

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

ŘAD B-1
0,000 – 0,498 50

SOUBĚH

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

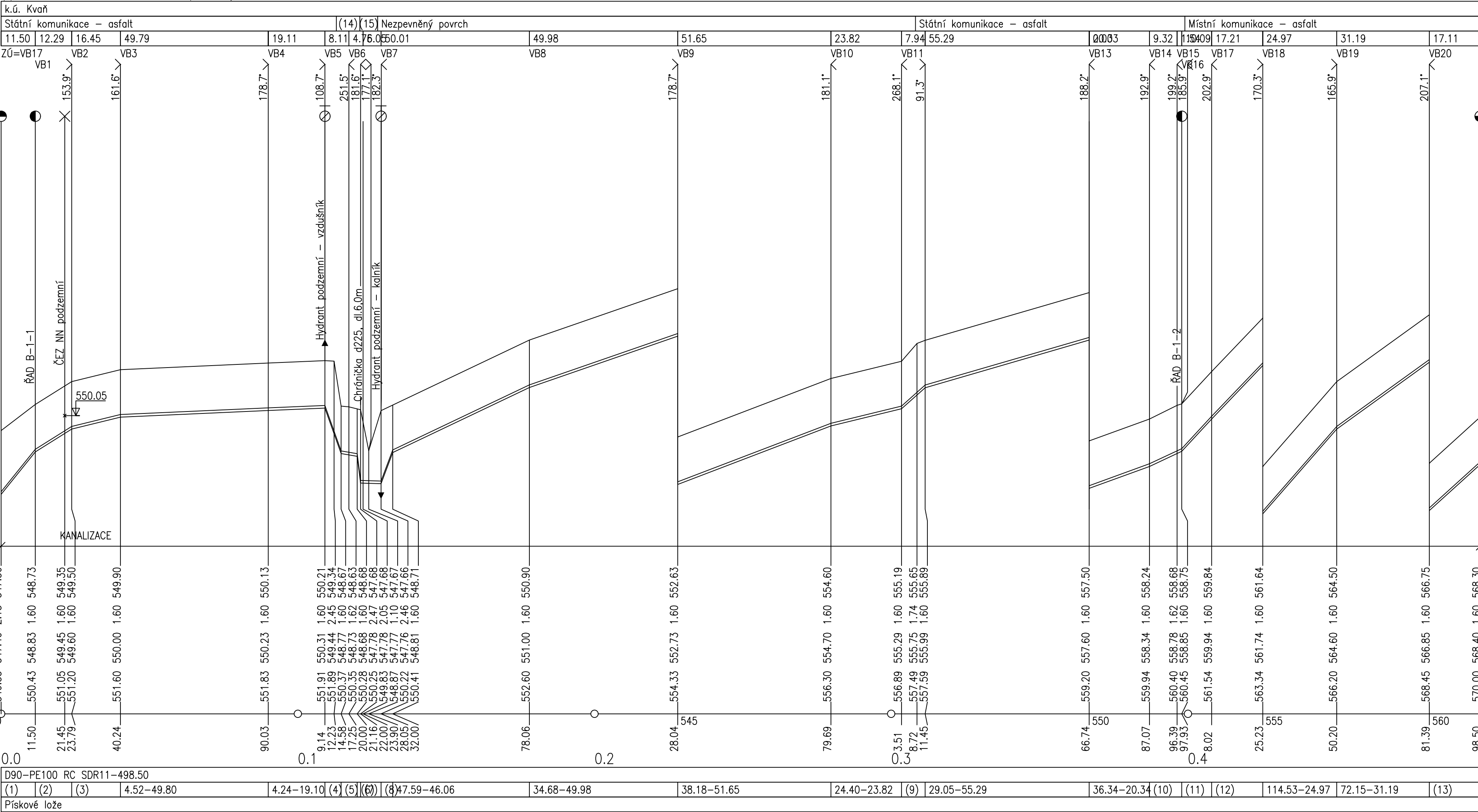
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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



(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	124.39–11.50
(2)	62.77–12.29
(3)	24.33–16.45
(4)	281.51–5.44
(5)	17.42–5.42
(6)	776.86–1.16
(7)	3.05–6.89
(8)	265.57–3.95
(9)	89.18–7.94
(10)	47.10–10.85
(11)	107.93–10.09
(12)	104.60–17.21
(13)	90.59–17.11
(14)	Nezpevněný povrch
(15)	Vodní tok

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
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		ČÍS. SOUPRAVY
								DATUM 06/2021		
								STUPEŇ DPS		
								FORMÁT 4xA4		
								MĚŘÍTKO 1:1000/100		
								SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL – ŘAD B-1								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
								21-068		
										D.1.5