

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ
-
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - PODTLAK

KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ

KANALIZACE TUKOVÁ
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
-
- KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ

VODOVODNÍ POTRUBÍ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

SDĚLOVACÍ KABEL

RUŠENÉ SÍTĚ
- STAVEBNÍ OBJEKTY
- NOVÝ OBJEKT
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VYMEZENÍ ÚZEMÍ VÝSTAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – HRANICE PARCEL
- 307/8**

KATASTRÁLNÍ MAPA – ČÍSLO PARCEL

POZNÁMKY:

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ. VŠECHNA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JSOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 1,0 ‰ NENÍ-LI TOMU UVEDENO JINAK.

Z DŮVODU STÁŘÍ OBJEKTU NENÍ PROJEKTANTOVI ZNÁM PŘESNÝ STAV A POLOHA VEŠKERYCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VEŠKERÉ POLOHY ZAKRESLENÉHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A VYCHÁZEJÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. V PRŮBĚHU VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO PROVEDENÉ DOSTATEČNÉ ZAMĚŘENÍ.

V PŘÍPADĚ REALIZACE DÍLA JE NUTNÉ OBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI DEMONTÁŽI POTRUBÍ.

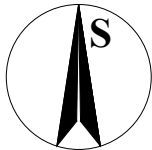
V PŘÍPADĚ, ŽE V RÁMCI REALIZACE DÍLA BUDE OBJEVENO STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ NENÍ UVEDENO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEBO SE JEHO POLOHA BUDE LIŠIT, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

PO UKONČENÍ VÝSTAVBY JE POTŘEBNÉ VŠECHNY DOTČENÉ PLOCHY VRÁTIT DO PŮVODNÍHO STAVU.

-DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VYTÝČOVACÍ BODY S-JTSK			Bpv		Specifikace šachty			
Vrch. bod	X	Y	Poklop	Odtok	Průměr šachty	Výška šachty	Druh povrchu	Poklop
Šd1	1021973.25	746826.40	174.40	172.68	1000	1,72	Zeleň	D400 - Větráný
Šd2	1021992.33	746823.81	174.40	172.78	1000	1,62	Zpevněná plocha	D400 - Větráný
Šd3	1021993.76	746834.37	174.40	172.91	1000	1,49	Zpevněná plocha	D400 - Větráný
Šd4	1021996.41	746838.12	174.40	172.93	1000	1,47	Zpevněná plocha	D400 - Větráný
Šd5	1022001.26	746873.28	174.40	173.11	1000	1,29	Zpevněná plocha	D400 - Větráný
Šd6	1022008.78	746872.24	174.40	173.15	1000	1,25	Zpevněná plocha	D400 - Větráný
Šd7	1022004.95	746832.75	174.40	172.97	1000	1,43	Zpevněná plocha	D400 - Větráný

OBJEKTY NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI		
BOD	X	Y
sak - Roh	1021950.04	746835.61
sak - Roh	1021954.00	746835.07
sak - Roh	1021953.02	746827.93
sak - Roh	1021949.05	746828.48
AN - Roh	1021992.28	746831.29
AN - Roh	1021994.36	746831.00
AN - Roh	1021993.78	746826.74
AN - Roh	1021991.70	746827.02



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
Veltrusy
OBEC:
Veltrusy
MÍSTO STAVBY:
por. č. 406/2

STAVEBNÍK:
Město Veltrusy
IČ: 00237272
Palackého 9 Veltrusy 277 46

TECHNICAL PROJECT
www.technical-project.com

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Technical Project s.r.o.
IČ: 07737173
Špitálka 605/5 Brno 605 00

AUTOR:
Ing. Marek Csőka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Bc. Miroslav Dobrovolný

SPOLUPRÁCE:

DATUM:
08/2023

PODPIS:
NÁZEV STAVBY / ZAMĚR:
**ZS VELTRUSY
VÝSTAVBA
ODBOBNÝCH
ÚČEBEN**

STUPEŇ DOKUMENTACE: **DSP+DPS**

±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-JTSK)

NÁZEV ČÁSTI:
SO-05.2 Areálové rozvody dešťové kanalizace, retenčně-vsakovací zařízení

NÁZEV VÝKRESU:

KOORDINAČNÍ SITUACE

MĚŘÍTKO:
1:250

FORMAT:
6xA4

Č. VÝKRESU:

02

Č. PARE: