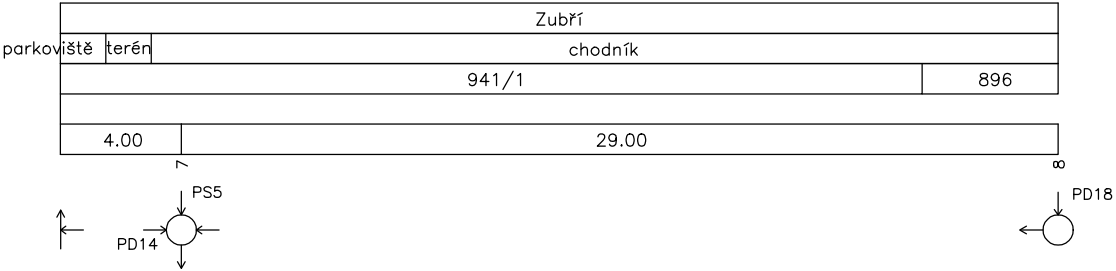
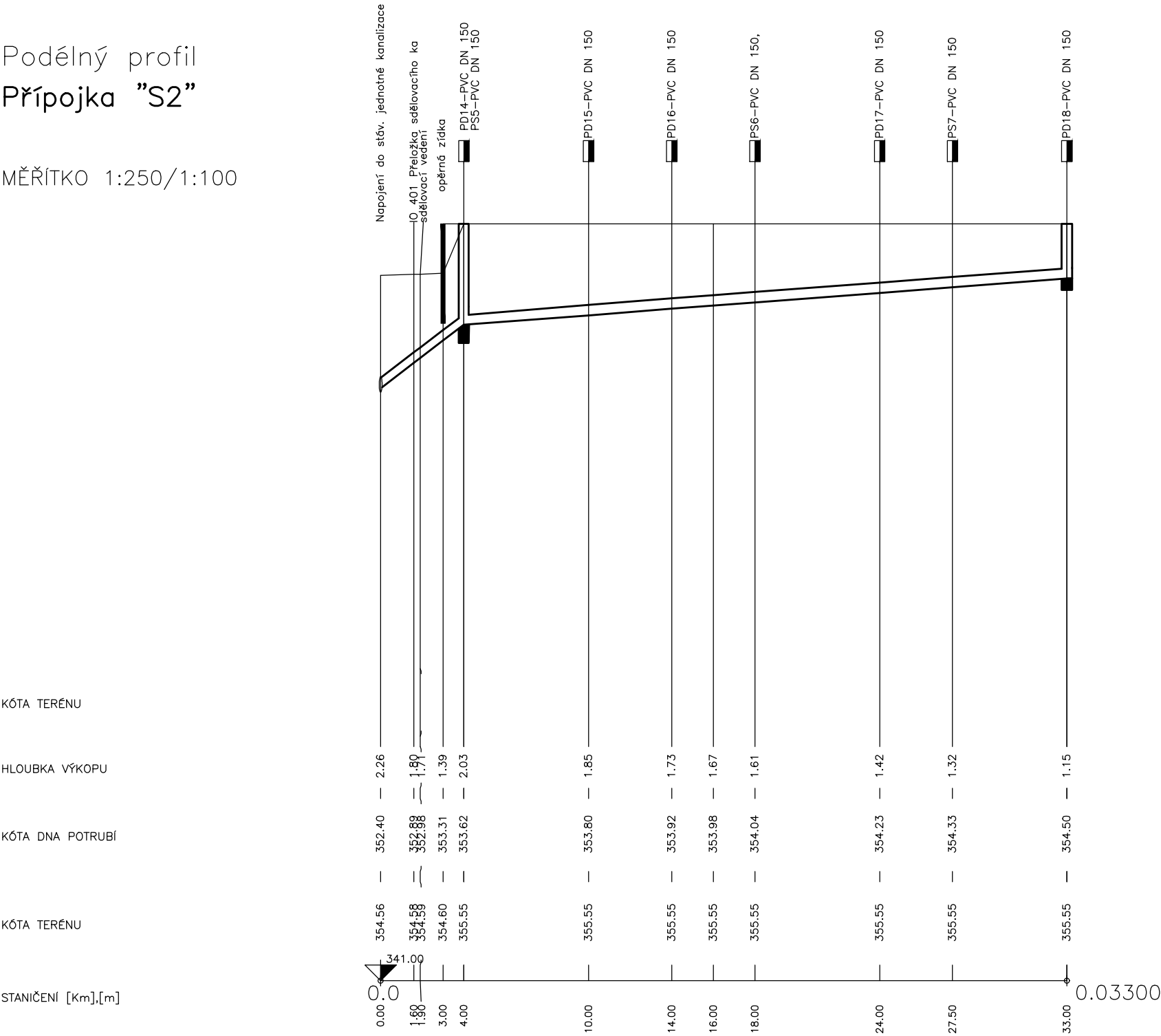


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil Přípojka "S2"

MĚŘÍTKO 1:250/1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]	303.78–4.00	30.51 – 29.00
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	200 – PVC – 33.00	
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	332.08–10.57	94.40 – 3.00

LEGENDA TYPU ČAR:


PŮVODNÍ TERÉN	_____
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY	_____
UPRAVENÝ TERÉN	_____

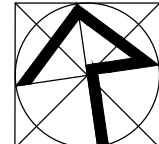
POZNÁMKA



- 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)

±0 = 355,60 m n.m. Bpv (1.NP SO 302)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK


ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420576011459



VYPRACOVAL M.FLEKAČ	ODP.PROJ.PROFESE M.FLEKAČ	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING. R. HEJNÝ	 <div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>	
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK					
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ				 <div>CENTROPROJEKT</div>	
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234					
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ - LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY IO 405 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO 406 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE				FORMÁT	2 x A4
				DATUM	11/2016
				STUPEŇ	RDS
				MĚŘÍTKO	1:250/100
				ZAK. ČÍSLO:	160996
PODÉLNÝ PROFIL-PŘÍPOJKA "S2"				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
				CPO	H 013