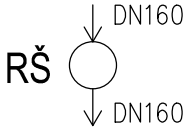


ÚZEMÍ OBCE  
POZEMEK P.Č.  
POVRCH ÚZEMÍ

KOLÍN	
2515/3	3927
NEZP. PLOCHA	BUDOVA

PODÉLNÝ PROFIL  
JEDNOTNÉ KANAL.  
VĚTEV A-A'

1:250/100

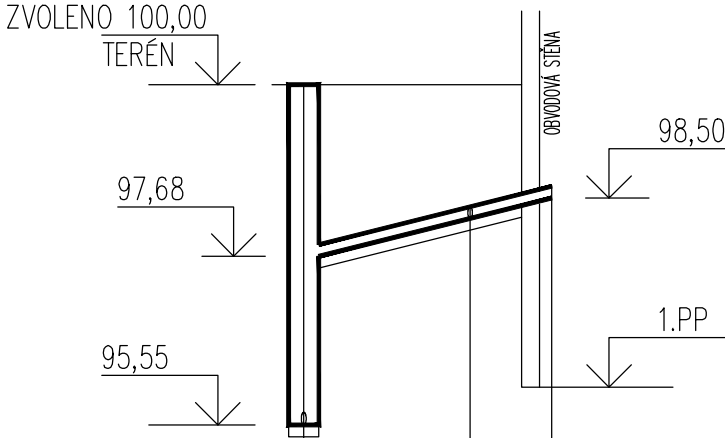


km 0,000 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000  
JÁDROVÝ VÝVRT Ø200MM DO BOKU SKRUŽE

km 0,0055 ODBOČKA 160/160-45°  
PRO NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

km 0,0072-0,0078 OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU

km 0,0082 KONEC PŘÍPOJKY KANALIZACE  
NAPOJENO V OBJEKTU NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V km ( m )

SKLON ‰ – DÉLKA m  
DN(PN) – MATERIÁL – DÉLKA

10‰-8,2m
DN160 – PP SN10 – 8,2m

ÚZEMÍ OBCE  
POZEMEK P.Č.  
POVRCH ÚZEMÍ

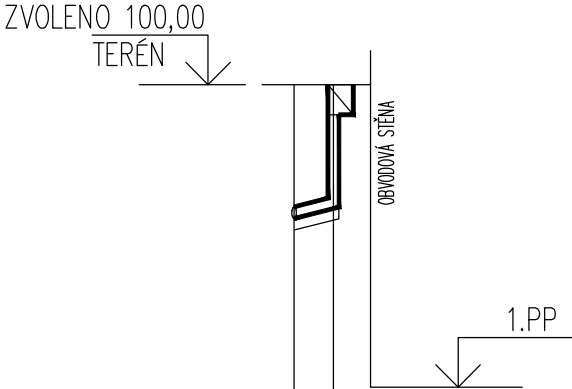
KOLÍN	
2515/3	
NEZP. PLOCHA	

PODÉLNÝ PROFIL  
DAŠŤOVÉ KANAL.  
VĚTEV B-B'

1:250/100

km 0,000 NAPOJENÍ NA ODBOČKU NA NOVÉ  
PŘÍPOJCE JEDNOTNÉ KANALIZACE

km 0,0082 KONEC DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
NOVĚ OSAZEN LAPAC STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN125  
NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ SVOD



UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

DNO STOKY

TERÉN

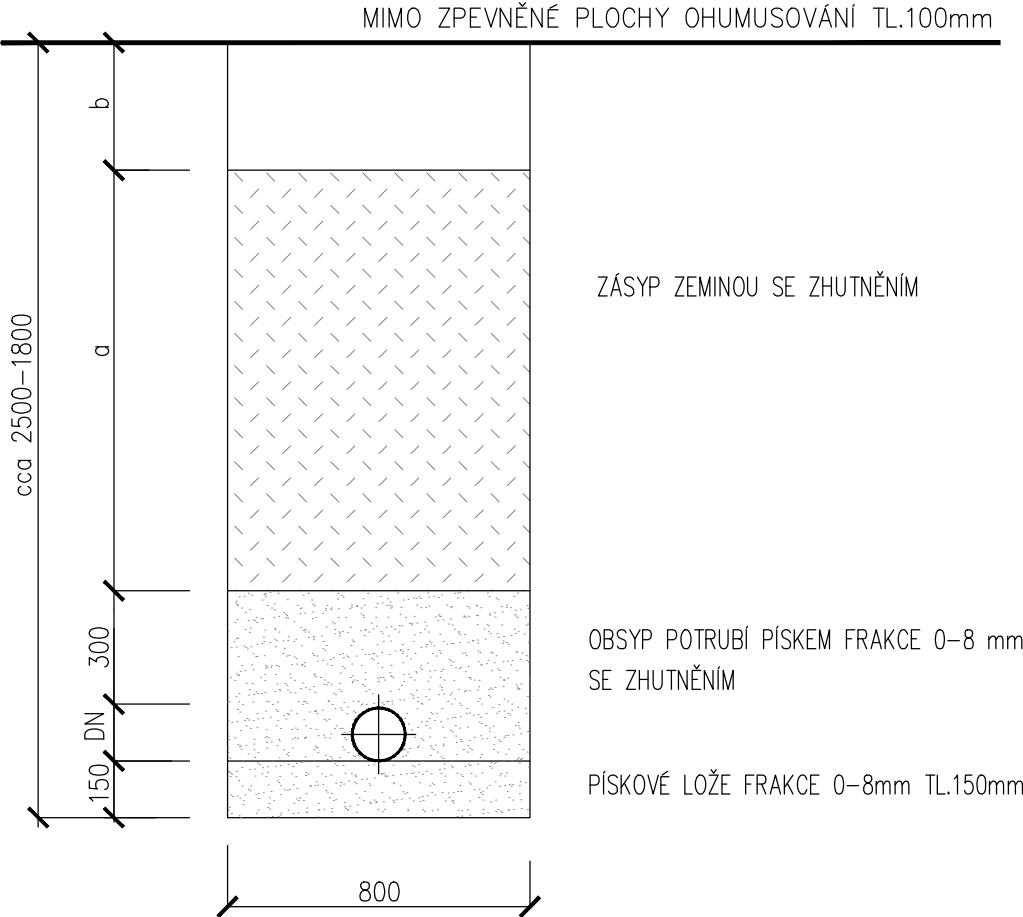
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V km ( m )

SKLON ‰ – DÉLKA m  
DN(PN) – MATERIÁL – DÉLKA

10‰-1,3m
DN160 – PP SN10 – 1,3m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:20



POTRUBÍ PLNOSTĚNNÉ HLADKÉ PP DN160 SN8

PŘI MANIPULACI A POKLÁDCE POTRUBÍ NUTNO POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK VÝROBCE POTRUBÍ

V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S KANALIZACÍ BUDE POTRUBÍ VODY VEDENÉ NAD KANALIZAČNÍM POTRUBÍM

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ.

VEŘEJNÝ PROSTOR BUDE UVEDEN PO ULOŽENÍ PŘÍPOJKY VODY DO PŮVODNÍHO STAVU  
DLE PODMÍNEK JEHO SPRÁVCE

D1.2 PŘÍPOJKA KANALIZACE

ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL	AUTOR	KONTROLOVAL	ING. PETR TŮMA <i>projektová činnost ve výstavbě</i> VLČÍ HORY 1, 39601 STARÉ BRŘIŠŤE IČO: 042 17 128	
IN. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA	ING. DUŠAN LÉDL		
<i>P. Tůma</i>	<i>P. Tůma</i>	<i>D. Lédl</i>		
INVESTOR: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I				
NÁZEV AKCE: <b>Rekonstrukce kanalizační přípojky v areálu ZŠ Bezručova, Bezručova 980 Kolín II</b>			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	12/2022
			STUPEŇ	DPS
VÝKRES <b>PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE</b>			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			<b>1:250/100</b>	<b>D1.2-04</b>