



- 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 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
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

POZEMNÍ 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 332 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL		NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.	
		Vladislava 1390/17, 110 00 Praha 1	
HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o.	
		Toměšova 1, 602 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-167
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICE ŽIDENICE		
ARCESTAVBA		DATUM	10/2022
ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	6 X A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121228A
		MĚŘÍTKO	1:250
ČÁST PODPŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
SITUAČNÍ VÝKRES - SO 332 - 1. ČÁST			02.1A