

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

VODOVODNÍ ŘAD "A"

STAVEBNÍ JÁMA
min. celk. ROZMĚR 4x6 m
(min. hl. 1,5–2,0 m)

KÓTA VÝKOPU

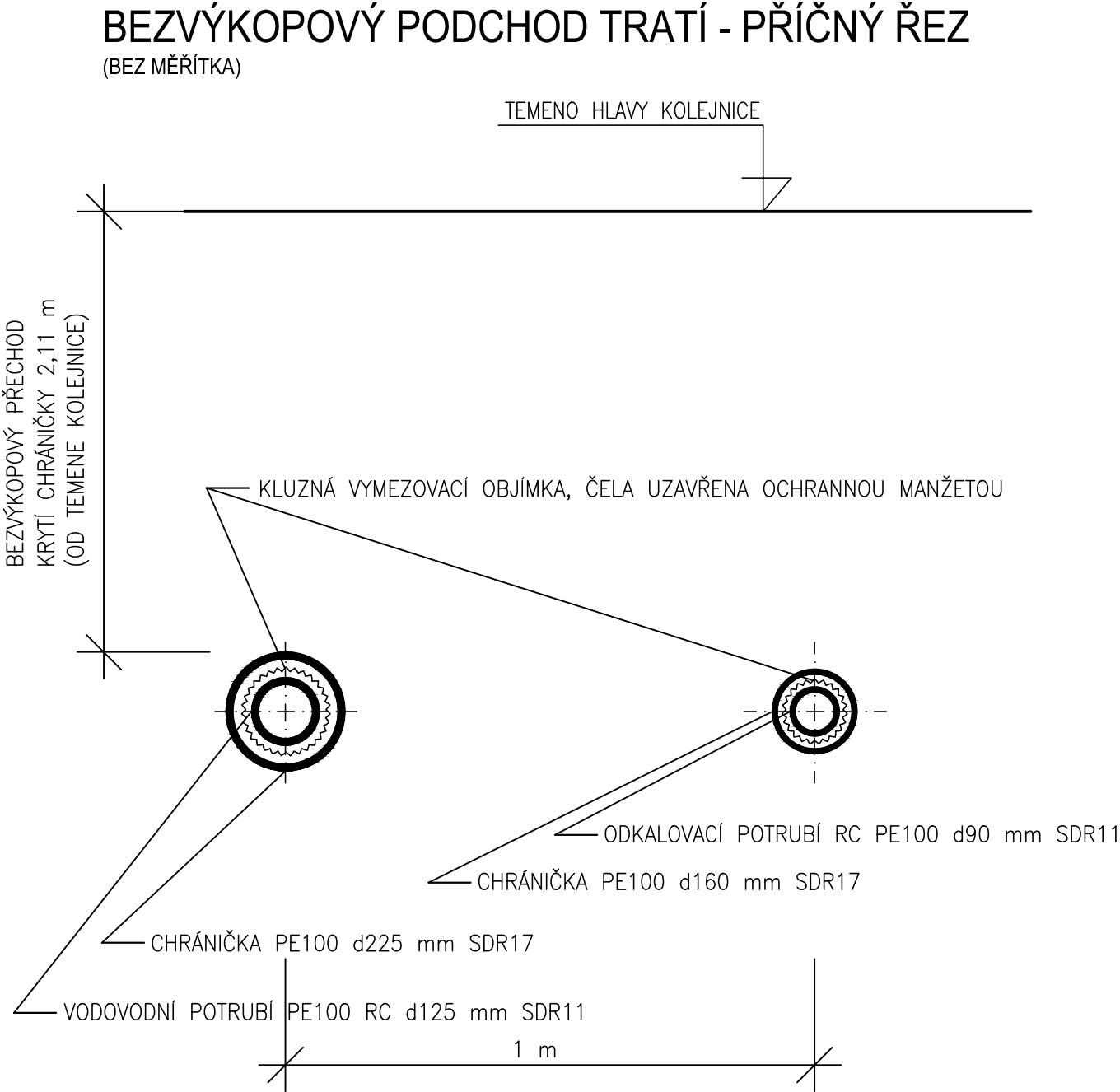
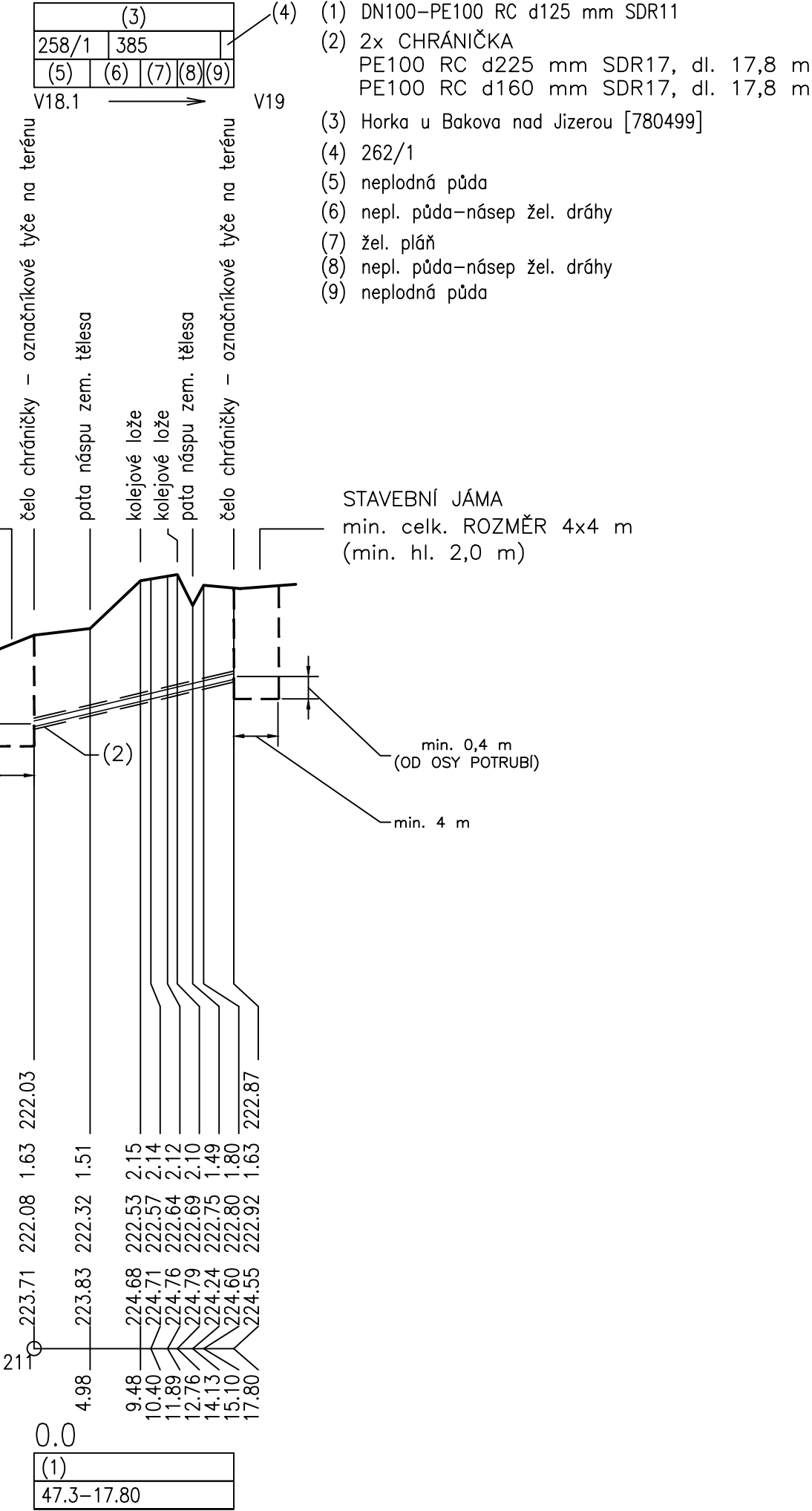
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 01 - VODOVODNÍ ŘADY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ		Datum: leden 2014
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 2 A4
		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003
PODÉLNÝ PROFIL A PŘÍČNÝ ŘEZ PODCHODU DRÁHY		Měřítko: 1:500/100
		Číslo přílohy: D.1.10