

SO 07 - VODOVOD KRUHÁČ SOLÁRKA

PODROBNÁ SITUACE STAVBY

M 1:500

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 01 Vodovod Horečky
- SO 02 Vodovod k Čadům
- SO 03 Vodovod ke Kolářům
- SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
- SO 06 Vodovod Karlovice
- SO 07 Vodovod Kruháč-Solárka
- SO 08 Vodovod Pod Dílem
- SO 09 Vodovod Bystře
- SO 10 Vodovod Na Bystřem 2
- SO 11 Vodovod Za Lomnou

LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

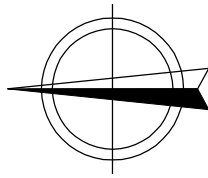
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍŘAD
- POTRUBÍ V CHRÁNICI
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
- POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- STARTOVACÍ JÁMA 3,0x2,0m
- STARTOVACÍ JÁMA 3,0x1,5m (v blízkosti plynovodu)
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU
- NAVROVANÝ VÝTLAK NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- NAVROVANÁ KANALIZACE NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- NAVROVANÁ ČS NENÍ SOUČÁSTÍ PD

OBJEKTY STÁVAJÍCÍ

- VODOVOD
- ČEZ VN NADZEMNÍ
- ČEZ VVN NADZEMNÍ
- ČEZ NN NADZEMNÍ
- ČEZ NN NADZEMNÍ IZOL.
- ČEZ NN PODZEMNÍ
- TELEKOM NADZEMNÍ
- TELEKOM PODZEMNÍ
- KANALIZACE
- PLYNOVOD

POZNÁMKA

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERENU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zápop.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPQI s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D	
Místo stavby	k. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet lomátů 3 A4
Investor	Obec Trojanovice		Datum	Říjen 2021
Alce - objekt			Stupeň	DPS
			Základové číslo	2912
			Archivní číslo	2912
			Měřítko	Číslo výkresu D.1.7.2
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				
Podrobná situace stavby				

