

LEGENDA

NÁVRH KANALIZACE

- DN 250 KAM
- SPÁD [%]/ DÉLKA [m]
- DP 01
- NÁVRHOVANÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ - GRAVITAČNÍ
- NÁVRHOVANÁ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ
- UKONČENÁ DOMOVNÍ REVIZNÍ ŠACHTOU
- NÁVRHOVANÝ VÝKOP

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SO 90.1 PŘELOŽKY VODOVODŮ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZRUŠENÝ

BOURACÍ PRÁCE - DEMOLICE GARÁŽE

- SO 60 BOURACÍ PRÁCE - DEMOLICE GARÁŽE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD

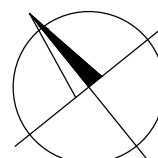
VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y	X	POZNÁMKA
2B/2a-S	642085.0651	1193207.1441	revizní vstupní šachta, osa, napojení na stávající kanalizaci
S-01	642085.6676	1193206.1064	revizní šachta 2B/2a, vnitřní bod šachty 01
S-02	642084.6693	1193206.1659	revizní šachta 2B/2a, vnitřní bod šachty 02
S-03	642084.7850	1193208.1050	revizní šachta 2B/2a, vnitřní bod šachty 03
S-04	642085.3275	1193208.0726	revizní šachta 2B/2a, vnitřní bod šachty 04
S-05	642085.7705	1193207.8335	revizní šachta 2B/2a, vnitřní bod šachty 05
2B/2b-S	642088.9836	1193214.3213	revizní vstupní šachta, osa, lom
2B/2c-S	642062.4622	1193237.5012	revizní vstupní šachta, osa, lom
2B/2d-S	642035.9407	1193260.6810	revizní vstupní šachta, osa, lom
2B/2e-S	642045.0084	1193271.0439	revizní vstupní šachta, koncová, osa, lom
G-01	642040.0266	1193262.5159	roh garáže, p.č. 3815/22, bod 01
G-02	642037.2194	1193264.9779	roh garáže, p.č. 3815/22, bod 02
G-03	642041.2350	1193269.5660	roh garáže, p.č. 3815/22, bod 03
G-04	642044.0160	1193267.1590	roh garáže, p.č. 3815/22, bod 04
L241-S	641922.3900	1193344.0200	revizní vstupní šachta, osa, napojení na stávající kanalizaci
S-01	641923.0675	1193343.5003	revizní šachta L241, vnitřní bod šachty 01
S-02	641921.5994	1193343.3901	revizní šachta L241, vnitřní bod šachty 02
S-03	641921.5111	1193344.5666	revizní šachta L241, vnitřní bod šachty 03
S-04	641922.9885	1193344.6775	revizní šachta L241, vnitřní bod šachty 04
S-05	641923.2343	1193343.8923	revizní šachta L241, vnitřní bod šachty 05
L241a-S	641945.1135	1193351.1351	revizní vstupní šachta, osa, lom
L241b-S	641981.5504	1193359.4364	revizní vstupní šachta, koncová, osa, lom
DP01-O	642027.2328	1193344.4109	revizní vstupní šachta, koncová, osa, lom
L241-O	642025.8549	1193344.8864	odbočka, napojení přípojky DP01 na stoku L-12s-2
DP01-O	642024.9422	1193342.0894	domovní revizní šachta, ukončení přípojky DP01
VOD01	641973.9800	1193361.0900	napojení přeložky vodovodu na stávající vodovod
VOD02	641979.9092	1193359.0625	přeložka vodovodu, osa, výškový lom
VOD03	642010.3842	1193348.6414	přeložka vodovodu, osa, směrový lom
VOD04	642011.5234	1193351.0446	napojení přeložky vodovodu na stávající vodovod

POZNÁMKA:

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



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. ANDRÉJ PAVLÍK, Ph.D.	Zakázkové číslo 021116A

Datum SRPEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C-X Situace.dwg
----------------------	---------------------------	----------------------------------

AKCE

REKONSTRUKCE KANALIZACE MĚSTA ZNOJMA - II. ETAPA
SO 02.2 DOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, UL. NERUDOVA

C. Situační výkresy

Příloha	Situace vytyčení
Měřítko 1 : 500	Číslo přílohy C.6
Ověřeno	MĚSTO ZNOJMO