

LEGENDA

NÁVRH KANALIZACE

- DN 250 KAM  
SPÁD [%]-DĚLKA [m]  
DP 01
- OCHRANÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÝ VÝKOP
- ODSTUP NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- ▲PR1 PR1▲
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
A SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA, NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- 54  
ZN-301
- GEOLOGICKÁ SONDA - ARCHIVNÍ
- GEOLOGICKÁ SONDA - NOVÁ (Poyry 2010)

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- MANIPULAČNÍ PRUH
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

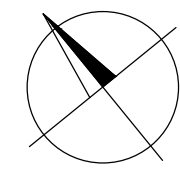
POZEMKY

- 4160/18
- 2129/1
- OSNAČENÍ HRANICE A POPIS PARCEL
- OSNAČENÍ A POPIS DOTČENÝCH POZEMKŮ

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A RESPEKTOVAT VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGANIZACÍ PRO PRÁCI V OCHRANNÝCH PÁSMECH, POPŘ. OVĚRIT PRŮBĚH SÍTĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYŘEŠENÍ SMLUVNÍCH VZTAHŮ BUDE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE STAVBY. V RÁMCI DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁME PRO POTŘEBY ROZPOČTU UMÍSTĚNÍ STAVENIŠTĚ V BLÍZKOSTI STAVBY.
- UMÍSTĚNÍ A STANIČENÍ NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK NA HLAVNÍ STOKY JE ORIENTAČNÍ, KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ODOBOČNÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ("DP-XX") BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ A SKUTEČNÉ POLOHY SOUKROMÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - TA BUDE DEFINOVÁNA PŘI PROJEDNÁNÍ S MAJITELEM NEMOVITOSTI.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ NTL
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ STL
- VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ - ČD
- VEDENÍ KABELOVÉ NN
- VEDENÍ KABELOVÉ VN
- VEDENÍ KABELOVÉ VO
- VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ - CETIN
- VEDENÍ KABELOVÉ SDĚL., OPTICKÝ KABEL

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ

- SO 90.1 PŘELOŽKY VODOVODŮ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZRUŠENÝ

BOURACÍ PRÁCE - DEMOLICE GARÁŽE

- SO 60 BOURACÍ PRÁCE - DEMOLICE GARÁŽE

**AQUATIS**

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 střediska ING. FILIP KLIMŠA
Vypracoval ING. FILIP KLIMŠA	Kontroloval ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	Zákazkové číslo 021116A
Datum SRPEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C-X Situace.dwg

Rekonstrukce kanalizace města Znojma - II. etapa  
SO 02.2 DOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, UL. NERUDOVA  
C. Situační výkresy

Příloha

**Koordinální situační výkres**

Měřítko  
**1:500**

Číslo přílohy  
**C.2**

Objednatel  
MĚSTO ZNOJMO