

Stávající inženýrské sítě

- Vzdutné vedení NN
- Podzemní kabely NN
- Jednotná kanalizace (ŽB DN 1000 mm, ŽB DN 800 mm) - trasa určena pouze orientačně
- Jednotná kanalizace (ŽB DN 800 mm) - část bude zrušena
- Plynovod STL
- Ochranné pásmo plynovodu
- Metallický telefonní kabel - zaměřený (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) + kabelový TV (NOEL, s.r.o.)
- Vodovod
- Ochranné pásmo vodovodu
- Stávající dřevina - bude v rámci stavby odstraněna

Navržené inženýrské sítě  
300 - Vodohospodářské objekty

- název stoky
- materiál, profil
- spád ‰ - délka m
- K004
- Š0.4
- Š0.6
- 204.70
- 202.70
- Potrubi PVC QUANTUM DN 300 mm (SN12)
- Připojky pro stávajících nemovitostí, potrubí PVC QUANTUM DN 150 mm (SN12)
- Připojky plánovaných uličních vpustí, potrubí PVC QUANTUM DN 150 mm (SN12)
- Betonové prefabrikovaná revizní šachta i 1000 mm s poklopem D400
- Plastová revizní šachta i 630 mm s poklopem D400
- Nadmožská výška poklopu revizní šachty
- Nadmožská výška poklopu revizní šachty
- Nadmožská výška nivelety potrubí v revizní šachtě

Situaci umístění kanalizačních odboček pro stávající nemovitosti je orientací a slouží pouze pro potřeby hydraulického výpočtu. Přesné polohopisné umístění kanalizačních odboček bude řešeno při realizaci stavby s majiteli jednotlivých nemovitostí.

Navržené inženýrské sítě  
100 - Objekty pozemních komunikací

- Betonové obruby
- Navržená uliční vpust

Navržené inženýrské sítě (nejsou součástí této stavby)  
"Štibořice - ul. Na Kopečku, dobudování I.S, kanalizace"

- ŠX.0
- 1300 mm
- 268.42
- (266.32)
- Betonová prefabrikovaná revizní šachta i 1500 mm s poklopem D400
- Nadmožská výška poklopu revizní šachty
- Nadmožská výška nivelety potrubí v revizní šachtě

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

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnání

Zákresy podzemních inženýrských zařízení neslouží jako výtýčovací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich přesné vrtýčení správcem sítí 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.**  
Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav  
IČ: 04231721, DIČ: CZ04231721

**Razítko:**

Projektová dokumentace pro provádění stavby  
dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Hlavní inženýr projektu:	Jakub Luňák	Základové číslo:	505/23
Zodpovědný projektant:	Josef Zol	Formát:	6 x A4
Vypracoval:	Josef Zol	Datum:	zář 2024
Stavebník:	Obec Štibořice, Osvobození 92, 691 76 Štibořice	Místo stavby:	k.ú. Štibořice (okres Břeclav)/765637
STAVBA:	Štibořice - ul. Na Kopečku, dobudování I.S - komunikace včetně odvodnění	Paré	
OBIKT:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Stavební část D.1.3. 300 - Vodohospodářské objekty	Měřítko	1:500
PŘÍLOHA:	Situace	Číslo výkresu	D.1.3.2.
		Revize	-

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta 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 zprůstupňována jiným fyzickým, nebo průvnickým subjektem.

LEGENDA :

- Zákres uličních čar
- Zákres budov
- Stávající schody (budou v rámci stavby odstraněny)

