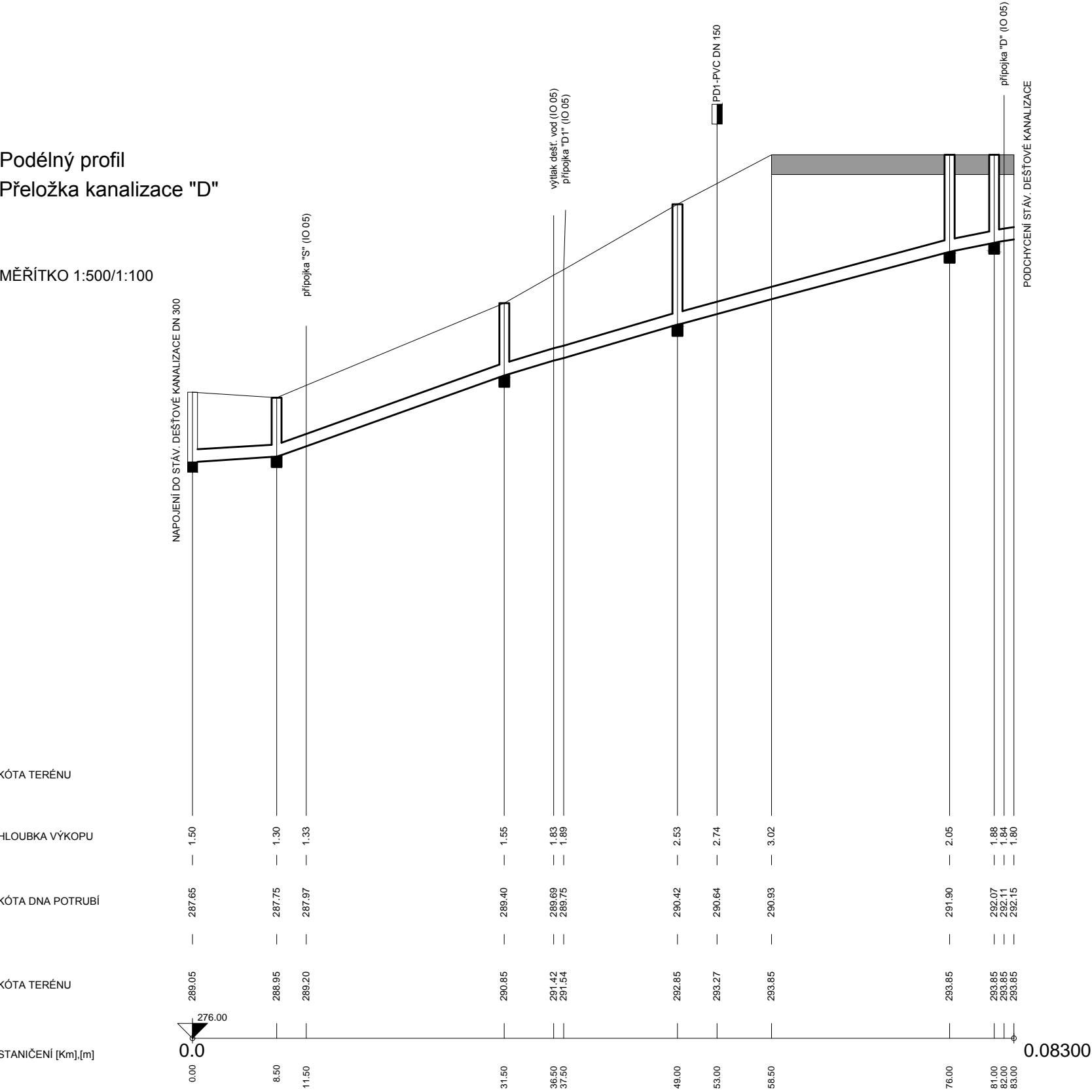


Podélný profil
Přeložka kanalizace "D"

MĚŘÍTKO 1:500/1:100




SKLON [promile] - DÉLKA [m]	11.76 - 8.50	71.74 - 23.00	58.29 - 17.50	53.82 - 27.00	38.46 - 7.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	250 - PVC SN8 - 83.00				
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]	100.94 - 2.06	272.13 - 5.54	242.92 - 4.95	232.55 - 4.74	193.48 - 3.94

LEGENDA TYPU ČAR:

PŮVODNÍ TERÉN	_____
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	_____
UPRAVENÝ TERÉN	_____

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. 300 mm.
ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MUSÍ V ÚROVNI PLÁNĚ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU E_{DEF2} =30 MPa
(V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH - E_{DEF2} =45 MPa)

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]		±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: MAREK FLEKAČ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK FLEKAČ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>Masak & Partner</div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák				Č. PARÉ:	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DSP	
AKCE:				DATUM: 6/2019	
JAGUAR TREK (I. etapa)				MĚŘÍTKO: 1:500/100	
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				ČÁST: D.2	
INŽ. OBJEKT: IO 04 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ				OZN. IO: IO 04	
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL - PŘELOŽKA KANALIZACE "D"				Č. VÝKRESU: D.2.4-01	