

POZNÁMKA:

Stávající inženýrské sítě jsou v dokumentaci zakresleny orientačně podle údajů jejich správců. Před zahájením stavby je nutno provést jejich vytyčení přímo v terénu.

PRO ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY A RÝHY BUDE POUŽITO ŠTETOVNIC VL 604 dl.9,5 až 12m

PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ POLOHA TĚCHTO SÍTÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI ZÁVAZNĚ POTVRZENA. SÍTĚ, KTERÉ BY MOHLY KOLIDOVAT S VÝSTAVBOU STAVEBNÍ JÁMY MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY NEBO PŘELOŽENY.

PŘED ZAPOČETÍM HLOUBENÍ STAVEBNÍ JÁMY MUSÍ BÝT PRO OVĚŘENÍ EXISTENCE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVEDEN RUČNĚ KONTROLNÍ PŘEDVÝKOP DO HL. MIN. 1,5m.

V RÁMCI HLOUBENÍ KAŽDÉ TĚŽNÍ JÁMY OVĚŘIT GEOLOGICKÉ POMĚRY. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH GEOLOG. POMĚRŮ NEŽ JSOU VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY PROJEKTU NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

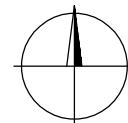
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VÝPUST
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEZAMĚŘENO
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
- PRE VN KABEL
- PRE NN KABEL
- PRE SDK KABEL
- PRE - HLUBINNÝ TUNEL
- PRE VN KABEL MIMO PROVOZ
- PRE METAL KABEL MIMO PROVOZ
- CETIN SDK KABEL
- THMP KABE VO a OSVĚTLENÍ
- ČD SDK KABEL
- ČD TELEMATIKA KABEL

NAVRŽENÉ STOKY A OBJEKTY


- NOVÁ DEŠŤOVÁ STOKA
- NOVÉ STOKY A VÝPUST
- NOVÉ ŠACHTY
- NOVÉ OBJEKTY
- PŘEPOJENÍ ST. UV
- PROVIZORIA PŘI VÝSTAVBĚ - BUDOU ODSTRANĚNY

LEGENDA BOURÁNÍ

- RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ DK
- RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY DK
- RUŠENÍ KABELU CETIN PŘELOŽKOU
- RUŠENÍ KABELU SŽDC s.o. TUDC PŘELOŽKOU



| Výškový systém Balt p.v. | | Souřadný systém S-JTSK | |
|--------------------------|-------|------------------------|----------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

| | | |
|--|--|---------------|
| Sweco a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 www.sweco.cz | SWECO  | |
| | VYPRACOVAL | Kamenický |
| OBJEDNATEL: Pražská vodohospodářská společnost a.s. | PROJEKTANT | Kamenický |
| | HL. PROJEKTANT | Ing. Píkal |
| 1/1/F08/00 Rekonstrukce oddělovače OK 1B ÚSEK VO - Š3 | TECH. KONTROLA | Ing. Holuša |
| | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Hanák |
| ČÁST: PŘÍLOHA: | ČÍSLO ZAKÁZKY | 11 4152 05 01 |
| | STUPEŇ | DPS |
| SITUACE PAŽENÍ 2. část | DATUM | 12/2023 |
| | FORMÁT | 4 A4 |
| | MĚŘITKO | 1:250 |
| | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 007413/23/1 |
| | SO/PS | SO 91 |
| | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.3.2.2 |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli vyzkoušet, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zjišťovat další osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výjisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Název souboru: D.3.2.1.1 SITUACE PAŽENÍ 1. část 1 0073241231 1 11 4152 05 01.dwg

