

Výkres vytvořil program pp\_kan,

KATASTR  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

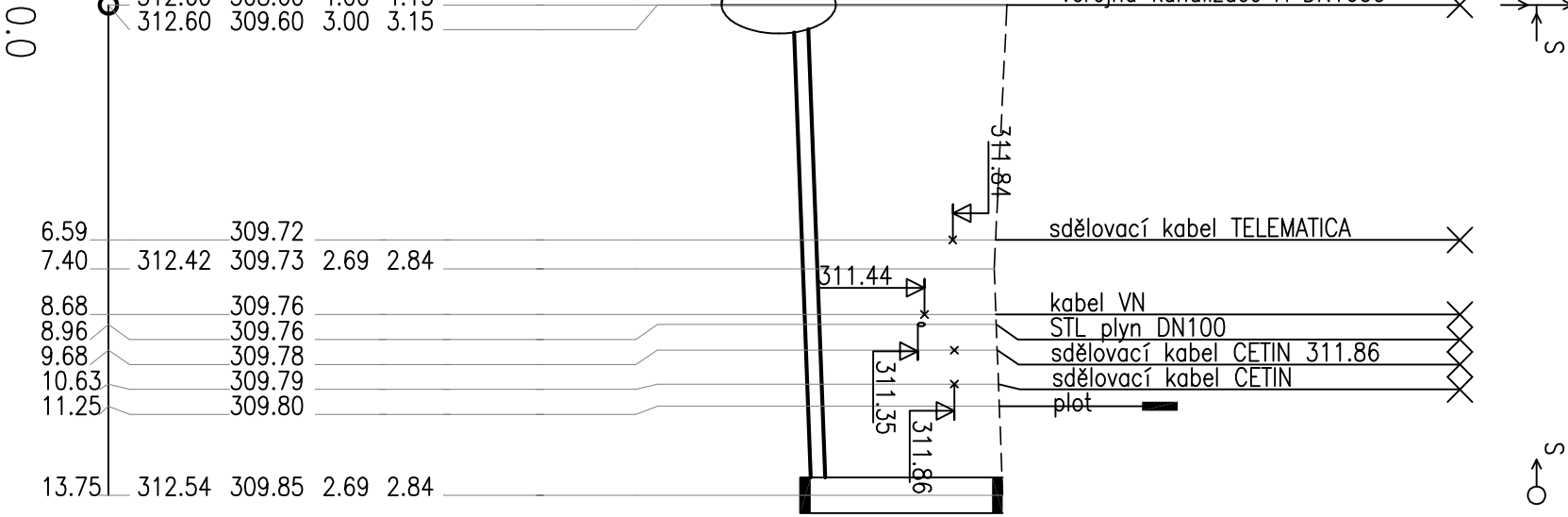
LEGENDA  
TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:200/100

# PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ DN 200 PP KG2000

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Šumperk – ulice Žerotínova	
3183	1187/9
komunikace	
13.75	
napoj	š0
stov	



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLoubKA VÝKOPU

HLoubKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

0.0
DN200 – PP KG2000 – 13.75
18.2 – 13.75
písek
64.1 – 2.04

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ  
VEDENÍ JE ZAKRESLENO  
POUZE INFORMATIVNĚ  
PŘED ZAHÁJENÍM ŽEMNÍCH  
PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNĚ  
VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH  
VEDENÍ.

budova

POZNÁMKA / NOTE:  
NAVRŽENÝ AREALOVÝ ROZVOD  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE  
PROPOJEN S DOMOVNÍM  
ROZVODEM



Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. L. KVMČL			kresl kynnd architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel.: +420 541 592 134 www.kreslkynd.com
Autor architektonického návrhu: kresl kynnd architekti s.r.o.			
Projektant částí: Enlytech s.r.o. Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz	Zodpovědný projektant částí: ING. JAKUB VRÁNA Výpracovatel: ING. ALENA VAŠČÁKOVÁ		
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 384/1, 787 01 Šumperk			
Název akce: REVITALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU FIRMY HEDVA			
Část: SO 402 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
Název výkresu: PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			Číslo výkresu: 03