

SITUACE PROVIZORNÍHO  
OBTOKU V MÍSTĚ VO



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 - BUDOUDOU ODSTRANĚNY
- PAŽENÍ
- ZÓNA VRTÁNÍ ŠTĚTOVNIC
- OSA VRTÁNÍ / ŠTĚTOVNIC
- ČD
- PŘELOŽKA KABELU SŽ
- PŘELOŽKA KABELU CETIN

POZNÁMKA:

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

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

<b>Sweco a.s.</b> Táborská 31, 140 16 Praha 4 IČO: 26475081 www.sweco.cz	VYPRACOVAL	Ing. Píkal
	PROJEKTANT	Ing. Píkal
	HL. PROJEKTANT	Ing. Píkal
	TECH. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák
OBJEDNATEL: Pražská vodohospodářská společnost a.s.	ČÍSLO ZAKÁZKY	11 4152 05 01
	STUPEŇ	DPS
1/1/F08/00 Rekonstrukce oddělovače OK 1B ÚSEK VO - Š3	DATUM	12/2023
	FORMÁT	3 A4
	MĚŘÍTKO	1:250
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	007329/23/1
	SO/PS	SO 08
ČÁST:	PROVIZORIA	
PŘÍLOHA:	SITUAČNÍ VÝKRES PROVIZORIÍ	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.5.1

