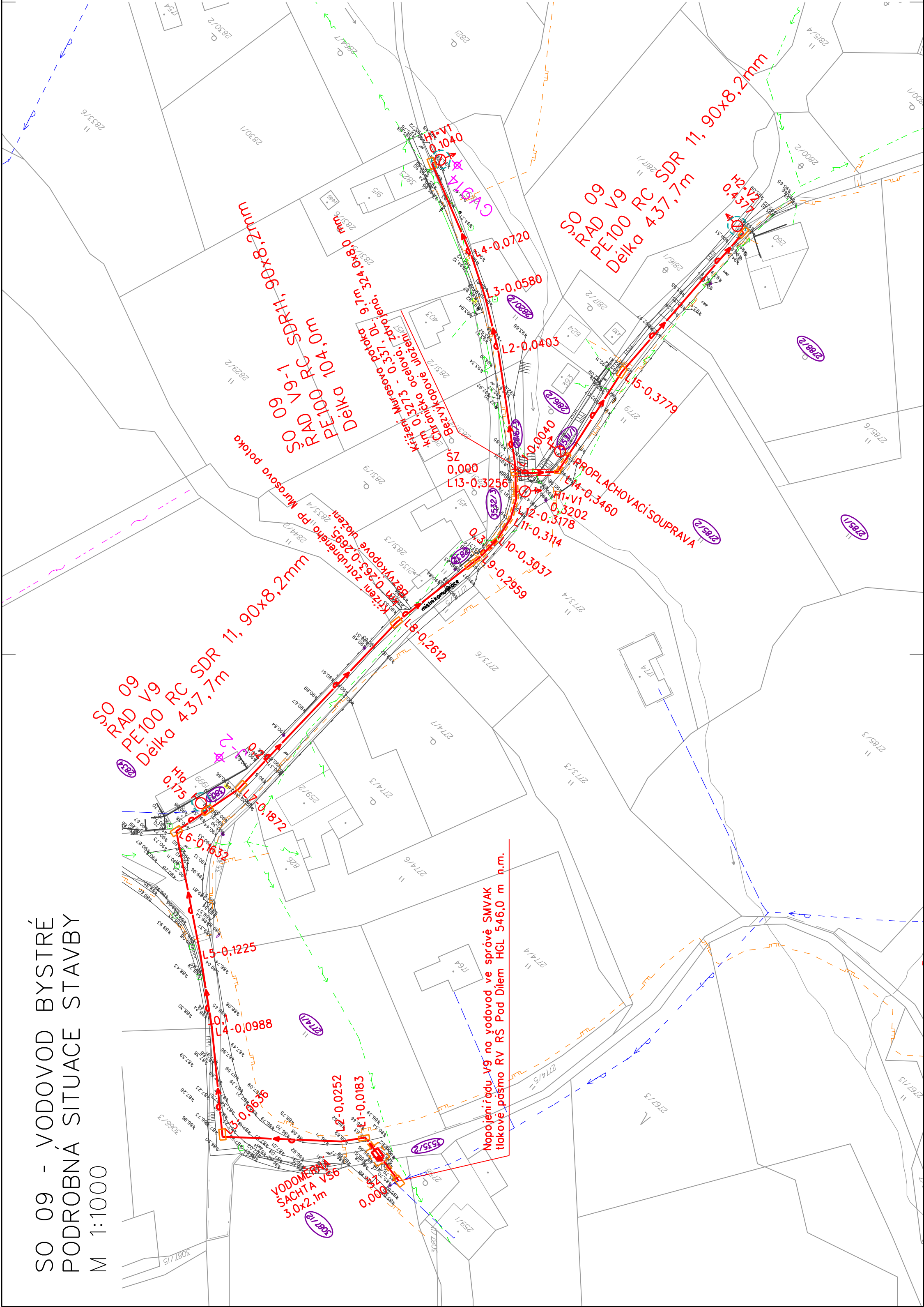


SO 09 - VODOVOD BYSTRÉ  
PODROBNÁ SITUACE STAVBY  
M 1:1000



LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍŘAD
- POTRUBÍV CHRÁNIČE
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
- POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
- POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ
- STARTOVACÍ JÁMA 3,5x2,0m
- STARTOVACÍ JÁMA 3,5x1,5m (v blízkosti plynovodu)
- VÝKOP
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU

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
- INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUMNÝ VRT

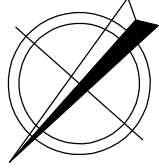
SEZNAM OBJEKTŮ:

- 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 Kruhač-Solárka
- SO 08 Vodovod Pod Dilem
- SO 09 Vodovod Bystře
- SO 10 Vodovod Na Bystřem 2
- SO 11 Vodovod Za Lomnou

POZNÁMKA

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Vypracoval	Zadpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D
Místo stavby	K. ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice	Datum	Říjen 2021
Alce - objekt		Stupeň	DPS
		Základové číslo	2912
		Archivní číslo	2912
		Měřítko	Číslo výkresu
			D.1.9.2