

NÁZEV ULICE
ČÍSLO PARCELNÍ
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

1 : 500/1 : 50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

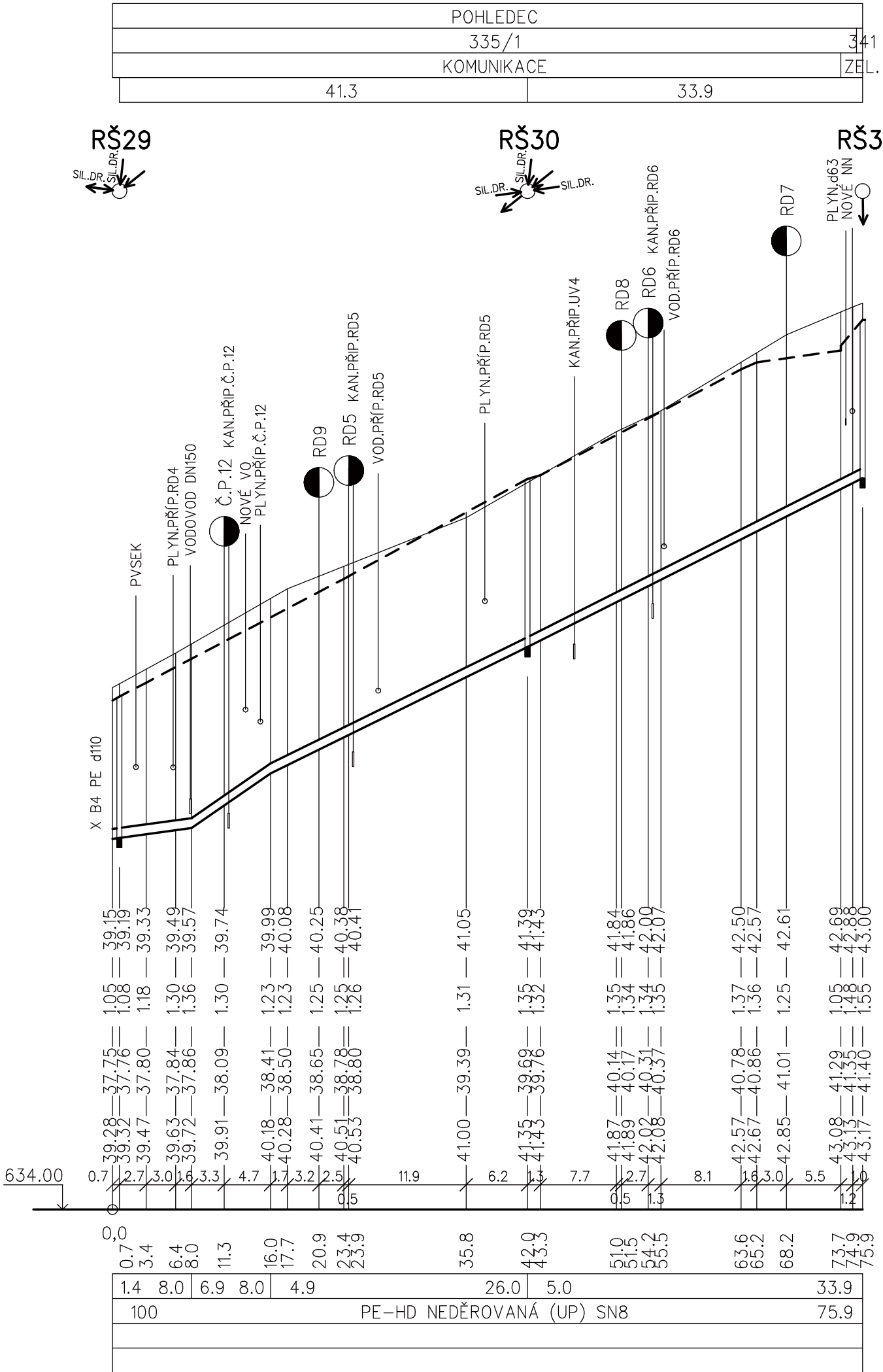
DNO POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

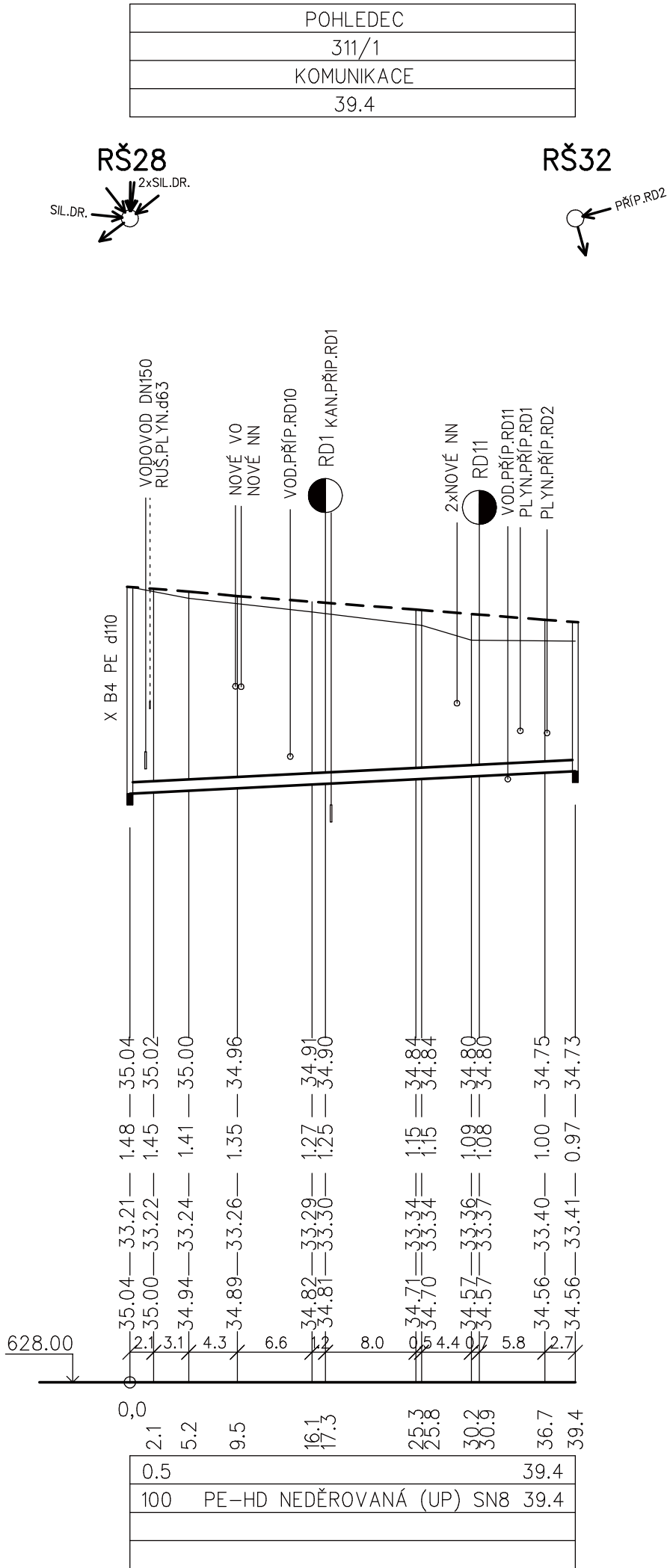
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ km,m

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



TRVALÁ DRENÁŽ X B4



TRVALÁ DRENÁŽ X B4–1

DRENÁŽNÍ ŠACHTY BUDOU SLOŽENY Z:


- TELESKOPICKÝ LITINOVÝ POKLOP D400 PLNÝ PRO ŠACHTU d315 (T400D400P)
- TĚSNÍCÍ MANŽETA TELESKOPU ŠACHTY ID315 (T315)
- PRODLOUŽENÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTY d315 1.5m (DXP300/1500)
- SPOJKA PRODLOUŽENÍ A DŇA ŠACHTY (DXX300)
- ŠACHTOVÉ DNO S LAPAČEM PÍSKU ID315 PRO POTRUBÍ DN100 (DXSL300/100)

CELKEM BUDE ZŘÍZENO 5 DRENÁŽNÍCH ŠACHET.
DO NAVRŽENÝCH DRENÁŽNÍCH ŠACHET BUDE NAPOJENO ROVNĚŽ SILNIČNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ POMOCÍ IN SITU TVAROVKY DN100. CELKEM 8ks.

HLOUBKY VÝKOPŮ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ POTRUBÍ.

HLOUBKY VÝKOPU JSOU POČÍTÁNY OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ JSOU POČÍTÁNY OD HTÚ, KTERÁ JE:

- V KOMUNIKACI O 0,45 m NÍŽE NEŽ NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU
- V ZELENÝCH PÁSECH O 0,15 m NÍŽE NEŽ NIVELETA UPRAVENÉHO TERÉNU

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>STUDENTSKÁ 1133</div> <div>591 01 ZDĚR NAD SÁZAVOU</div> <div>tel: 566651192, 605407990</div> <div>e-mail: blaha.stan@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182			
	PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:		PARÉ:
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO: 00294900		
	MÍSTO STAVBY: POHLEDEC			
	KRAJ: VYSOČINA			
NÁZEV AKCE:				
<div>OBYTNÝ SOUBOR 12 RD "POHLEDEC"</div> <div>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</div> <div>NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</div>			FORMÁT:	3 A4
			DATUM:	07/2017
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA:	114-P-2017
			MĚŘÍTKO:	1500/150
ČÁST:	D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.2 SO03 TRVALÁ DRENÁŽ		REVIZE:	-
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL		VÝKRES Č.:	D.2.5