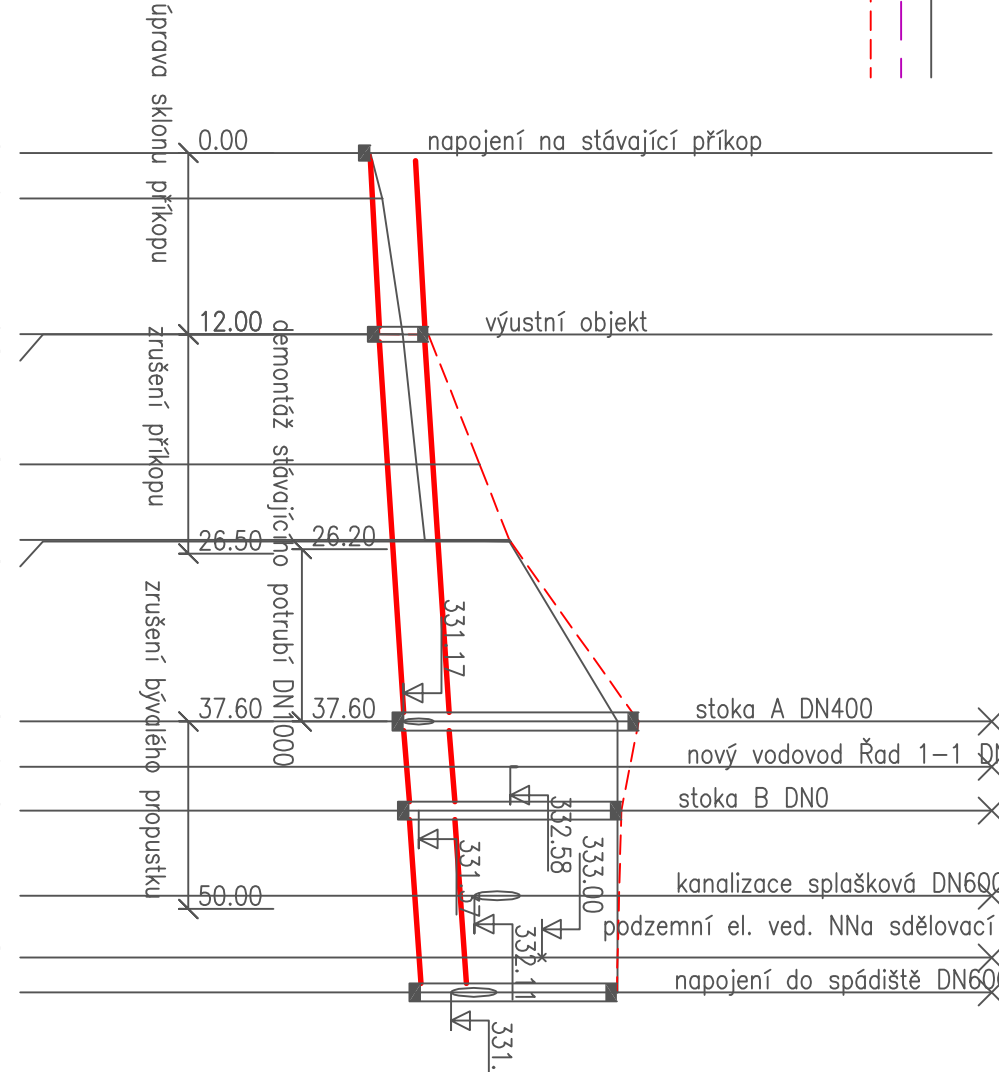
SMĚROVÉ POMĚŘ



LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
ÚPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/10

## Stoka



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HĽOBKA VÝKOPU  
HĽOBKA DNA POTRUBÍ

PROFIL[mm]-MATEŘAL-DEKAL[m]	PRŮKOP	DN600-PVC SM12-55,52
SKLON[promile]-DEKAL[m]	10,0-12,00	12,6-43,52
ULOŽENÍ	bet. dlažba	písek
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	-	905,6-3,20
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	533,0-2,99	533,0-3,20

Generální projektant:

**PRIMECOM s.r.o.**

Sladkovského 545/13  
328 00 Píseň  
tel.: +420 773 646 723  
e-mail: info@prime-com.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jan Bihary

VPRAVODAL	PROJEKTANT	KONTROLAVAL	HP	PROJEKTOVACIJSKO-STAVEB INŽENIERSTVO
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. Jan Brtný	Ing. Zdeněk Černý OULKA 29, 332 04 KŘEPECKÉ ČE. 365 69294 E-mail: zdenek.cerny@inzenierstvo.cz
OBC. KRAJ:	Stavj Plzeňec , Přeštýš	KAT. ÚZEMÍ:	Stavj Plzeňec	DRUH PD
OBJEDNATEL:	Město Stavj Plzeňec			OSP, PDPS
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	-	
		FORMÁT	A4	5
		DATAUM	10/2021	
		MĚŘÍTKO	1:500/100	
OBŠAH:		Č.YMHOVOV.	DLL	Č. PŘÍLOH
	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
	Podélné profily		D.301	3