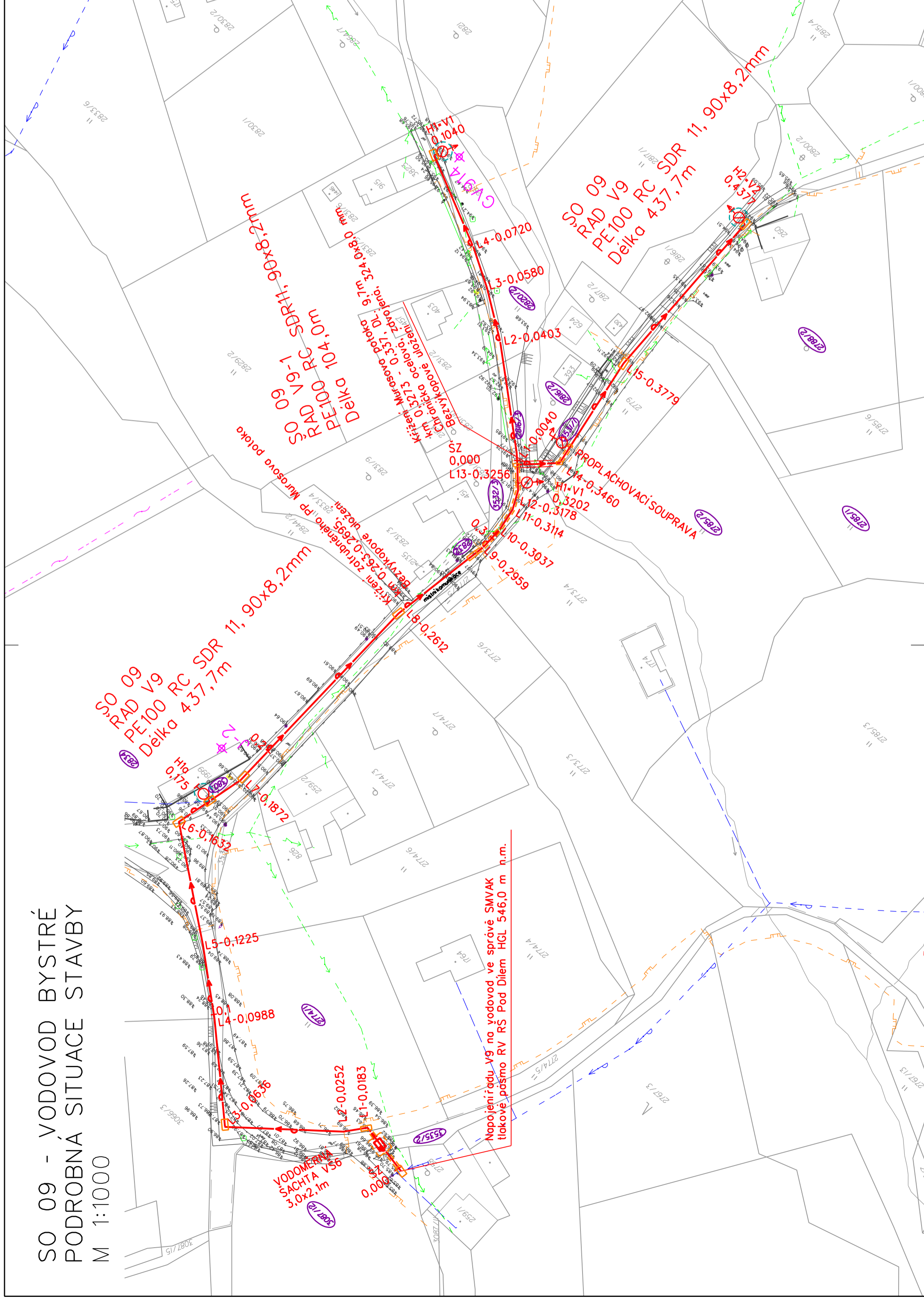


SO 09 - VODOVOD BYSTRÉ
PODROBNÁ SITUACE STAVBY
M 1:1000



LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍŘÁD
- POTRUBÍV CHRÁNICÍCE
- 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

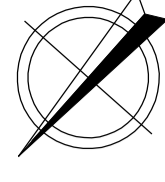
SEZNAM OBJEKTŮ:

- 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 Bystré**
- SO 10 Vodovod Na Bystrém 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 SPRÁVČIA OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Vypracoval Adrián Hájník A.H.	Zodpov.projektant Bc.Ing. Pospíšilová P.	Hl.ing.projektu Bc.Ing. Pospíšilová P.	Vedoucí střediska Ing.Vaculín Ondřej Ph.D. V.O.	AGPOL s.r.o. Jungmannova 163/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k. ú. Trojanovice	Kraj Moravskoslezský	Počet formátů 3 A4	Datum Říjen 2021	
Investor Obec Trojanovice		Stupeň DPS	Základové číslo 2912	
Alce - objekt Projektové a inženýrské činnosti - vodovody		Archivní číslo 2912	Měřítko 1:1000	Číslo výkresu D.1.9.2
Příloha: SO 09 - Vodovod Bystré	Podrobná situace stavby			