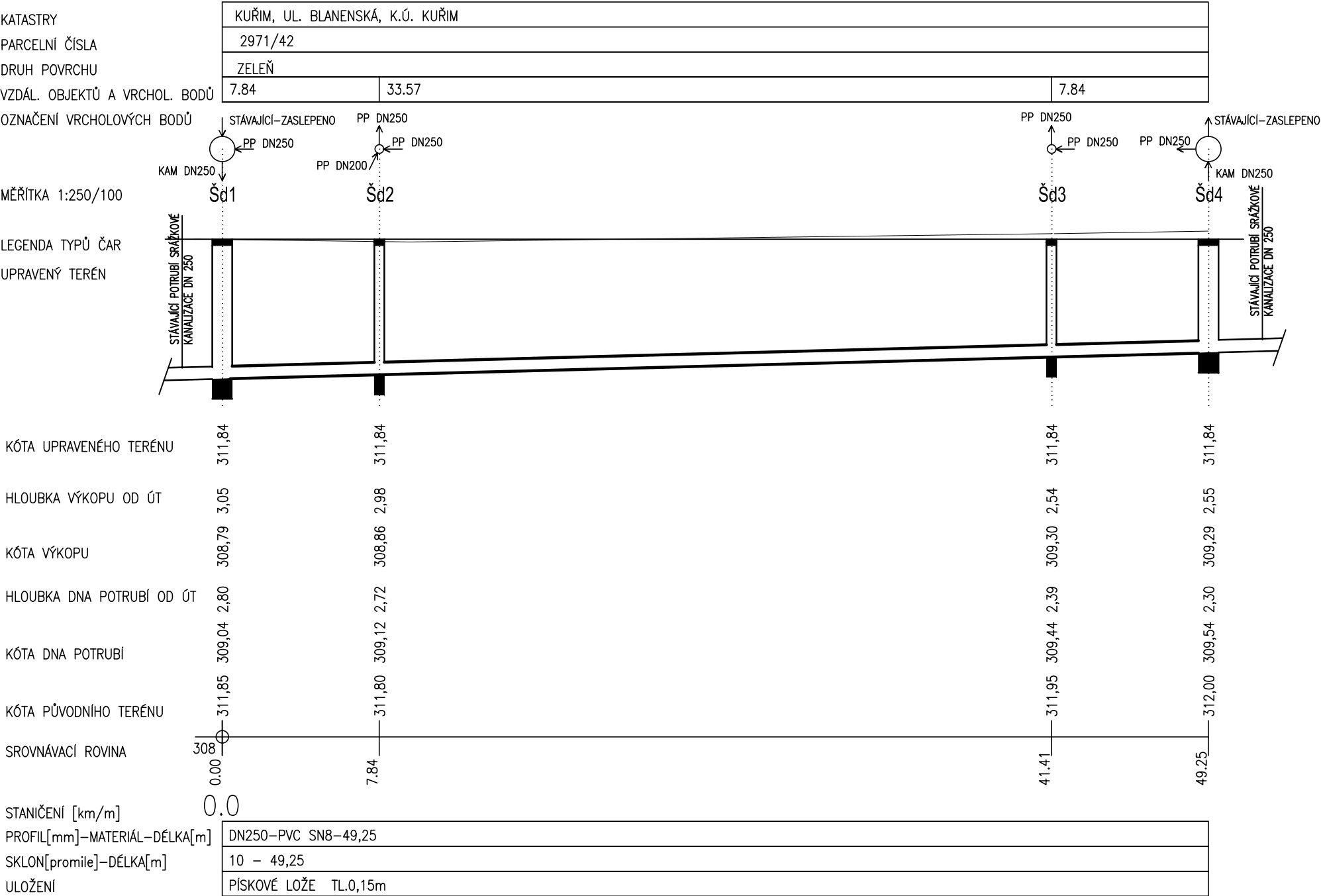
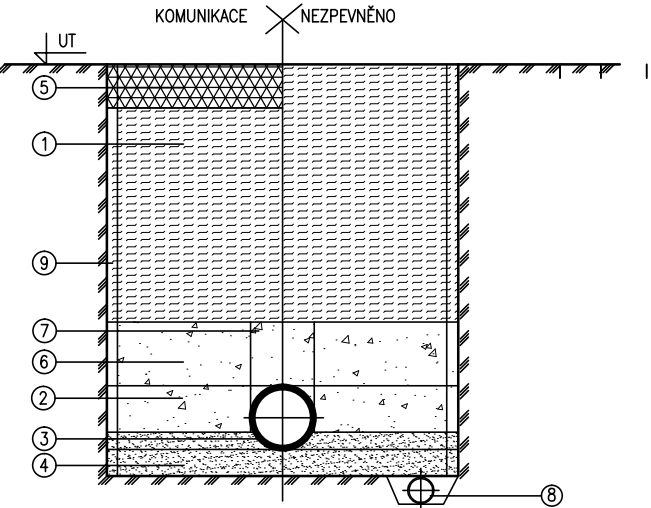


PŘELOŽKA PŘÍPOJKA SRÁŽKOVÉ KANALIZACE:



ULOŽENÍ TRUB PVC SN8
BEZ VÝSKYTU HPV



TABULKA ROZMĚRŮ

DN [mm]	d [mm]	b [m] h<1,75m	b [m] h=1,75–4m	a [m]
100	110	0,80	0,80	DLE "b"
125	140	0,80	0,80	DLE "b"
150	160	0,80	0,80	DLE "b"
200	225	0,80	0,80	DLE "b"

POZN.: ŠÍŘKU VÝKOPU "b" JE NUTNO ZVĚTŠIT O MIN.100mm NA PAŽENÍ.
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

LEGENDA:

- 1 – ZÁSYP TRÍDĚNOU ZEMINOU, V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ RECYKLÁT, ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNO MIN. NA 95%PS MIMO VOZOVKU, VE VOZOVCE 95–100%PS
- 2 – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP
- 3 – TROUBA PP SN8
- 4 – PÍSKOVÝ PODSYP – TVAROVĚ PŘÍZPŮSOBENÝ
- 5 – POVRCH DLE SITUACE
- 6 – ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP – HUTNIT PO VRSTVÁCH MIN.95%PS
- 7 – NAD TROUBOU NEHUTNIT
- 8 – DRĚN PE110(V PŘÍPADĚ SPODNÍ VODY)
- 9 – PAŽENÍ DLE GEOLOGIE

±0,000 = 311,940 m n. m

POZNÁMKA

- PŘED REALIZACÍ BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ POLOHY A HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK KANALIZACE PRO UBYTOVNU
- ŠACHTY Šs1, Šs4 BUDOU OSAZENY NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PODLE JEJÍ SKUTEČNÉ POLOHY A HLOUBKY ULOŽENÍ
- ŠACHTY Šd1, Šd4 BUDOU OSAZENY NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PODLE JEJÍ SKUTEČNÉ POLOHY A HLOUBKY ULOŽENÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU KOLEM STÁVAJÍCÍCH VZROSTLÝCH STROMŮ PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ NA KOŘENOVÝ SYSTÉM STROMŮ, TAK ABY DOŠLO K MINIMÁLNÍMU POŠKOZENÍ!
- ZASLEPENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ POD PŘÍSTAVBOU BUDOU VYPLNĚNY POPÍLKOVOU SMĚSÍ KOPOS

architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení	
				AticZ architects & engineers	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Alice Mudráková		VYPRACOVAL: Ing. Alice Mudráková	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
		KÓD ZAKÁZKY: 077-18-11-3		PROJEKTANT ČÁSTI PD: Ing. Alice Mudráková Ovocná 21 621 00 Brno tel. +420 606 377 197 e-mail: mud@email.cz	
ČÁST:		DATUM:		10/2018	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		OBJEKT: SO 06 PŘELOŽKA PŘÍPOJEK KANALIZACE		STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY SRÁŽKOVÉ KANALIZACE		MĚŘITKO: 1:250/100		FORMÁT: 2xA4	
		ČÍSLO VÝKRESU: 04		POŘ. Č.:	