

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ
-
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PODTLAK

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE TUKOVÁ
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
-
- KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VODOVODNÍ POTRUBÍ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

PODZEMNÍ VEDENÍ VN

SĐELOVACÍ KABEL

RUŠENÉ SÍTĚ
- STAVEBNÍ OBJEKTY
-
- ŘEŠENÝ OBJEKT

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

VYMEZENÍ ÚZEMÍ VÝSTAVBY

KATASTRÁLNÍ MAPA – HRANICE PARCEL

307/8

KATASTRÁLNÍ MAPA – ČÍSLA 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 VEŠKERÝCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

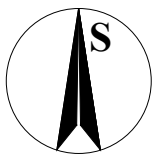
VEŠKERÉ POLOHY ZAKRESLENÉHO POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A VYCHÁZEJÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ. V PRŮBĚHU VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO PROVEDENÉ DOSTATEČNÉ ZAMĚŘENÍ.

V PŘÍPADĚ REALIZACE DÍLA JE NUTNÉ DBÁT 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
Šs2	1021994.06	746844.99	174,40	172,40	1000	2,00	Zpevněná plocha	D400 - Těsný
Šs3	1021992.96	746836.93	174,40	172,48	1000	1,92	Zpevněná plocha	D400 - Těsný
Šs4	1022002.06	746835.68	174,40	172,57	1000	1,83	Zpevněná plocha	D400 - Těsný
Šs6	1021997.66	746871.51	174,40	172,28	1000	2,12	Zpevněná plocha	D400 - Těsný
Šs7	1022009.72	746869.87	174,40	172,40	1000	2,00	Zpevněná plocha	D400 - Těsný
OBJEKTY NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI								
BOD	X	Y						
Šs1	1021996.52	746861.62						
Šs5	1021997.20	746866.68						
Lapák tuků - Roh	1021995.81	746848.44						
Lapák tuků - Roh	1021997.20	746848.26						
Lapák tuků - Roh	1021996.58	746843.74						
Lapák tuků - Roh	1021995.20	746843.93						
Lapák tuků - PŘÍTOK	1021997.08	746847.36						
Lapák tuků - ODTOK	1021995.32	746844.82						
Napojení T-Kus	1021999.37	746836.05						



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:
**ZŠ VELTRUSY
VÝSTAVBA
ODBOBNÝCH
ÚČEBEN**

STUPEŇ DOKUMENTACE: **DSP+DPS**

±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-JTSK)

NAZEV ČÁSTI: SO-05.1 Areálové rozvody splaškové kanalizace	MĚŘÍTKO: 1:250	FORMAT: 6xA4
NAZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE	Č. VÝKRESU: 02	Č. PARE: