



LEGENDA  
NAVRHOVANÁ KANALIZACE

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- 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 DEŠTOVÁ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ
- SO 302 DEŠTOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 303 PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 305 DEŠTOVÁ KANALIZACE AREÁL ZBROJOVKY
- SO 331 REKONSTRUKCE DEŠTOVÉ 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 PODMINKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 302 DEŠTOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA  
SO 303 PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ 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 a.s.
------------	--	---------------------------------------

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		AQUATIS
VYPRACOVAL	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 ZÁKAZKY	121228A
	SITUAČNÍ VÝKRES - SO 302, SO 303	MĚŘITKO	1:250
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
			02.1