

Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

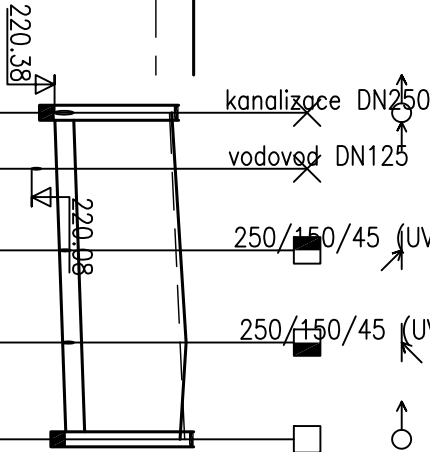
ZLÍN	3240/1	ZELENĚ	21.60
D2	150	D6	150
TEGRA-1000 NG	WAVIN	TEGRA-1000 NG	WAVIN

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA  
TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KANALIZAČNÍ STOKA "KD2"



PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

Měřítko 1:500/100

Souběž

Kóta upraveného terénu

Kóta hrubých terénních úprav

Hloubka výkopu

Kóta výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Stanění [km/m]

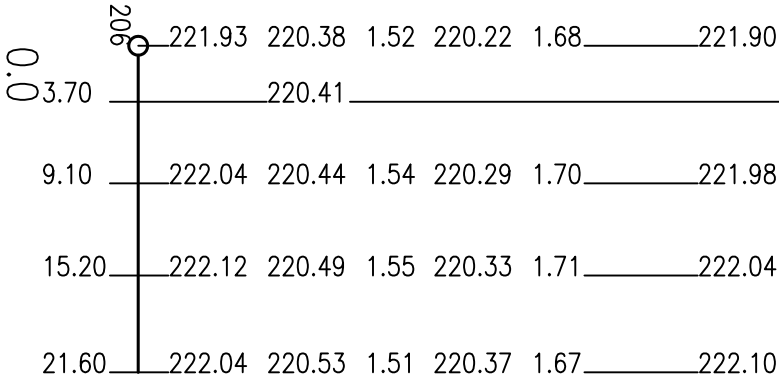
Profil [mm] - materiál - délka [m]

Sklon [promile] - délka [m]

Uložení

Kapacitní průtok [l/s] - rychlost [m/s]

Skutečný průtok [l/s] - rychlost [m/s]



DN250-WAVIN KG PVC-21.60
7.0-21.60
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž
69.9-1.42

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zlámanec 37, 687 12 Zlámanec email: rha.doprava@seznam.cz telefon: +420 739 348 078 IDS: te2kngi				Ing. Karel Říha autorizovaný projektant v oboru dopravních staveb			
INVESTOR: Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5tbt7bs							
OBJEDNATEL: Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5tbt7bs							
VYPRACOVAL: Michal Kočí		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha					
AKCE: Úprava veřejného protoru u škol včetně místních komunikací ul. Dřevnická, Zlín							
ČÁST: SO 302 KANALIZACE DEŠŤOVÁ							
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY "KD2"						Č. PŘÍLOHY: 302-005	
STUPEŇ: DPS	DATUM: 08/2018	MĚŘITKO: 1:500/100	FORMÁT: 2 x A4				