

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

ZNOJMO - MĚSTO	
TRAVNATÁ PLOCHA	ASFALT

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

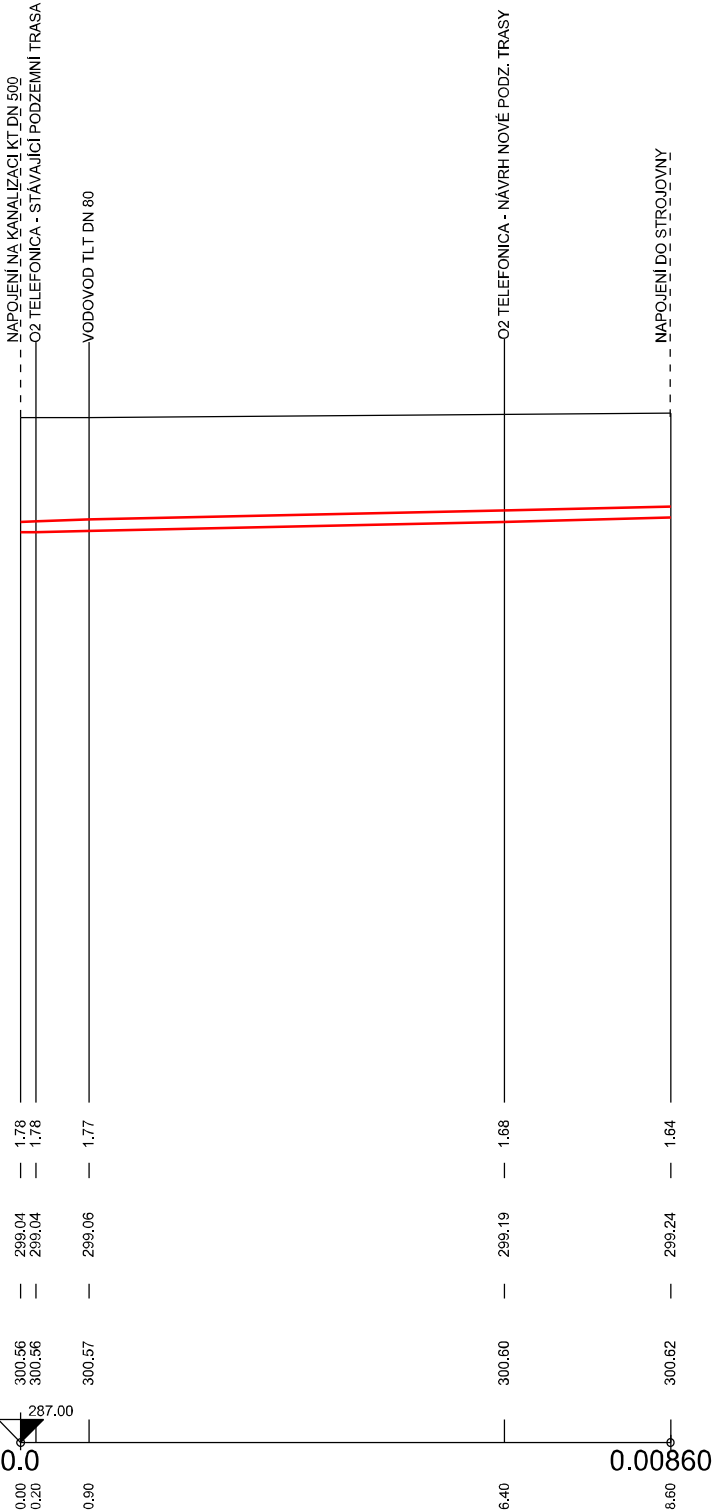
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Manning)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



23.26 - 8.60
150 - KT DN 150 TR. 34 - 8.60
21.56 - 1.22
0.00 - 0.08

POZNÁMKA :
Souřadnicový systém : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v.(Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Zhotovitel si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytýčit.

Kreslil:	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant:		
Ing. Jaromír Šikola	Ing. Jaromír Šikola	Ing. Jiří Žižka	Ing. Jvana Faltýnková		
Okres:	Znojmo	k.ú.:	Znojmo - město		
Investor:	Městský úřad Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo			Formát:	2xA4
Akce:	Regenerace ulic MPR - část náměstí Svobody, vodovodní a kanalizační přípojka k vodnímu prvku			Stupeň:	DPS
				Datum:	01/2018
				Č. zak.:	18044
				Arch. č.:	
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			Měřítko:	Číslo přílohy:
				1:100/100	04