



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ
-
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
-
- STAVEBNÍ OBJEKTY
-
- VYMEZENÍ ÚZEMÍ VÝSTAVBY
-
- 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 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 |
| 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
- NAZEV ČASTI:

SO-05.1 Areálové rozvody splaškové kanalizace

NAZEV VÝKRESU:

KOORDINAČNÍ SITUACE
- MĚŘÍTKO:

1:250

Č. VÝKRESU:

02

FORMAT:

6xA4

Č. PARE:
- KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

Veltrusy

OBEČ:

Veltrusy

MÍSTO STAVBY:

por. č. 406/2

STAVEBNÍK:

Město Veltrusy

IČ:

00237272

Palackého 9 Veltrusy 277 46

TECHNICAL PROJECT

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:

NAZEV STAVBY / ZAMĚR:

ZS VELTRUSY

VÝSTAVBA

ODBOBNÝCH

ÚČEBEN

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DPS

±0,000 = 174,40 m.n.m. (S-JTSK)