

DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:200/100

PP výtluaku užitkové vody V2

HLOUBKA VÝKOPU

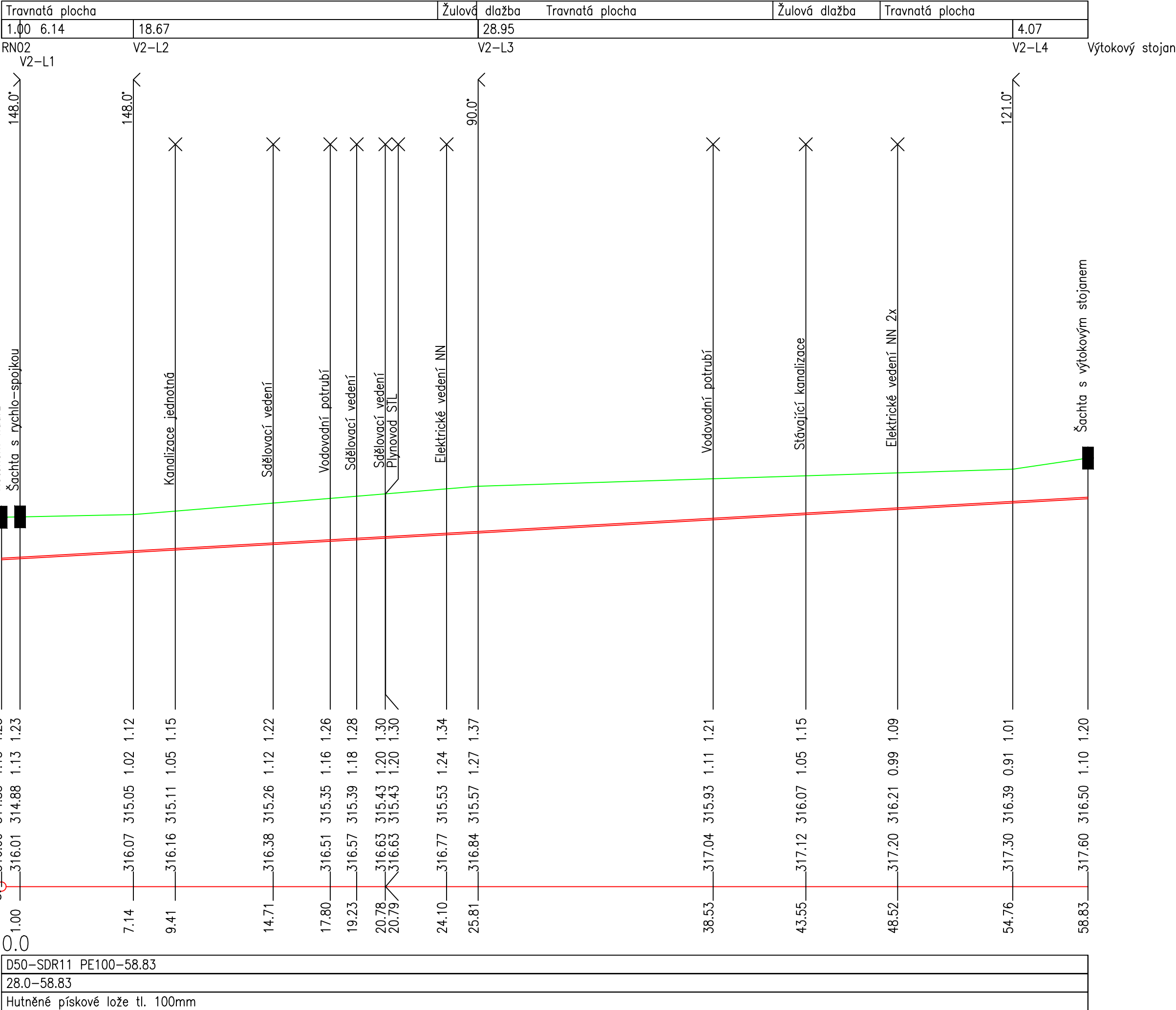
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VYPRACOVAL ING. V. KRAVACEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. L. KOHOUTEK	KONTROLOVAL ING. L. KOHOUTEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. KOHOUTEK	<div>AQUADROP</div>	
MÍSTO STAVBY: BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM					
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM				FORMÁT	3 x A4
				DATUM	10/2023
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ	DSPLS
				MĚŘITKO	1:200/100
PP VÝTLAKU UŽITKOVÉ VODY V2				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23–89L
				ČÍSLO VÝKRESU	212