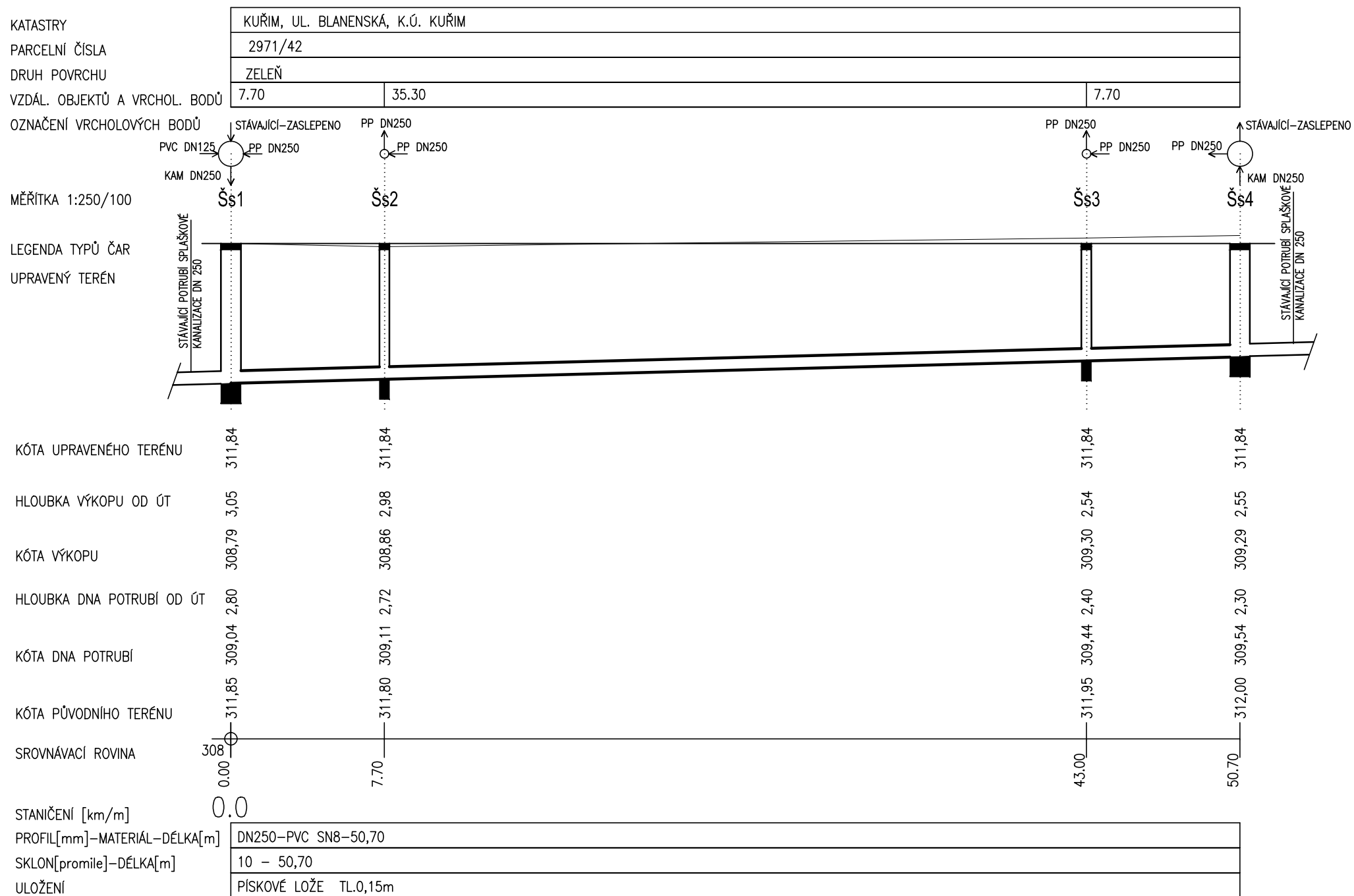
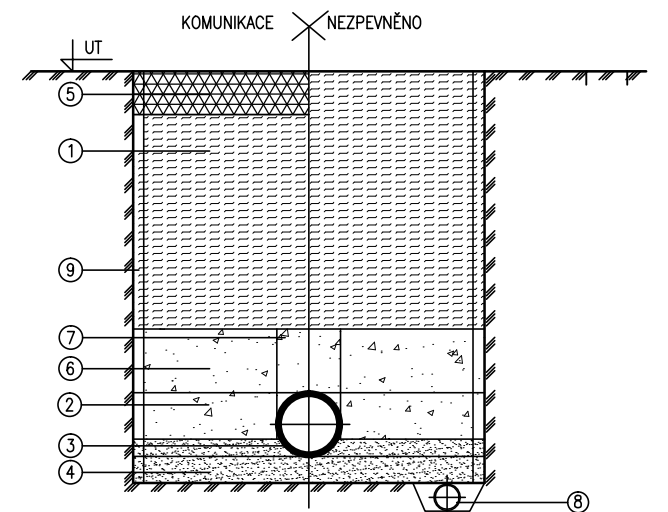


PŘELOŽKA PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:



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	0,90	DLE "b"
125	140	0,80	0,90	DLE "b"
150	160	0,80	0,90	DLE "b"
200	225	0,80	0,90	DLE "b"

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

LEGENDA:

- 1 - ZÁSTP TŘÍDENOU ZEMLINOU, V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ RECYKLÁT, ŠTERKOPÍSEK
- 2 - HUTNĚNO MIN. NA 95KPS MIMO VOZOVKU, VE VOZOVCE 95-100KPS
- 3 - HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSTP
- 4 - TROUBA PP SM8
- 5 - PÍSKOVÝ PODSYP - TVAROVĚ PŘÍPUSOBENÝ
- 6 - PVRCH DLE SITUACE
- 7 - ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSTP - HUTNIT PO VRSTVÁCH MIN.95KPS
- 8 - NAD TROUBOU NEHUTNIT
- 9 - DŘEN PE110(V PŘÍPADĚ SPODNÍ VODY)
- 9 - PÁZENÍ DLE GEOLOGIE

$$\pm 0,000 = 311,940 \text{ m n. m}$$

architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno člen sdružení 	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Libor Žák					
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Alice Mudráková		VYPRACOVAL: Ing. Alice Mudráková		e-mail: liborzak.arch@gmail.com	
INVESTOR: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim 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			
OBSAH:		PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU: <div style="float: right;">POŘ. Č.:</div> <div style="clear: both; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">03</div>	

POZNÁMKA

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