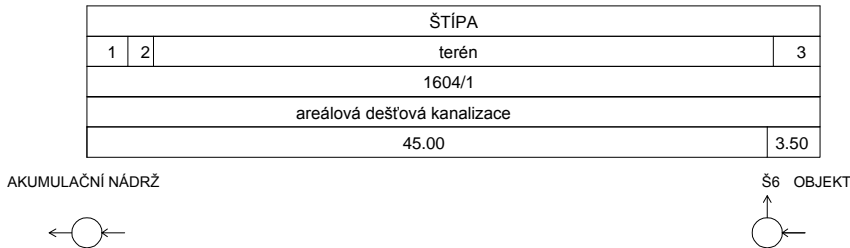
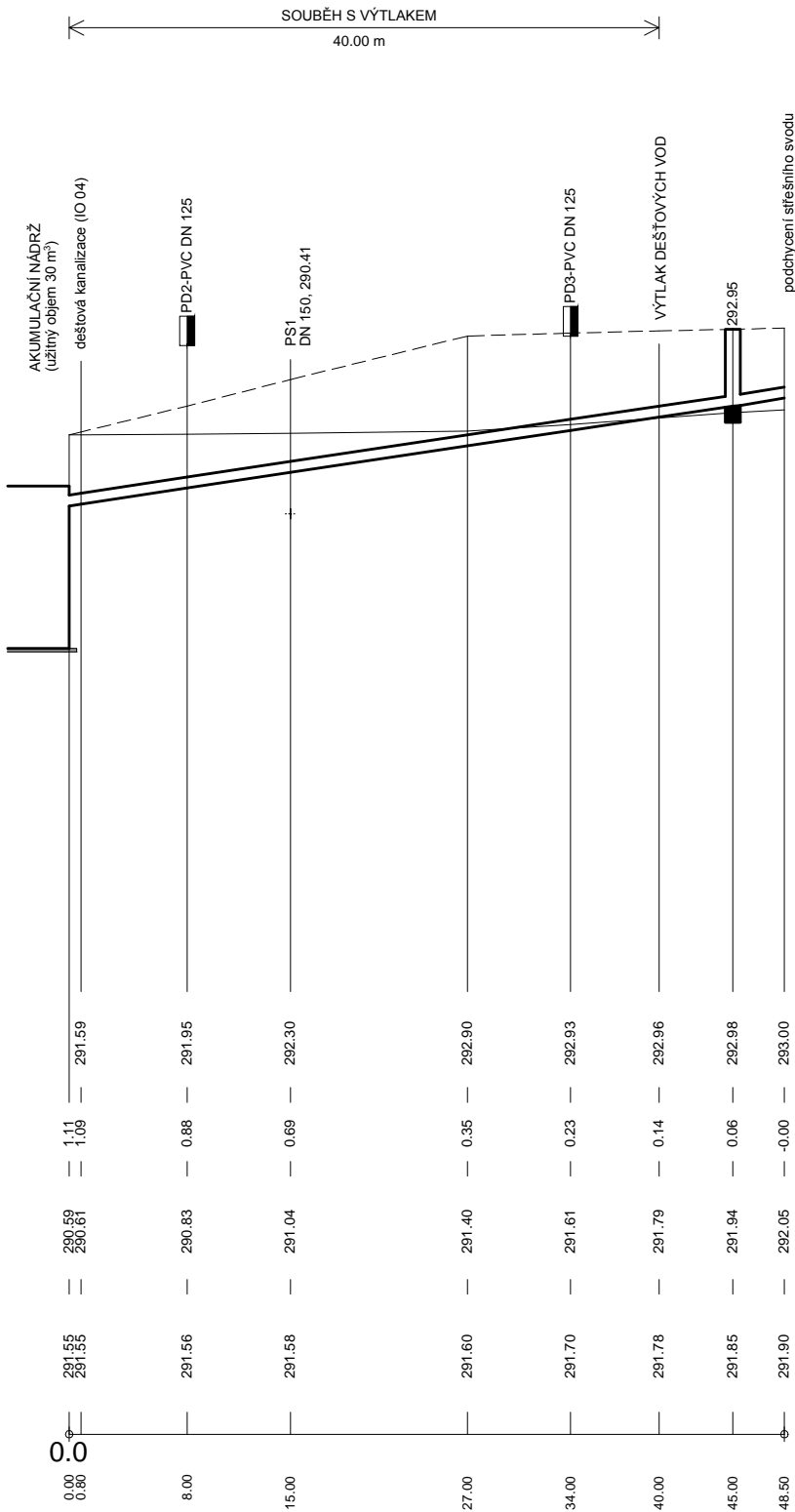


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil  
Přípojka "D1"

MĚŘÍTKO 1:500/1:100



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

30.10 - 48.50
150 - PVC SN 8 - 48.50
24.82 - 1.40

**LEGENDA:**

- 1) terén
- 2) cesta
- 3) zpevněná plocha

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  $E_{DEF2} = 30 \text{ MPa}$  (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH -  $E_{DEF2} = 45 \text{ MPa}$ )

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Břejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: MAREK FLEKAČ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MAREK FLEKAČ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div style="text-align: center;">  <p><b>Masak &amp; Partner</b></p> </div> <p>Ateliér Masák &amp; Partner, s.r.o.          Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631</p>
HIP: Ing. arch. Jakub Masák				
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: <div style="text-align: center;">DPS + DZS</div>
AKCE: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h2>JAGUAR TREK (I. etapa)</h2> </div>				DATUM: <div style="text-align: center;">6/2019</div>
				MĚŘÍTKO: <div style="text-align: center;">1:500/100</div>
				ČÁST: <div style="text-align: center;">D.2</div>
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				ČÁST: <div style="text-align: center;">D.2</div>
INŽ. OBJEKT: IO 05 - VNITROAREÁLOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE				OZN. IO: IO 05
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKA "D1"				Č. VÝKRESU: <div style="text-align: center;"><b>D.2.5-05</b></div>