



Navržené inženýrské sítě
SO 01 - Spíšáková kanalizace

- Portulbi PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- Připojky spíšákové kanalizace plánovaných nemovitostí, portulbi PVC QUANTUM DN 150 mm (SN12)
- Revizní šachty DN 400 mm s poklopem D400 na kanalizačních odbočkách
- Betonová prefabrikovaná revizní šachta I 1000 mm s poklopem D400
- Plastová revizní šachta I 630 mm s poklopem D400
- Nadmnořská výška poklopu revizní šachty
- Nadmnořská výška nivelety portulbi v revizní šachtě
- Nadmnořská výška poklopu revizní šachty
- Nadmnořská výška nivelety portulbi v revizní šachtě
- Betonová prefabrikovaná revizní šachta I 1500 mm s poklopem D400
- Nadmnořská výška poklopu revizní šachty
- Nadmnořská výška nivelety portulbi v revizní šachtě

SO 02 - přeložka jednotné kanalizace

- Portulbi železobeton DN 800 mm (trouba hrdlová TZh-Q 80/250)
- Betonová prefabrikovaná revizní šachta I 1500 mm s poklopem D400
- Betonová prefabrikovaná revizní šachta I 1200 mm s poklopem D400
- Nadmnořská výška poklopu revizní šachty
- Nadmnořská výška nivelety portulbi v revizní šachtě

POZNÁMKA:
Před zahájením samotné realizace bude „nasondováno“ místo napojení pro ověření hloubky stávající jednotné kanalizace železobeton DN 1000 mm.

Navržené inženýrské sítě (nejsou součástí této stavby)

„Štibořice - ul. Na Kopečku, dobudování IS, komunikace včetně odvodnění“

Betonové obruby

Navržená uliční vpusť

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnání

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako vytyčovací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich přesné vytyčení správcem sítě a jejich označení na místě dle platných předpisů

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě, nebo ve výkresch výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Modrý Projekt s.r.o.
Slovačská 3223/83, 690 02 Břeclav
IČ: 04223721, DIČ: CZ04223721

Rozliho:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Hlavní inženýr projektu:	Jakub Luňák	Základové číslo:	S05/23
Zodpovědný projektant:	Josef Zol	Formát:	2 x A4
Vypracoval:	Josef Zol	Datum:	zář 2024
Stavebník:	Obec Štibořice, Osvobození 92, 691 76 Štibořice	Místo stavby:	k.ú. Štibořice (okres Břeclav)/762687
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Paré	Paré
STAVBA:	Štibořice	Měřítko	1:500
	- ul. Na Kopečku, dobudování IS		
	- kanalizace		
OBJEKT:	C. Situační výkres	Číslo výkresu	C.2.
Příloha:	Koordinační situační výkres	Revize	-

Tato dokumentace je důležitým vlastním projektem dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zprístupněna jiným fyzickým, nebo právnickým subjektům.