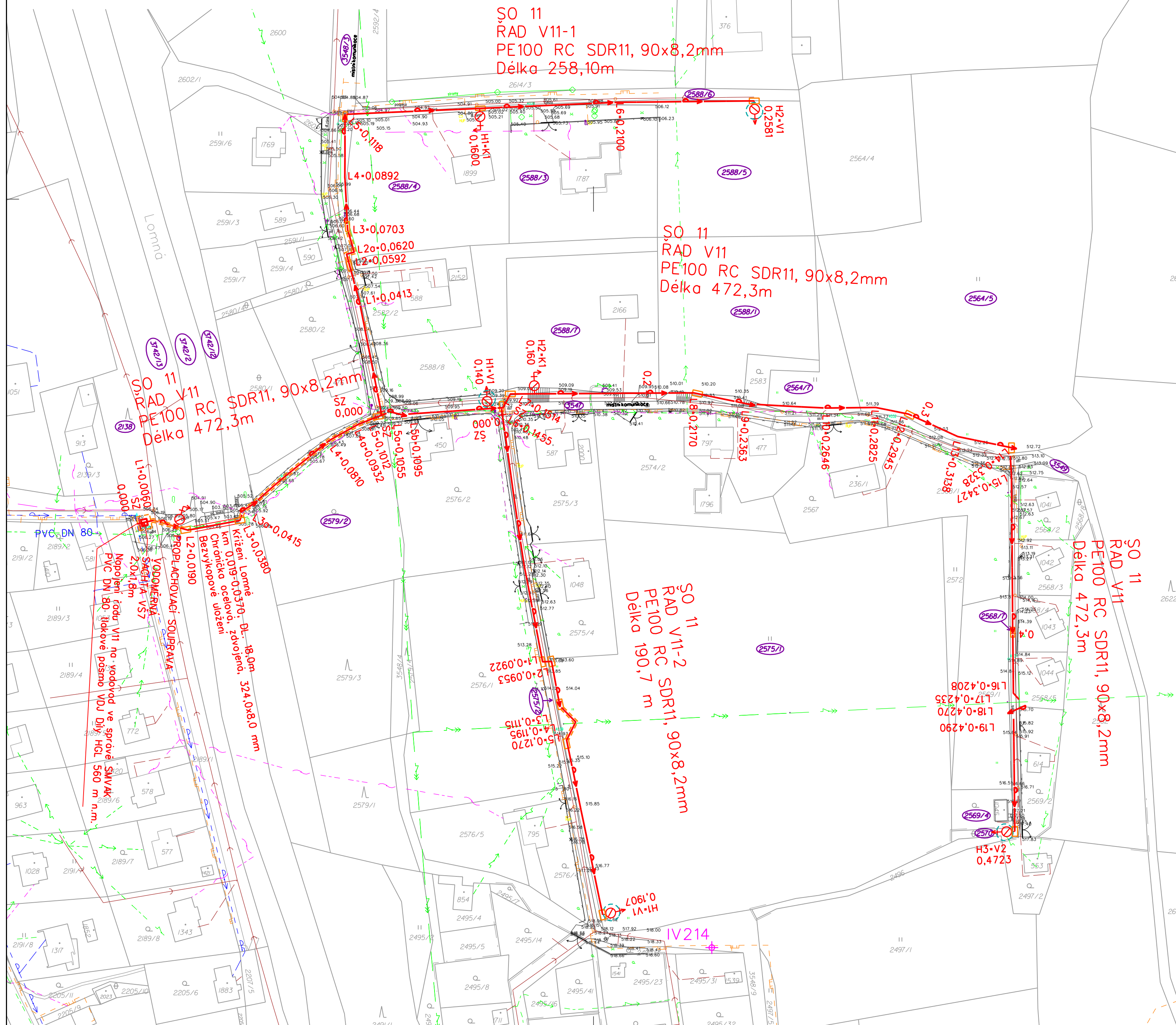

















SO 11 - VODOVOD ZA LOMNOU
PODROBNÁ SITUACE STAVBY
M 1:1000











LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD |
|  | POTRUBÍ V CHRÁŇÍCCE |
|  | 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 NADZEMNÍIZOL. |
|  | ČEZ NN PODZEMNÍ |
|  | TELEKOM NADZEMNÍ |
|  | TELEKOM PODZEMNÍ |
|  | KANALIZACE |
|  | PLYNOVOD STL |
- J-20** 
- INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÝ
PRŮKUMNÝ VRT**

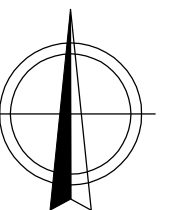
SEZNAM OBJEKTŮ:


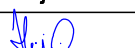
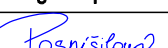
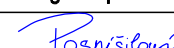
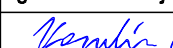
- SO 01 Vodovod Horečky
SO 02 Vodovod k Čadům
SO 03 Vodovod ke Kolářům
SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
SO 06 Vodovod Lovovice
SO 07 Vodovod Kruháč-Solárka
SO 08 Vodovod Pod Dilem
SO 09 Vodovod Bystré
SO 10 Vodovod Na Bystrém 2
SO 11 Vodovod Za Lomnou

POZNÁMKA

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT
VYTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
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
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
				Základové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha: SO 11 Vodovod Za Lomnou				Měřítko	Číslo výkresu
Podrobná situace stavby				1:1000	D.1.11.2