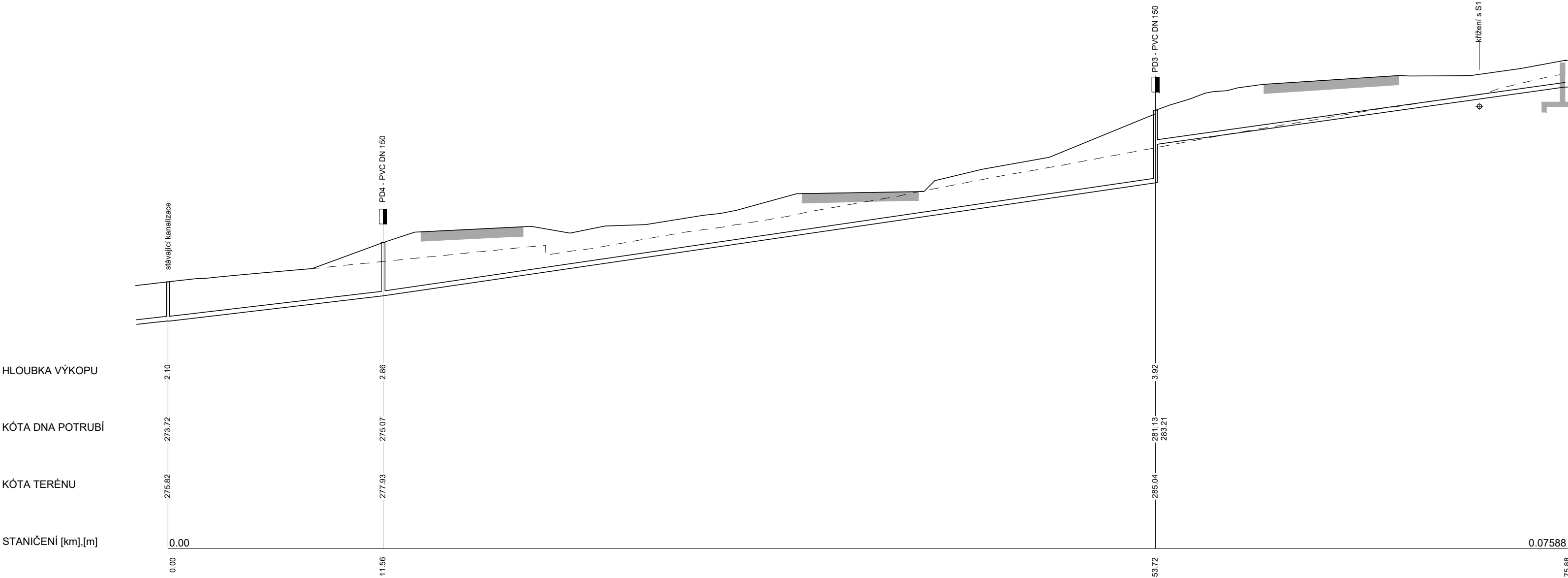


ÚZEMÍ	Štípa					
POVRCH ÚZEMÍ	terén	cesta	terén	cesta	terén	cesta
PARCELY	1607/1					
POVODI	dešťová areálová kanalizace					
VZDÁLENOST ŠACHET	11.56	41.74		22.52		
NÁZVY ŠACHET	RŠ2		RŠ1			



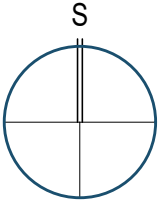
HLOUBKA VÝKOPU	2.10	2.86	3.92	75.88
KÓTA DNA POTRUBÍ	276.72	276.07	281.13	283.21
KÓTA TERÉNU	275.82	277.93	285.04	
STANIČENÍ [km],[m]	0.00	11.56	53.72	0.07588

SKLON[promile]-DÉLKA[m]	117.6 - 11.60	146.3 - 42.07	140.3 - 22.60
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]	250 - PVC SN8 - 76.27		
KAPACITA[l/s]-RYCHLOST[m/s](dle: Colebrook)	210.3 - 4.29	234.6 - 4.78	273.9 - 5.58

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 VELKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200 AŽ 300 mm PŘI STROJNÍM ZHUTNOVÁNÍ.
- ULOŽENÍ A POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BYT 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. 300 mm.
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MUSÍ V ÚROVNI PLÁŇE DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU EDEF2 =30 MPa (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH - EDEF2 =45 MPa)

LEGENDA TYPU ČAR:

PŮVODNÍ TERÉN	-----
UPRAVENÝ TERÉN	—————



č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146] ±0,000 = 273,000 m n. m. BpV

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová	VYPRACOVAL: ZTP PROJEKT Martin Joki Habrová 941, 289 24 Milovice T: +420 606 762 662 e-mail: martinjoki@seznam.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Martin Joki ČKAIT: 0013520	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS
AKCE: NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK			Č. PARÉ:
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DATUM: 10/2019
PODČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚŘÍTKO: 1:200
ODDÍL: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÁST: D.1
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL - ODVODNĚNÍ VÝBĚHU "PD1,PD2"			PODČÁST: D.1.4
			ODDÍL: D.1.4.1
			Č. VÝKRESU: D.1.4.1.102