



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 202.55 (199.20)
- 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 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 334 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK 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

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF s.r.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Toměšova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. NYKODYM

VEDOUČÍ PROJEKTU

ING. NOHEL

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019-167

ODPOVĚDNÁ SKUPINA

ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT

ING. FILIP KLIMŠA

VYPRACOVAL

ING. FILIP KLIMŠA

KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

KRAJ JIHOVMORAVSKÝ

KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICKÉ ŽIDENICE

ARCESTAVBA

ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

ČÁST PODPŘÍLOHA

SITUAČNÍ VÝKRES - SO 334 - 1. ČÁST

DATUM

10/2022

FORMÁT

A4

STUPEŇ PD

PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

121228A

MĚŘITKO

1:250

ČÍSLO PODPŘÍLOHY

02.1A