

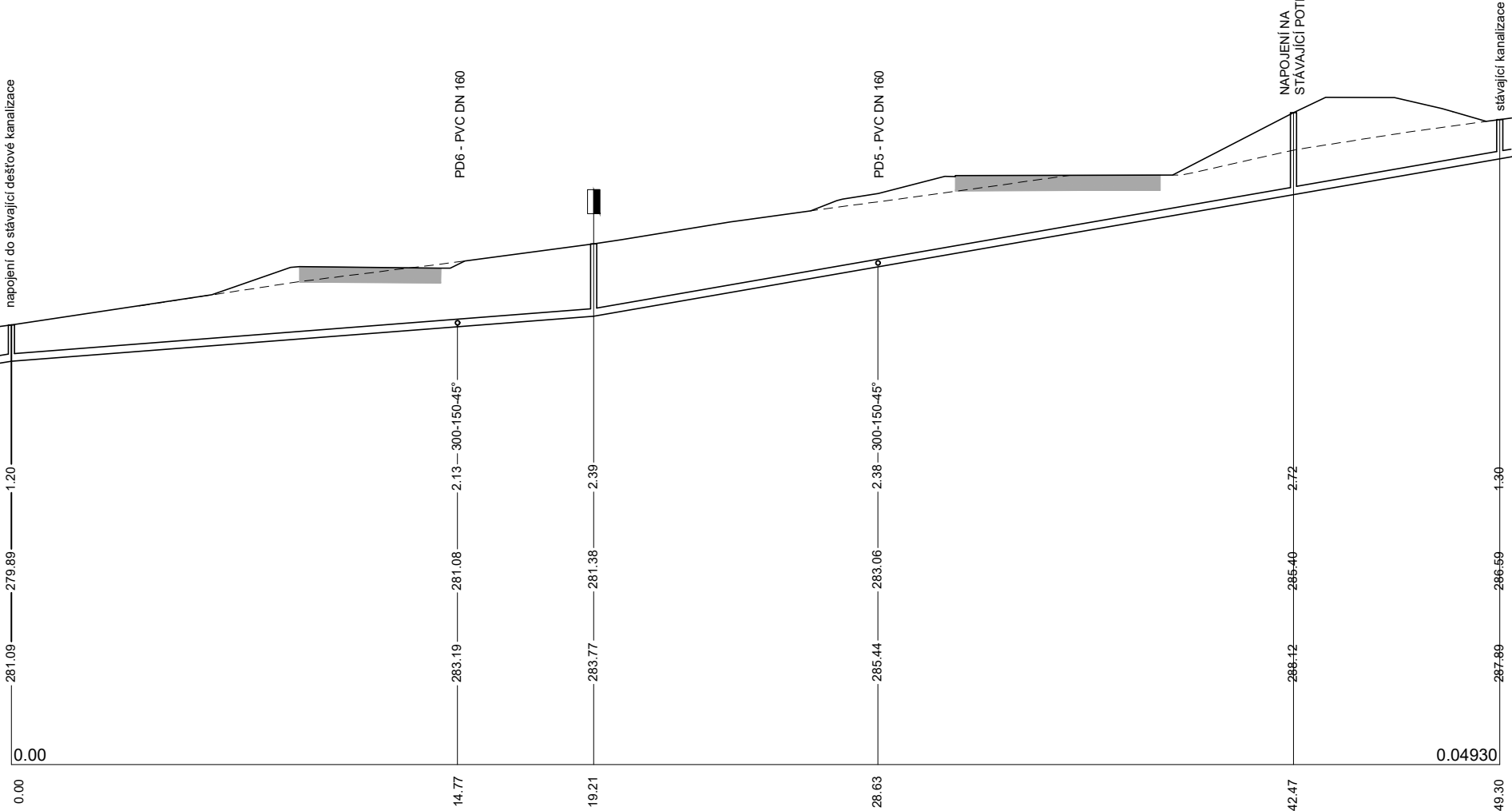
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Štípa				
terén	cesta	terén	cesta	terén
1607/1				
dešťová areálová kanalizace				
19.21		42.47		49.30

RŠ5

RŠ4

RŠ3



TVAROVKA  
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

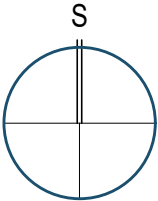
SKLON[promile]-DÉLKA[m]  
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]  
KAPACITA[l/s]-RYCHLOST[m/s](dle:  
Colebrook)

77.5 - 19.34	173.4 - 23.53	173.4 - 6.93
300 - PVC SN8 - 49.80		
170.7 - 3.48	255.4 - 5.20	255.4 - 5.20

**POZNÁMKA**  
- ULOŽENÍ POTRUBÍ SE PROVEDE DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm  
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘIDĚNOU 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 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 PLÁNĚ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU E<sup>DEF2</sup> ≈30 MPa  
(V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH - E<sup>DEF2</sup> ≈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: <b>ZPT</b> <b>PROJEKT</b> Martin Jokl Habrová 941, 289 24 Milovice T: +420 606 762 662 e-mail: martinjokl@seznam.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Martin Jokl 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	Č. PARÉ:
AKCE:		DATUM: 10/2019	
<b>NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK</b>		MĚŘITKO: 1:200	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST: D.1	
PODČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		PODČÁST: D.1.4	
ODDÍL: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		ODDÍL: D.1.4.1	
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL - PŘELOŽKA KANALIZACE "D"		Č. VÝKRESU: D.1.4.1.103	