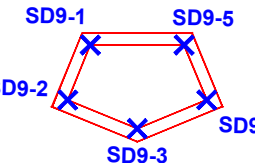


- LEGENDA
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - KAM DN 300
  - SPÁD [‰] - DÉLKA [m]
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
  - DP14-1278-1
  - DN 200 KAM - 6.0 m
  - REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - PREFABRIKOVANÁ
  - REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - MONILITICKÁ (ŽELEZOBETONOVÁ)
  - ŠJ4
  - 202.63
  - (199.20)
  - NAVRHOVANÝ VÝKOP
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - KE ZRUŠENÍ
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - KE ZRUŠENÍ

- VYTYČOVACÍ BODY
- × SJ3-S
  - × DP14-1
  - × DS16-1
  - × UV10-1
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA, OSA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA K DEŠŤOVÉMU SVODU
- PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI

VYTYČOVACÍ BODY - KANALIZAČNÍ ŠACHTA



U KANALIZAČNÍCH ŠACHET S MONOLITICKÝM STROPEM, STĚNAMI A DNEM JE VŽDY VYTYČEN STŘED (OSA) A VNITŘNÍ ROHY ŠACHTY.

VYTYČOVACÍ BODY - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

- × SJ3-S
- VYTYČOVACÍ BODY

VYTYČOVACÍ TABULKA

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ						SYSTÉM S-JTSK
SO	STOKA	BOD	Y	X	POZNÁMKA	
301	D2	SJ3-S	596282.8128	1160250.2668	osa šachty ŠJ3, soutok stoky D2 a EH-2	
301	D2	SD17-S	596289.3295	1160247.7109	osa šachty ŠD17	
301	D2	SD18-S	596334.7292	1160238.0427	osa šachty ŠD18, koncová šachta	
301	D2	UV8-1	596295.9472	1160246.3016	zaústění přípojky z uliční vpusti UV8 (jiný SO)	
301	D2	UV7-1	596308.3378	1160243.6630	zaústění přípojky z uliční vpusti UV7 (jiný SO)	
301	D2	UV6-1	596321.0172	1160240.9628	zaústění přípojky z uliční vpusti UV6 (jiný SO)	
301	D2	UV6-1	596330.4726	1160238.9492	zaústění přípojky z uliční vpusti UV5 (jiný SO)	

- 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

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 VYTYČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLoubCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HLoubKY 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 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.3

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NIKODYM	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		DATUM	10/2022
AKCE/STAVBA	<div>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE</div>		FORMÁT	4 X A4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
			MĚŘÍTKO	1: 250
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
ČÁST PODPŘÍLOHA	SITUACE VYTYČENÍ - SO 301			02.2