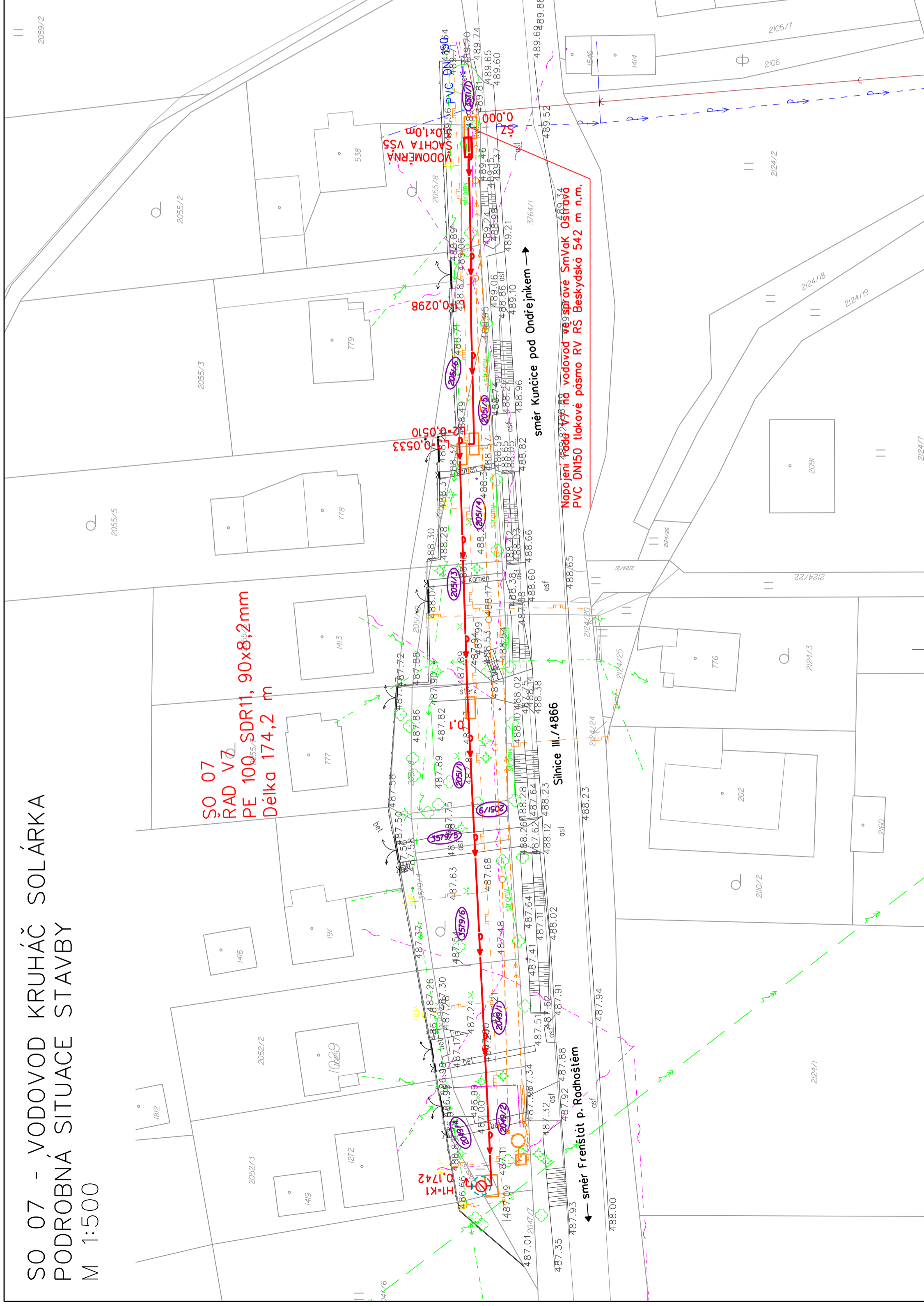


SO 07 - VODOVOD KRUHÁČ SOLÁRKA PODROBNÁ SITUACE STAVBY M 1:500

**SO 07
RAD VZ
PE 100 SDR11, 90x8,2mm
Délka 174,2 m**



LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍŘAD
- POTRUBÍV CHRÁNIČE
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
- POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- STARTOVACÍ JAMA 3,0x2,0m
- STARTOVACÍ JAMA 3,0x1,5m (v blízkosti plynovodu)
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU
- NAVROVANÝ VÝTLAK NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- NAVROVANÁ KANALIZACE NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- NAVROVANÁ ČS NENÍ SOUČÁSTÍ PD

SEZNAM OBJEKTŮ:

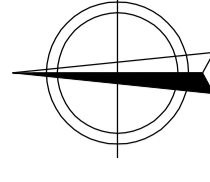
- SO 01 Vodovod Horečky
- SO 02 Vodovod k Čadům
- SO 03 Vodovod ke Kolářům
- SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
- SO 06 Vodovod Karlovice
- SO 07 Vodovod Kruháč-Solárka**
- SO 08 Vodovod Pod Dílem
- SO 09 Vodovod Bystře
- SO 10 Vodovod Na Bystřem 2
- SO 11 Vodovod Za Lomnou

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

POZNÁMKA

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍŤÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍŤÍ VE JICH SPRÁVČIA OZNAČENÍ SÍŤÍ V TERENU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval Adrián Hájník <i>Hájník</i>	Zodpov.projektant Bc.Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Hl.ing. projektu Bc.Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Vedoucí střediska Ing.Vaculín Ondřej Ph.D. <i>Vaculín O.</i>	AGPOL s.r.o. Jungrmanova 163/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k. ú. Trojanovice	Kraj Moravskoslezský	Počet formátů 3 A4		
Investor Obec Trojanovice	Datum Říjen 2021	Stupeň DPS		
Alce - objekt	Zakázkové číslo 2912	Archivní číslo 2912		
Příloha: SO 07 - Vodovod Kruháč-Solárka	Měřítko 1:1000	Číslo výkresu D.1.7.2		
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				
Podrobná situace stavby				