

LEGENDA

NÁVRH KANALIZACE

- DN 250 KAM  
SPÁD [%]- DĚLKA [m]  
DP 01
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE  
SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ  
UKONČENÁ DOMOVNÍ REVIZNÍ ŠACHTOU
- NAVRHOVANÝ VÝKOP
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
A SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA, NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- ZN-301  
GEOLOGICKÁ SONDA

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SO 90.1 PŘELOŽKY VODOVODŮ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZRUŠENÝ

BOURACÍ PRÁCE - DEMOLICE GARÁŽE

- SO 60 BOURACÍ PRÁCE - DEMOLICE GARÁŽE

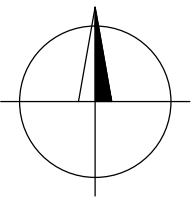
POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A RESPEKTOVAT VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGANIZACÍ PRO PRÁCI V OCHRANNÝCH PÁSMECH, POPŘ. OVĚŘIT PRŮBĚH SÍTÍ KOPANÝMI SONDAMI.
- UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYŘEŠENÍ SMLUVNÍCH VZTAHŮ BUDE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE STAVBY. V RÁMCÍ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁME PRO POTŘEBY ROZPOČTU UMÍSTĚNÍ STAVENIŠTĚ V BLÍZKOSTI STAVBY

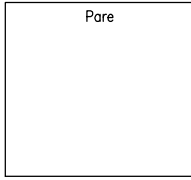
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. FILIP KLIMŠA	Hlavní inženýr projektu ING. FILIP KLIMŠA	Vedoucí středisku ING. FILIP KLIMŠA	
Vypracoval ING. FILIP KLIMŠA	Kontroloval ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	Zakázkové číslo 021116A	
Datum SRPEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.60-03.2_Sit_katastralni_mapa.dwg	
Alce			
REKONSTRUKCE KANALIZACE MĚSTA ZNOJMA - II. ETAPA SO 02.2 DOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, UL. NERUDOVA SO 60 Bourací práce, Demolice garáže G268 na parcele 3815/22 v ul. U Potoka			
Příloha			
Katastrální situační výkres			
Měřítko 1:500		Číslo přílohy D.60-03.2	
Objednatel MĚSTO ZNOJMO			