



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)
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA - OZNAČENÍ
- KÓTA POKLOPU / (KÓTA DNA)
- NAVRHOVANÝ VÝKOP
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - KE ZRUŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - KE ZRUŠENÍ

SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - VODOVOD

- VODOVODNÍ ŘÁD - NAVRHOVANÝ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NAVRHOVANÉ
- VODOVODNÍ ŘÁD - NÁHRADNÍ ZÁSBOVÁNÍ

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 SDĚLOVACÍ
- POTRUBÍ HORKOVODU
- POTRUBÍ PAROVODU

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTVITEL 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 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
SO 303 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

D.1.3

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislava 1390/17, 110 00 Praha 1	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
------------	--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomášova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	2019-167
		ODPOVĚDNÁ SKUPINA
		ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		AQUATIS
VÝPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICKÉ ŽIDENICE		
AKCESTAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY	DATUM	10/2022
	D.1.3 - STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	6 X A4
	D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	STUPEŇ PD	PDPS
	ČÁST PODPŘÍLOHA	ČÍSLO ZAKÁZKY	121228A
	SITUÁČNÍ VÝKRES - SO 302, SO 303	MĚŘITKO	1:250
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
			02.1