

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil
STOKA "J2"

MĚŘÍTKO 1:1000/1:100

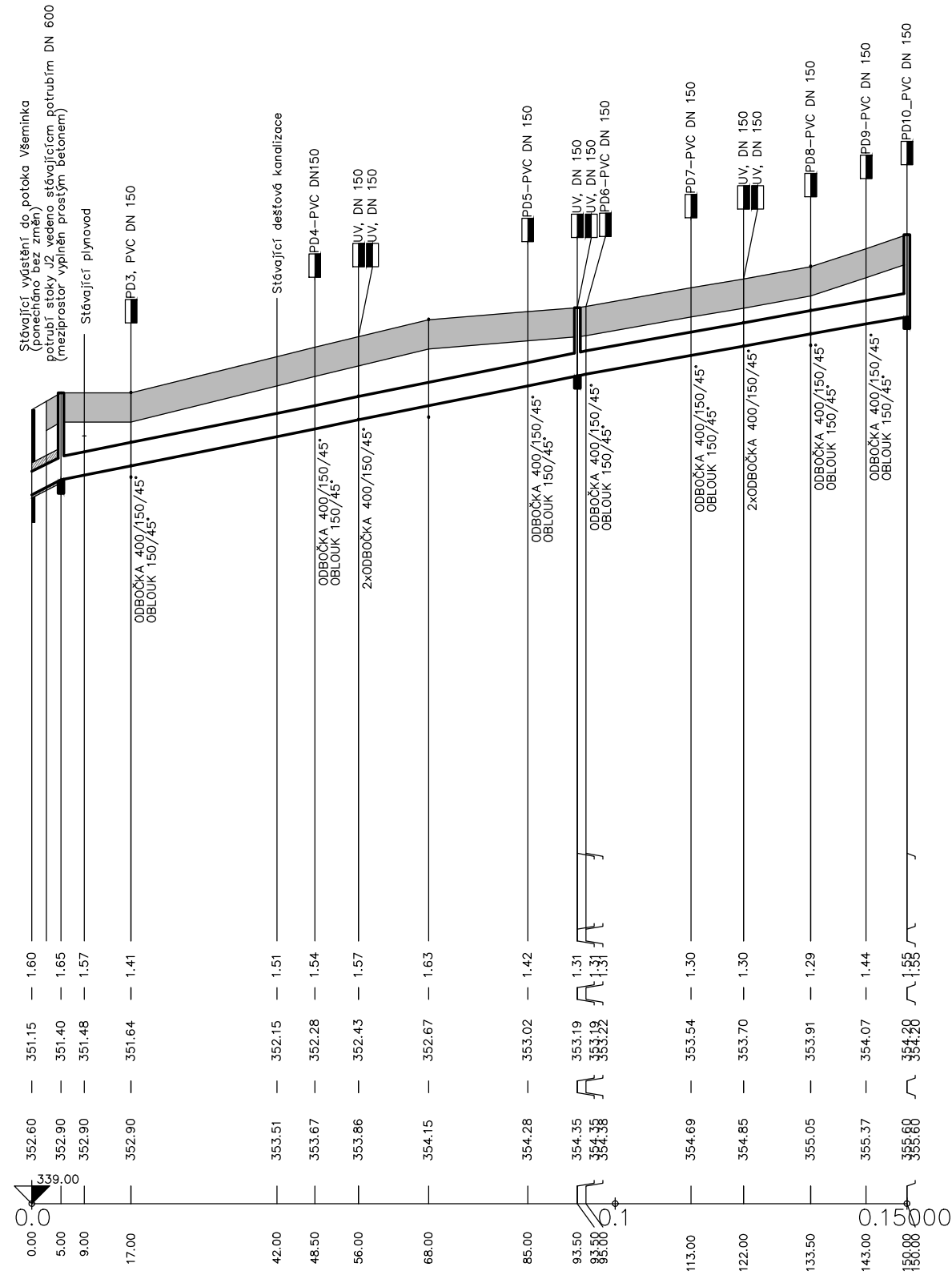
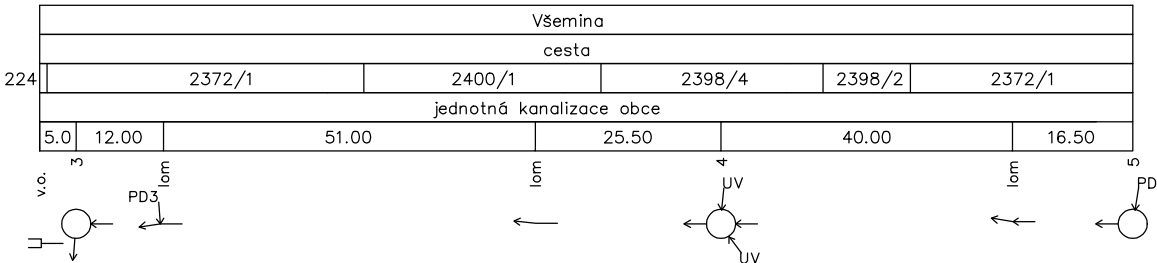
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s]

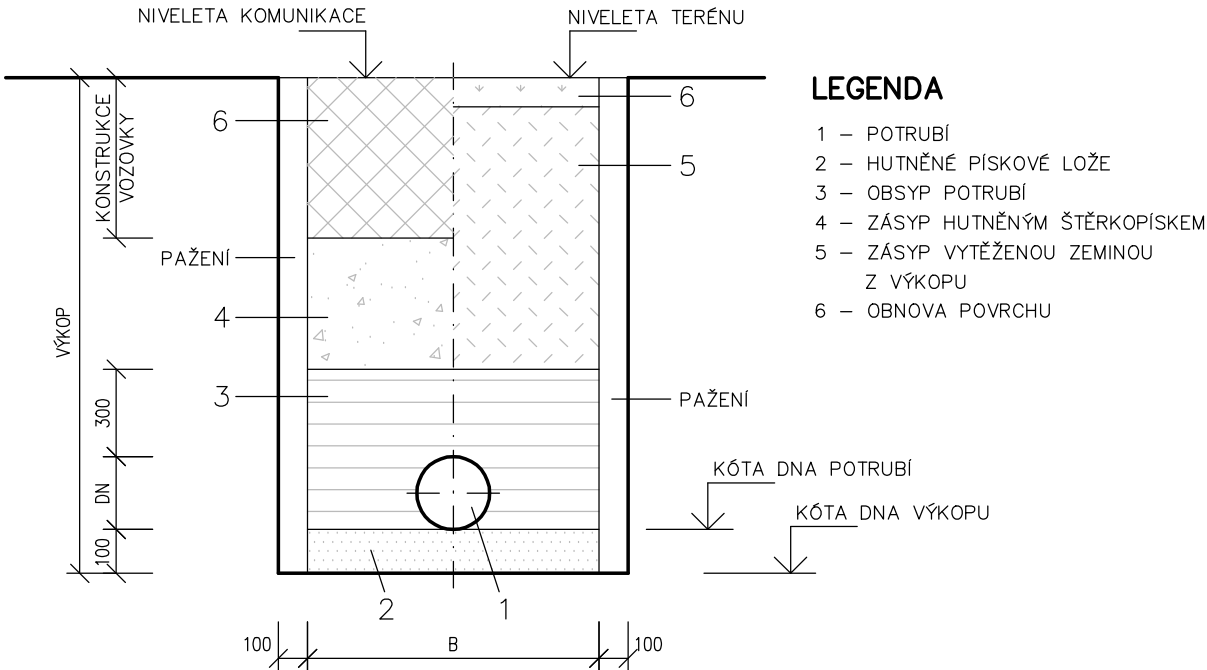


1	20.22 – 88.50	17.88 – 56.50
	400 – PVC SN12 – 150.00	
2	278.32 – 2.21	261.67 – 2.08

LEGENDA:

- 1) 50.05 – 5.00
2) 384.83 – 3.48

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



LEGENDA

- 1 – POTRUBÍ
2 – HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE
3 – OBSYP POTRUBÍ
4 – ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM
5 – ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
Z VÝKOPU
6 – OBNOVA POVRCHU

ROZMĚROVÁ TABULKA

POTRUBÍ PVC S KOMPAKTNÍ STĚNOU


VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY d	VÝŠKA OBSYPU f	VÝŠKA LOŽE a	ŠÍŘKA VÝKOPU B	OZNAČENÍ TRUB
mm				
315	615	150	1100	PVC SN 12
400	700	150	1300	

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

POZNÁMKA

- ULOŽENÍ POTRUBÍ SE PROVEDE DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200 AŽ 300 mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- ULOŽENÍ A POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO DLE INFORMAČNÍCH A METODICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE TRUB
- ZÁSYP RÝHY POD KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO VYKOPANOU HUTNITELNOU ZEMINOU S OBSAHEM ŠTĚRKŮ, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. MAX. 200 mm.
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MUSÍ V ÚROVNI PLÁNĚ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU $E_{DEF2} = 30 \text{ MPa}$ (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH – $E_{DEF2} = 45 \text{ MPa}$)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL M.FLEKAČ	ODP. PROJ. PROFESE M.FLEKAČ	KONTROLOVAL V.ZAMAZAL	HL. INŽ. PROJEKTU M.FLEKAČ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: VŠEMINA						
STAVEBNÍK: OBEC VŠEMINA						
ÚPRAVA SILNICE III/4915 V OBCI VŠEMINA II.ETAPA D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SO 301 – KANALIZACE JEDNOTNÁ				FORMÁT	2 A4	
PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "J2"				DATUM	6/2015	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:1000/1:100	
				ZAK. ČÍSLO:	150534E	
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CM1	H	103