

SO 08 - VODOVOD
PODROBNÁ SITUACE
M 1:1000

SO 08 - VODOVOD PODROBNÁ SITUACE M 1:1000 PO ST

LEGE

OBJEKTÝ NA

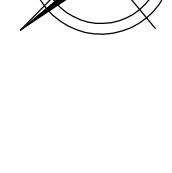
- | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| | PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘAD | SO 01 Vodovod Horečky |
| | POTRUBÍ V CHRÁNIČCE | SO 02 Vodovod k Čadům |
| | HYDRANT PODzemní | SO 03 Vodovod ke Kolářům |
| | HYDRANT PODzemní VZDUŠNÍK | SO 04 Vodovod Pod Radhošťem |
| | HYDRANT PODzemní KALOSVOD | SO 06 Vodovod Karlvice |
| | POŽÁRNÍ HYDRANT PODzemní VZDUŠNÍK | SO 07 Vodovod Kruháč-Soldov |
| | POŽÁRNÍ HYDRANT PODzemní KALOSVOD | SO 08 Vodovod Pod Dílem |
| | STARTOVACÍ JÁMA 3,0x2,0m | SO 09 Vodovod Bystřé |
| | STARTOVACÍ JÁMA 3,0x1,5m | SO 10 Vodovod Na Bystrém |
| | STARTOVACÍ JÁMA 3,0x1,5m | SO 11 Vodovod Za lomou |

POZEMKY DOTC
152

OBJEKTY

-

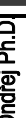
INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉ



POZNA

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTI JAKO VYTÝCOVACÍ VÝKRES. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEST VYTÝCENÍ SÍTI JEJICH SPRÁVCI V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
SOIŘADNÍCOVÝ

Výpracoval	Zodpovědný projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	AG Jungmann 779 00 Česká
Adrián Hájník	Bc.ing. Pospíšilová	Bc.ing. Pospíšilová	Ing. Václavín Ondřej Ph.D.	RQL®
				
Místo stavby	k. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů
Investor	Obec Trojanovice			Datum
Akce - objekt				Stupeň
Příloha:	SO 08 Vodovod Pod Dilem		Zakázkové číslo	Říjen
	Podrobná situace stavby		Archivní číslo	DPQ
			Měřítko	Číslo výkresu
				D-1
				1:1000

Projektové a inženýrské činnosti - vodovody

Příloha: SO 08 Vodova
Podrobná