



- 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)
  - ŠJ4
  - 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 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:**

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽADAT 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 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

**D.1.3**

**PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		<b>AQUATIS</b>
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICE ŽIDENICE	DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA	<b>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY</b>		FORMÁT 4 X A4
	<b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b>		STUPĚŇ PD PDPS
	<b>D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY 121229A
			MĚŘÍTKO 1:250
ČÁST PODPŘÍLOHA	ČÍSLO PÁRE	ČÍSLO PODPŘÍLOHY	<b>02.1</b>
<b>SITUAČNÍ VÝKRES - SO 301</b>			