

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
KANALIZAČNÍ STOKA "KD1"

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

Měřítko 1:500/100

Souběh

Kóta upraveného terénu

Kóta hrubých terénních úprav

Hloubka výkopu

Kóta výkopu

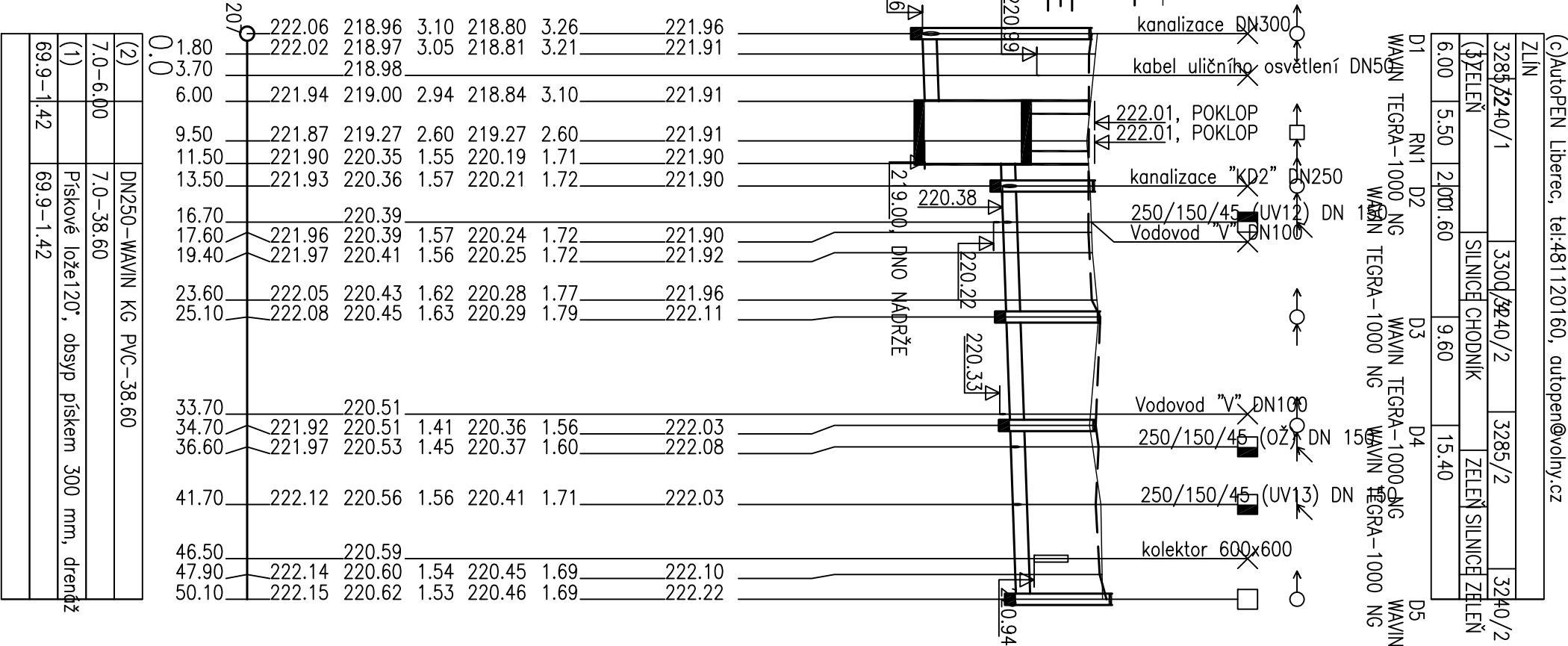
Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Stanice [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]



(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	Pískové lože120°, obsyp pískem 300 mm, drenáž
(2)	DN250-WAVIN KG PVC-6.00
(3)	SILNICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zlámamec 37, 687 12 Zlámamec email: rha.doprava@seznam.cz telefon: +420 739 348 078 IDS: te2kngl				Ing. Karel Říha autorizovaný projektant v oboru dopravních staveb	
INVESTOR:	Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5tb7bs				
OBJEDNATEL:	Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5tb7bs				
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 "KD1"			Č. PŘÍLOHY:	302-004
STUPEŇ:	DPS	DATUM:	08/2018	MĚŘITKO:	1:500/100
				FORMÁT:	2 x A4