



LEGENDA

NAVRHOVANÁ KANALIZACE

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KAM DN 300
- SPÁD [‰]-DĚLKA [m]
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - OZNAČENÍ
- PROFIL - MATERIÁL - DĚLKA
- REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - PREFABRIKOVANÁ
- REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - MONILITICKÁ (ŽELEZOBETONOVÁ)
- ŠJ14
- 202.63
- (199.20)
- NAVRHOVANÝ VÝKOP
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - KE ZRUŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - KE ZRUŠENÍ

SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - VODOVOD

- VODOVODNÍ ŘAD - NAVRHOVANÝ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NAVRHOVANÉ
- VODOVODNÍ ŘAD - NÁHRADNÍ ZÁSBOVOVÁNÍ

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - KANALIZACE

- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 303 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁL ZBROJOVKY
- SO 331 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 332 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 333 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 334 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 335 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- VEDENÍ KABELOVÉ VO
- VEDENÍ KABELOVÉ NN
- VEDENÍ KABELOVÉ VN
- VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ
- POTRUBÍ HORKOVODU
- POTRUBÍ PAROVODU

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD NTL
- VEDENÍ KABELOVÉ VO
- VEDENÍ KABELOVÉ NN
- VEDENÍ KABELOVÉ VN
- VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ
- POTRUBÍ HORKOVODU
- POTRUBÍ PAROVODU
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HLOUBKY ULOŽENÍ POMOCÍ KOPANÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 334 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.	NOVÁ ZBROJOVKA
	Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o.	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
	Tomešova 1, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		AQUATIS
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICE ŽIDENICE		
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY	DATUM	10/2022
	D.1 - STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	4 X A4
	D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
		MĚŘÍTKO	1:250
ČÁST PODPŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRES - SO 334 - 2. ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	02.1B