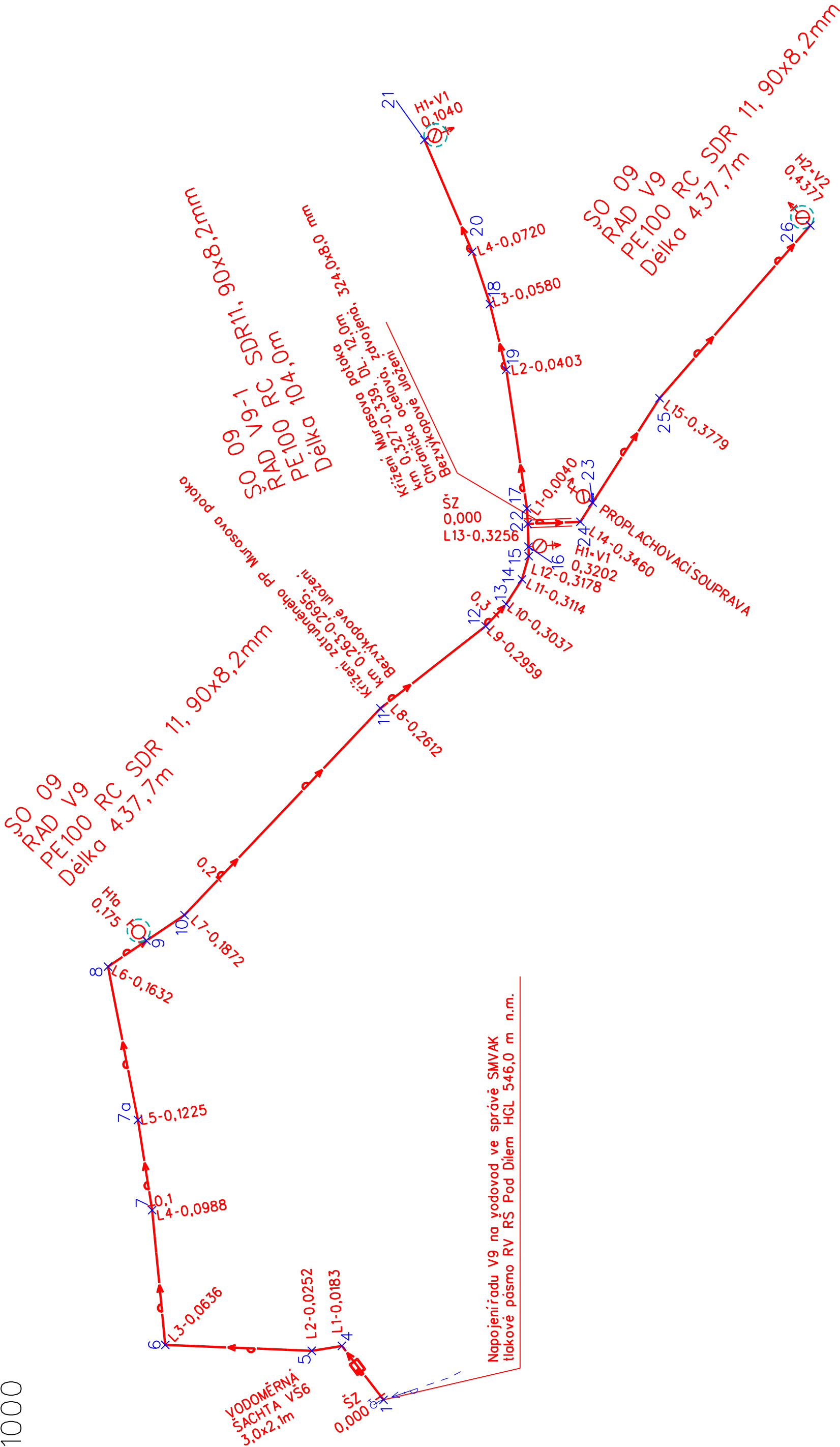


SO 09 - VODOVOD BYSTRÉ  
VYTÝČOVACÍ VÝKRES SO 09  
M 1:1000



LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
- POTRUBÍ V CHRÁNICÍCH
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
- POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
- POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ
- VYTÝČOVANÝ BOD

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 Dilem
- SO 09 Vodovod Bystré
- SO 10 Vodovod Na Bystřem 2
- SO 11 Vodovod Za Lomnou

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Adrián Hájník	Zodpov.projektant Bc.Ing. Pospíšilová	Hl.Ing.projektu Bc.Ing. Pospíšilová	Vedoucí střediska Ing.Vaculín Ondřej Ph.D.	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Trojanovice	Posušilová	Posušilová	Kraj Moravskoslezský	Počet formátů 3 A4
Investor Obec Trojanovice			Datum Říjen 2021	Stupeň DPS
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Základové číslo 2912
				Archivní číslo 2912
Příloha: SO 09 - Vodovod Bystré				Měřítko Číslo výkresu 1:1000 D.1.9.14