



- 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)
 - NAVROVANÝ 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 332 REKONSTRUKCE 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			
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		ČÍSLO PÁRE		ČÍSLO PODPŘÍLOHY 02.1B
	SITUAČNÍ VÝKRES - SO 332 - 2. ČÁST			