

DRUH POVRCHU

KOMUNIKACE

CHODNÍK

ZELENÝ PÁS

ZDRAVOTNICKÝ
OBJEKT

KANALIZACI Ø400–PVC

VODOVOD

KABEL NN

KABEL VO

556,30

552,70

552,70

551,52

R.Š.1000x800 mm
POKLOP 900x600 mm

Č.125

2%

HLOUBKA VÝKOPU

3,61

DNO POTRUBÍ

549,35

549,49

PŮVODNÍ TERÉN

553,10

553,10

SROVNÁVACÍ ROVINA

500,00 mm n. m.

STANIČENÍ V m

0,0

9,3

10,6

11,6

12,3

SKLON ‰ – DÉLKA V m

2

12,3 m

PROFIL–MATERIÁL–DÉLKA

160

PVC KG

12,3 m

0,000 = 556,30 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>		
VYPRACOVALA	Kateřina Králová				
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Alena Vaščáková				
STAVEBNÍK	Jan Král, Na Městečku 66, Nové Veselí				
MÍSTO STAVBY	Nové Veselí, kat. území Nové Veselí, parc. č. 4				
NÁZEV STAVBY	OBJEKT S ORDINACEMI				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM				
ČÁST	D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		FORMÁT	2 A4	
OBSAH:	KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		DATUM	05/2018	
			STUPEŇ PD	DPS	
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.10	