



- LEGENDA**
- SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - VODOVOD**
- VODOVODNÍ ŘAD - NAVRHOVÁNÝ
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NAVRHOVÁNE
 - VODOVODNÍ ŘAD - NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - RYBNÍKOVNÍ
 - VEDENÍ KABELOVÉ VO
 - VEDENÍ KABELOVÉ VN
 - VEDENÍ KABELOVÉ VN
 - VEDENÍ KABELOVÉ SÉLOVACÍ
 - POTRUBÍ HORKOVODU
 - POTRUBÍ PAROVODU

- 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 - RUŠENÉ**
- RUŠENÝ VODOVOD

VODOVODNÍ ŘAD V1			VODOVODNÍ ŘAD V2		
OZN. LOMU	SOUBAŘNICE		OZN. LOMU	SOUBAŘNICE	
	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 SPRÁVCÍ VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽADAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLBOČCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVĚST OVĚŘENÍ HLBOČKY ULOŽENÍ POMOČÍ 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 341 REKONSTRUKCE VODOVODU UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9 **DPS**
SOUBAŘNICOVÝ SYSTÉM S ÚTK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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

ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST
D.1.9 - OSTATNÍ OBJEKTY

SITUACE