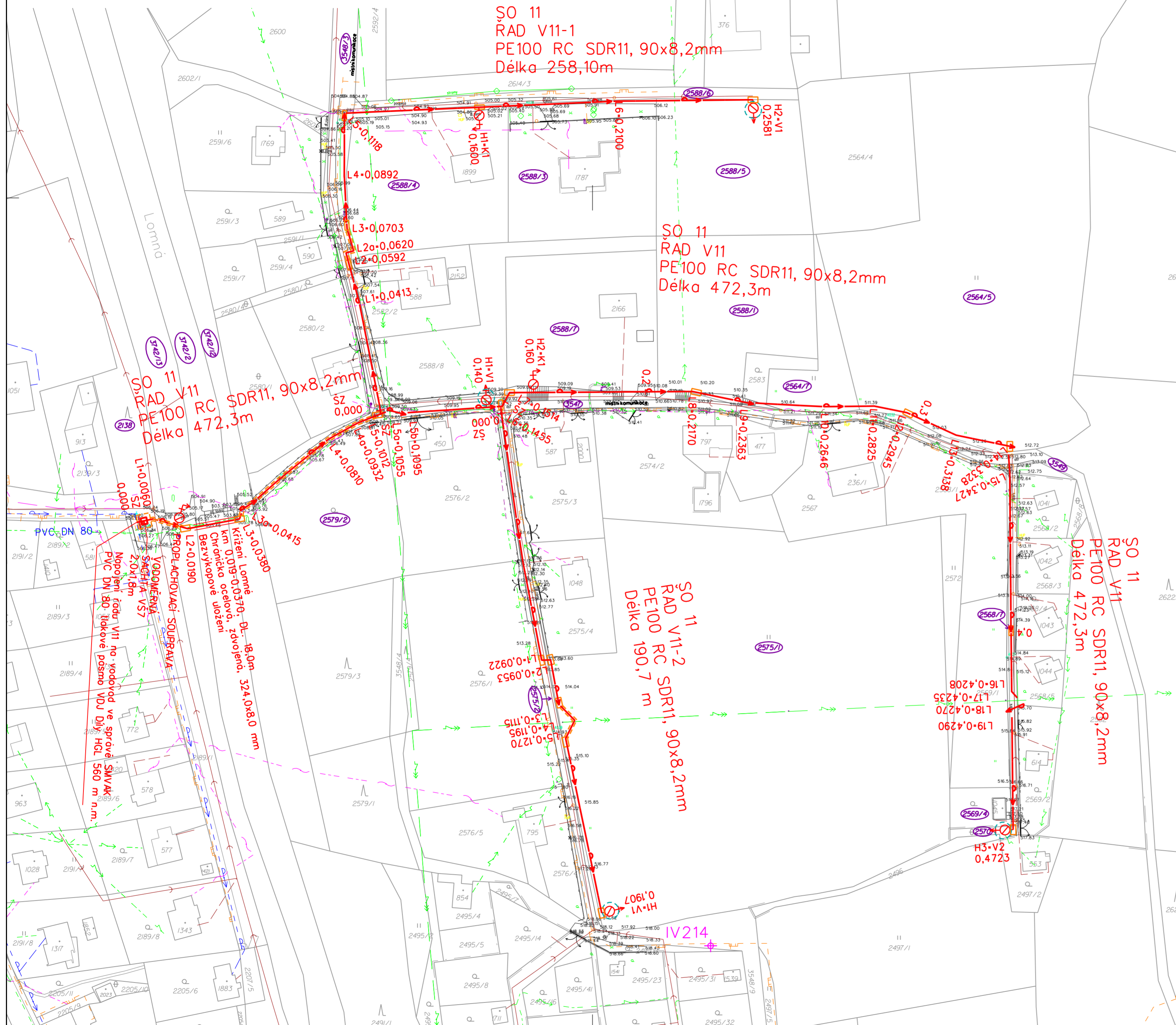


SO 11 - VODOVOD ZA LOMNOU
 PODROBNÁ SITUACE STAVBY
 M 1:1000



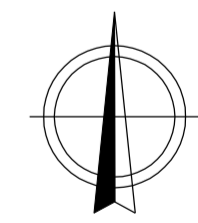
LEGENDA

- OBJEKTY NAVRHOVANÉ**
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘAD
 - POTRUBÍ V CHRÁNIČCE
 - HYDRANT PODZEMNÍ
 - HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
 - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
 - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
 - POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ
 - POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ KALOSVOD
 - STARTOVACÍ JÁMA 3,0x2,0m
 - STARTOVACÍ JÁMA 3,0x1,5m (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 STL
 - 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 Kruháč-Solárka
 - SO 08 Vodovod Pod Dílem
 - 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 INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSC



Vypracoval	Zodp.projektant	Hl.ing.projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o.
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D.		Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby	k. ú. Trojanovice		Kraj	Mořavskoslezský	Počet formátů
Investor	Obec Trojanovice				Datum
Akce - objekt					Stupeň
					DPS
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody					Zakázkové číslo
					2912
Příloha: SO 11 Vodovod Za Lomnou Podrobná situace stavby					Archivní číslo
					2912
					Měřítko
					Číslo výkresu
					1:1000
					D.1.11.2