

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:1000/100

ŘAD B-4
0,000 – 0,289 00

SOUBĚH

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

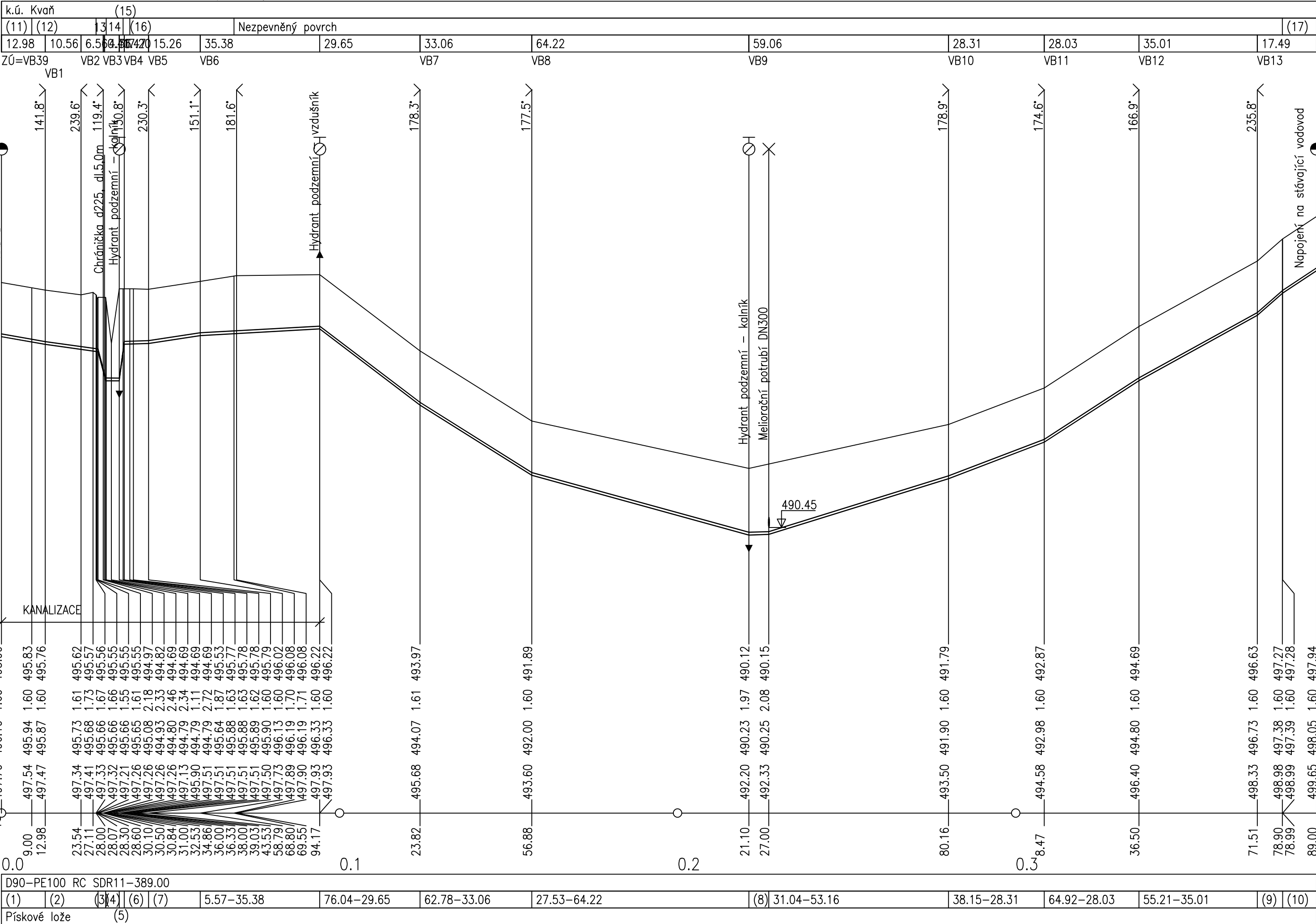
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 17.49–12.98
(2) 13.95–15.62
(3) 384.10–2.24
(4) 0.50–4.02
(5) 738.60–1.47
(6) 3.05–7.20
(7) 15.27–15.26
(8) 3.05–5.90
(9) 87.56–7.48
(10) 66.15–10.01
(11) Státní komunikace – asphalt
(12) Místní komunikace – asphalt
(13) Nezpevněný povrch
(14) Vodní tok
(15) Nezpevněný povrch
(16) Místní komunikace – asphalt
(17) Místní komunikace – asphalt

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4xA4
				MĚŘITKO	1:1000/100
SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL – ŘAD B-4				21-068	D.1.10