



LEGENDA
SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - VODOVOD

- VODOVODNÍ ŘÁD - NAVRHOVANÝ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NAVRHOVANÉ
- VODOVODNÍ ŘÁD - NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- VEDENÍ KABELOVÉ VO
- VEDENÍ KABELOVÉ NN
- VEDENÍ KABELOVÉ VN
- VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ
- POTRUBÍ HORKOVODU
- POTRUBÍ PAROVODU

VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - KANALIZACE

- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVIČKÁ
- SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 303 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁL ZBRJOVKY
- SO 331 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVIČKÁ
- SO 332 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVIČKÁ
- SO 333 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA
- SO 334 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVIČKÁ
- SO 335 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - RUŠENÉ

- ***** RUŠENÝ VODOVOD

VODOVODNÍ ŘÁD V1			VODOVODNÍ ŘÁD V2		
OZN. LOMU	SOUDRADNICE		OZN. LOMU	SOUDRADNICE	
	Y	X		Y	X
V1-1	596 141,97	1 160 267,79	V2-1=V1-9	596 314,79	1 160 239,02
V1-2	596 143,13	1 160 267,56	V2-2	596 313,21	1 160 231,76
V1-3	596 143,92	1 160 266,38	V2-3	596 295,81	1 160 203,87
V1-4	596 161,86	1 160 262,86	V2-4	596 272,29	1 160 212,82
V1-5	596 170,49	1 160 267,63	V2-5	596 234,35	1 160 113,11
V1-6	596 172,80	1 160 267,20	V2-6	596 231,01	1 160 102,42
V1-7	596 259,52	1 160 251,03	V2-7	596 227,82	1 160 087,86
V1-8	596 285,62	1 160 245,37	V2-8	596 226,29	1 160 079,36
V1-9=V2-1	596 314,79	1 160 239,02			
V1-10	596 325,80	1 160 236,62			
V1-11	596 339,24	1 160 233,07			
V1-12	596 358,01	1 160 227,09			
V1-13	596 374,80	1 160 219,63			
V1-14	596 399,93	1 160 212,83			
V1-15	596 407,28	1 160 202,37			
V1-16	596 433,51	1 160 184,98			
V1-17	596 443,20	1 160 176,30			

POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUŠÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTČENÍ. 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 342 REKONSTRUKCE VODOVODU UL. ŠÁMALOVA

D.1.9 **DPS**
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

HLAVNÍ PROJEKTANT
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. NYKODYM

VEDOUČÍ PROJEKTU
ING. NOHEL

ČÍSLO ZÁKÁZKY
2019-187

OPROJEVNÁ SKUPINA
ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT
ING. VÁCLAV KAŠTÁN

VYPRACOVAL
ING. VÁCLAV KAŠTÁN

KONTROLOVAL
ING. PETR CHALOUPKA

KRAJ. JIHOMORAVSKÝ
KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICE, ZDĚNICE

AKCESTAVBA
**ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ,
DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY
D.1 - STAVEBNÍ ČÁST
D.1.9 - OSTATNÍ OBJEKTY**

ČÁST PODPÍŠKA
SITUACE

DATUM
02/2023

FORMÁT
8 X A4

STUPĚN PD
DPS

ČÍSLO ZÁKÁZKY
2019-187

MĚŘÍTKO
1:250

ČÍSLO PÁŘE
ČÍSLO PODPÍŠKY
02