

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STOKA D1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

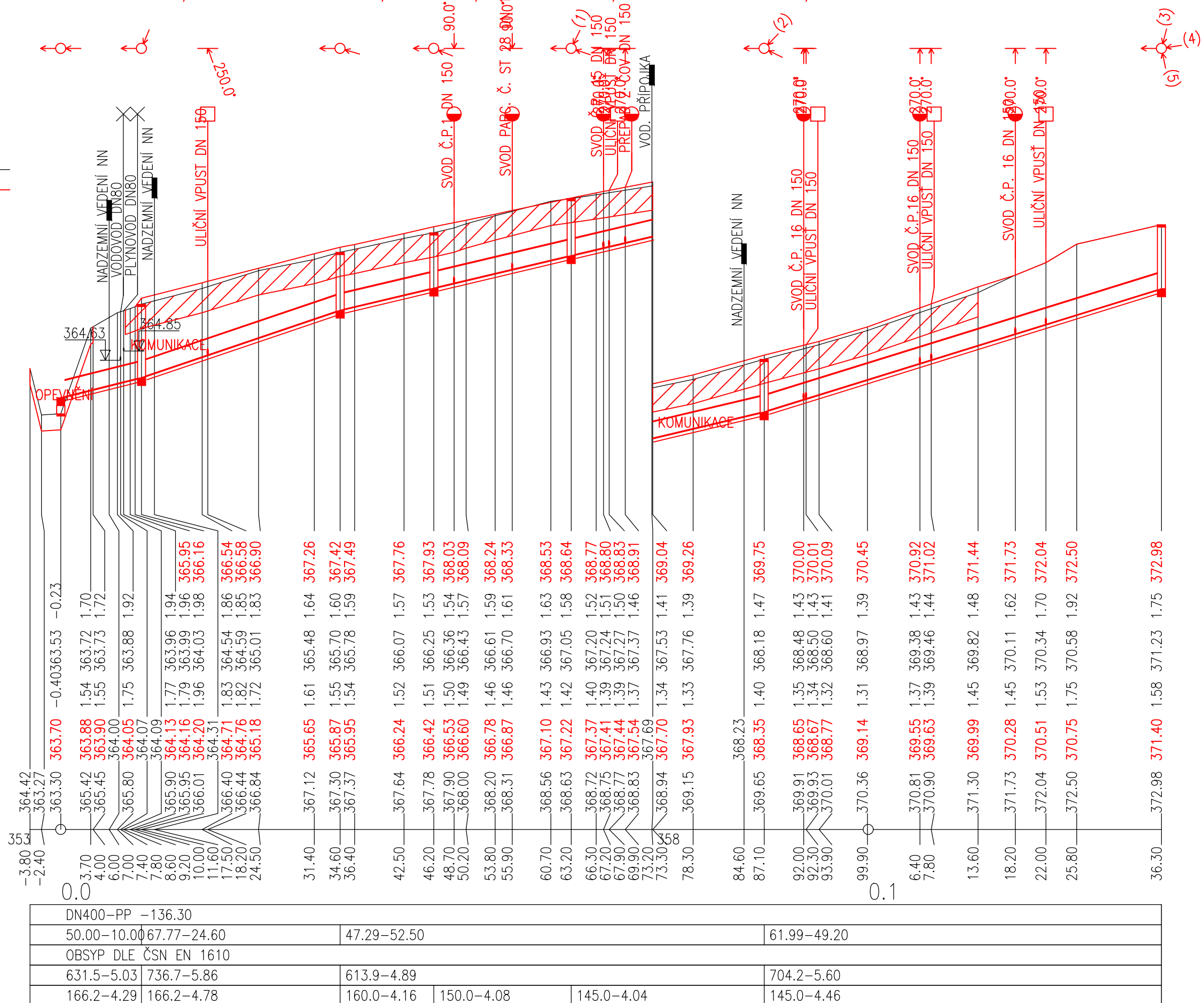
KÓTA DNA POTRUBI

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

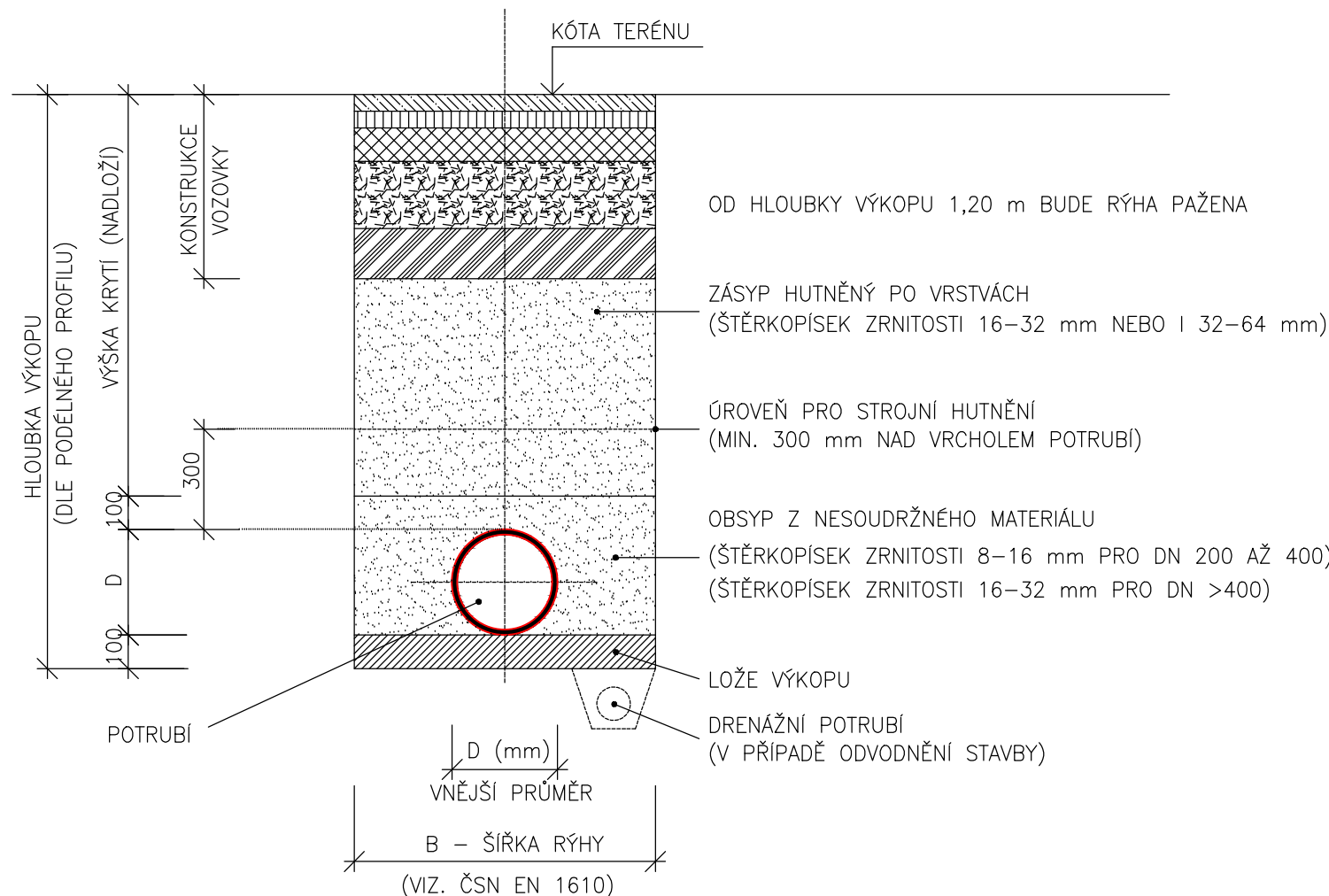
STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
 SKLON [promile] – DÉLKA [m]
 ULOŽENÍ
 KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]
 SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

DOUBRAVICE U LEŠTINY						
22/2	892					
VODOTEČ	KOMUNIKACE					ZELEŇ
	10.00	24.60	11.60	17.00	23.90	49.20
VO	Š1-D1/112.0°	Š2-D1/196.0°	Š3-D1/202.0°	Š4-D1/198.0°	Š5-D1/206.0°	



TABULKA VYSVĚTLIVEK
SVOD PARC. Č. ST. 28
PŘÍPOJKA SVOD
STOKA D1.1
STOKA D.1.2
ULIČNÍ VPUSŤ

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PP V KOMUNIKACI

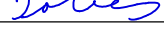




POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

NEJMEŇŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE	
Hloubka rýhy (m)	min. šířka rýhy (m)
<100	nevyžaduje se
>1,00 <1,75	0,8
>1,75 <4,00	0,90
>4,00	1,00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. MILAN VOPAŘIL, DIS.	 	 MDS PROJEKT FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILAN VOPAŘIL, DIS.		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OBEC: LEŠTINA	
KRAJ: PARDUBICKÝ		OKRES: ÚSTÍ NAD RLICÍ	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			STUPEŇ: DUSP+PDPS
AKCE: OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ – DOUBRAVICE OBJEKT: SO 301 – JEDNOTNÁ KANALIAZCE OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL STOKA D1			ZAK.ČÍSLO: 2630–22–3
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2630
			DATUM: 05/2022
			FORMÁT: 3x A4(630x297mm)
			MĚŘÍTKO: 1:500/100
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.3