




## LEGENDA




## SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - VODOVOD

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











## SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - KANALIZACE

SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - NOVOSTAVBA
SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - ÚPRAVA
SO 331 JEDNOTNÁ KANALIZACE MARKÉTY KUNCOVÉ
SO 332 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VYÚSTĚNÍ DO ŘEKY SVITAVY
SO 333 ÚPRAVA KANALIZACE SŽ
VÝSTAVBA KMENOVÉ STOKY E, 2. ČÁST







## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - RUŠENÉ

	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - KE ZRUŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - KE ZRUŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - KE ZRUŠENÍ

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE (BVK, KSE)
	VODOVOD
	PLYNOVOD NTL
	VEDENÍ KABELOVÉ VO
	VEDENÍ KABELOVÉ NN
	VEDENÍ KABELOVÉ VN
	VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ
	POTRUBÍ HORKOVODU
	POTRUBÍ PAROVODU

## NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÁ ZBROJOVKA

	VEDENÍ KABELOVÉ VO
	VEDENÍ KABELOVÉ NN
	VEDENÍ KABELOVÉ VN
	POTRUBÍ HORKOVODU
	OSTATNÍ IS
	OCHRANA VODOVODU - ULIČNÍ STROMOŘADÍ

VODOMĚRNÁ ŠACHTA SŽ		
OZN. LOMU	SOUŘADNICE	
	Y	X
1	595 755,23	1 159 405,38
2	595 756,08	1 159 406,23
3	595 754,59	1 159 406,02
4	595 755,44	1 159 406,87
5=B3D	595 759,93	1 159 410,90

Poznámka:

### Souřadnice vnitřních rohů šachty

**POZNÁMKA:**

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTÍ 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 346 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SŽ


## D.1

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 BRNO			 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</b>	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL			

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL		
ING. NOHEL	ING. KLIMŠA	ING. KAŠTAN	ING. CHALOUPKA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ      KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE				DATUM	12/2023
STAVBA <b>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ</b> <b>ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ</b> <b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>D.1.3 - VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY</b>				FORMÁT	3X A4
				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	1:200
ČÁST PD				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY
<div>SITUACE</div>					<div>02A</div>