

NÁZEV ULICE
ČÍSLO PARCELNÍ
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

1 : 500/1 : 50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

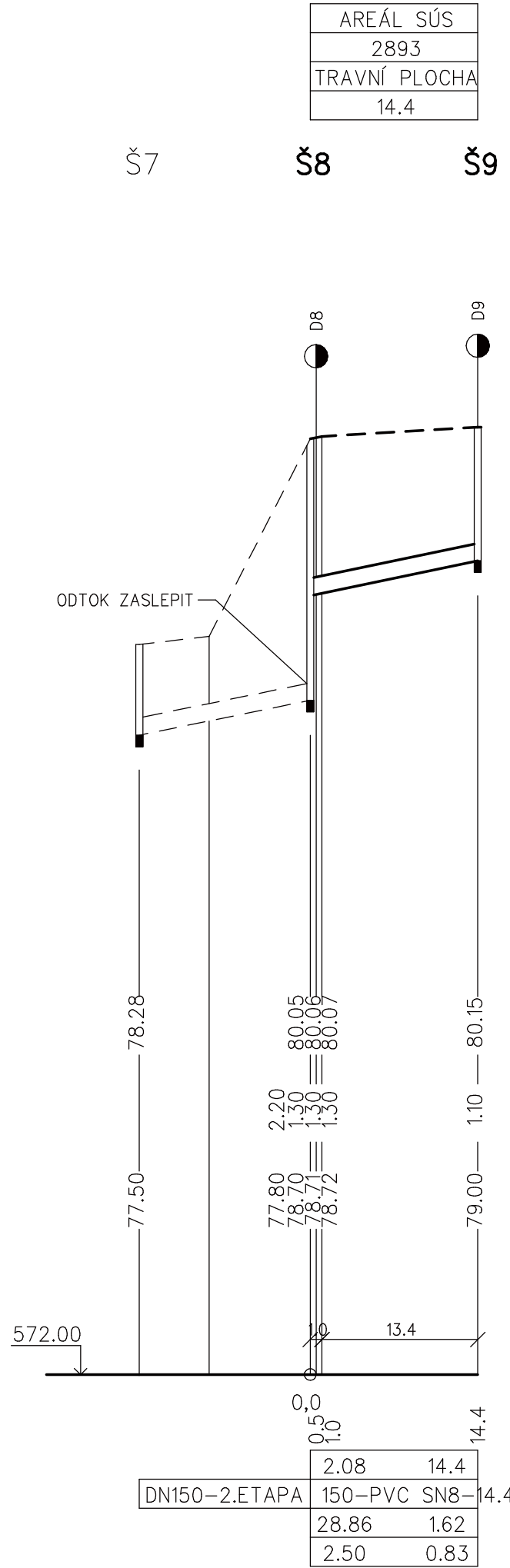
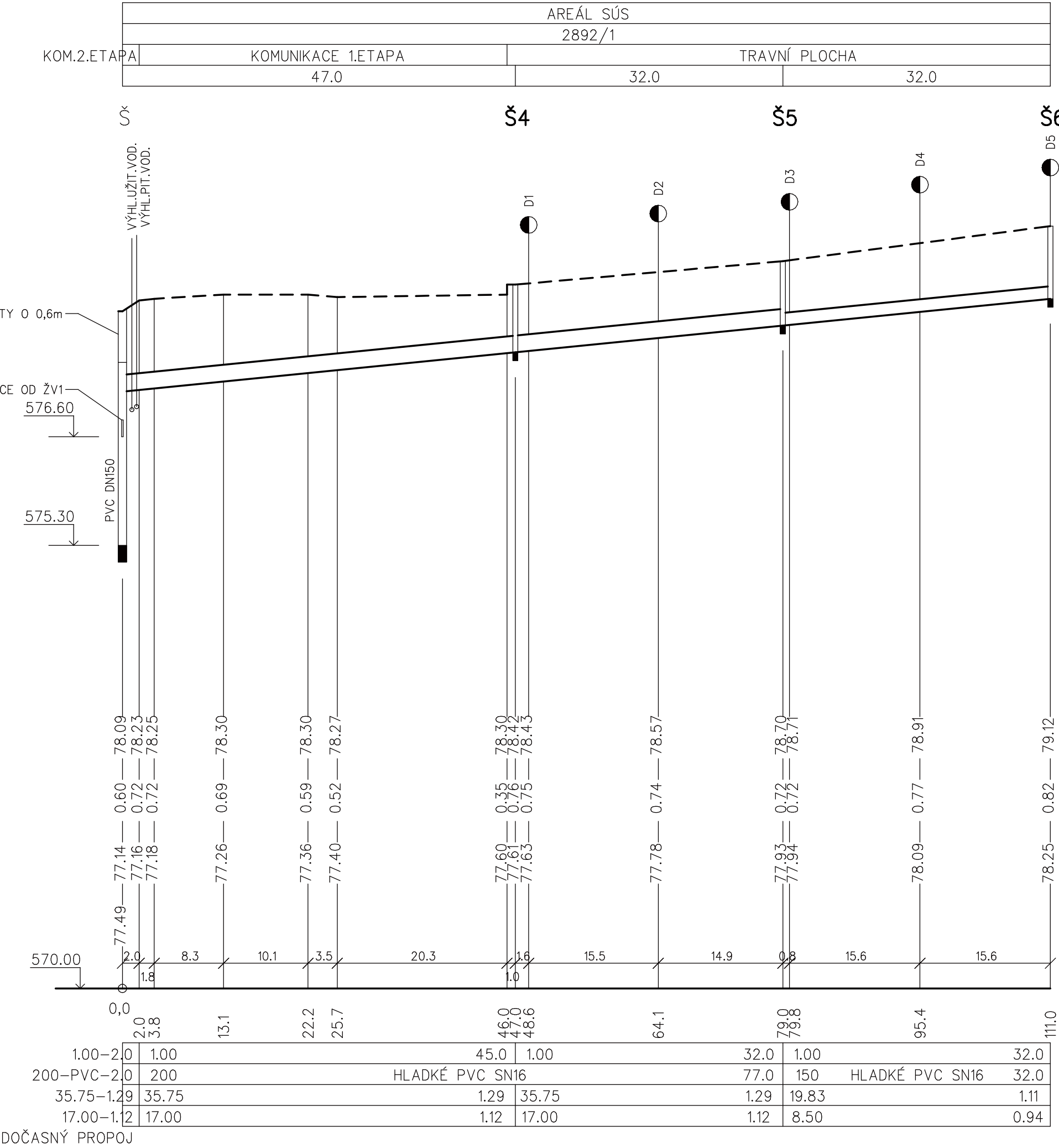
DNO POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ km,m

SKLON ‰ , DÉLKA m
PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA m
KAPACITNÍ PRŮTOK l/s – RYCHLOST m/s
NÁVRHOVÝ PRŮTOK l/s – RYCHLOST m/s



HLOUBKY VÝKOPŮ JSOU POČÍTÁNY OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.
V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ JSOU POČÍTÁNY OD HTÚ, KTERÉ JE:
- V KOMUNIKACI O 0,45m NÍŽE NEŽ NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU
- V TRAVNÍCH PLOCHÁCH O 0,15m NÍŽE NEŽ NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</div></div>	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		AUTORIZACE:	PARÉ:		
	PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA					
	STAVEBNÍK:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČNÝ, KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			IČO:	00090450
	MÍSTO STAVBY: BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM					
	KRAJ: VYSOČINA					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	4 A4		
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ			DATUM:	01/2018		
			STUPEŇ:	PDPs		
ČÁST:	D.14 PROFESE	ZAKÁZKA:	08-P-2018			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 13.2 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1.ETAPA) - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	MĚŘÍTKO:	1:500/1:50			
REVIZE:			-			
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	VÝKRES Č.:	D.14.1320.3			