

KATASTR  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST OBJEKTŮ

ŠUMPERK	
2225	328/2
SILNICE	CHODNÍK TRÁVA
15.00	

1

VŠ

PODÉLNÝ PROFIL  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

M 1:200/100

NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘAD  
STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY  
ZA NAPOJENÍM OSAZENO STÁVAJÍCÍ  
ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU  
STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY  
OD ŠOUPĚTE VEDENO NOVÉ  
POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
VÝMĚNA POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ TRASE

UKONČENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ  
BOCR SB VR 1200  
(1200x900 mm, výška 1600 mm)

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

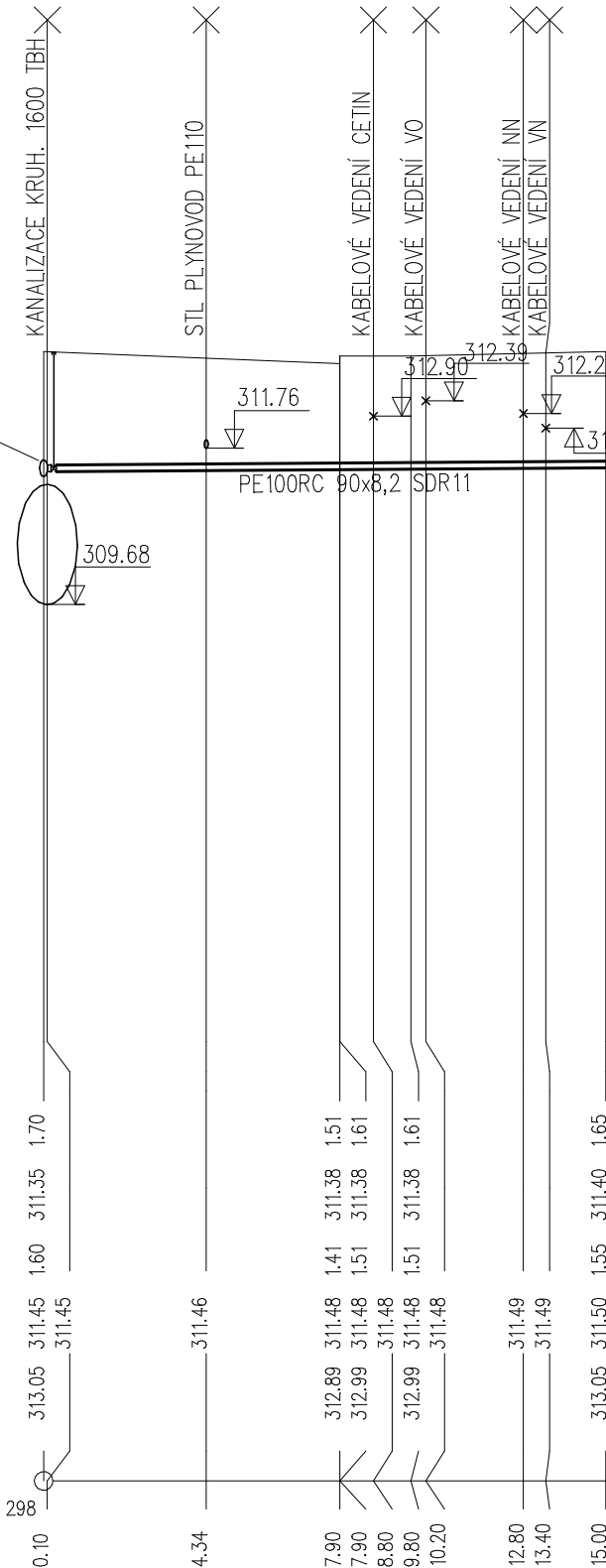
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (km/m)

DN (mm) – MATERIÁL – DÉLKA (m)  
SKLON (promile) – DÉLKA (m)  
ULOŽENÍ



0.0

DN80 – PE100RC 90x8.2 SDR11 – 15.00
3.3 – 15.00
PÍSKOVÉ LOŽE TL. 100 MM

zákres inženýrských sítí je pouze informativní  
před zahájením zemních prací je nezbytné nechat vytyčit veškerá podzemní vedení IS  
vytyčení provedou správci jednotlivých inženýrských sítí  
při souběhu a křížení IS bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí  
technického vybavení

Výškový systém: Baltský – po vyrovnání

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO POVOLENÍ STAVBY.  
TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžička Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				
Akce:	REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO OBJEKT 1.ZŠ – Dr. EDUARDA BENEŠE 1 ŠUMPERK		Datum	12/2021
			Stupeň	DSP
			Formát	2xA4
			Č.zakázky	2021– 039
Obsah:	D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení zdravotnických instalací Podélný profil vodovodní přípojky			
			Měřítko:	Č.výkresu:
			1: 200/100	Z104