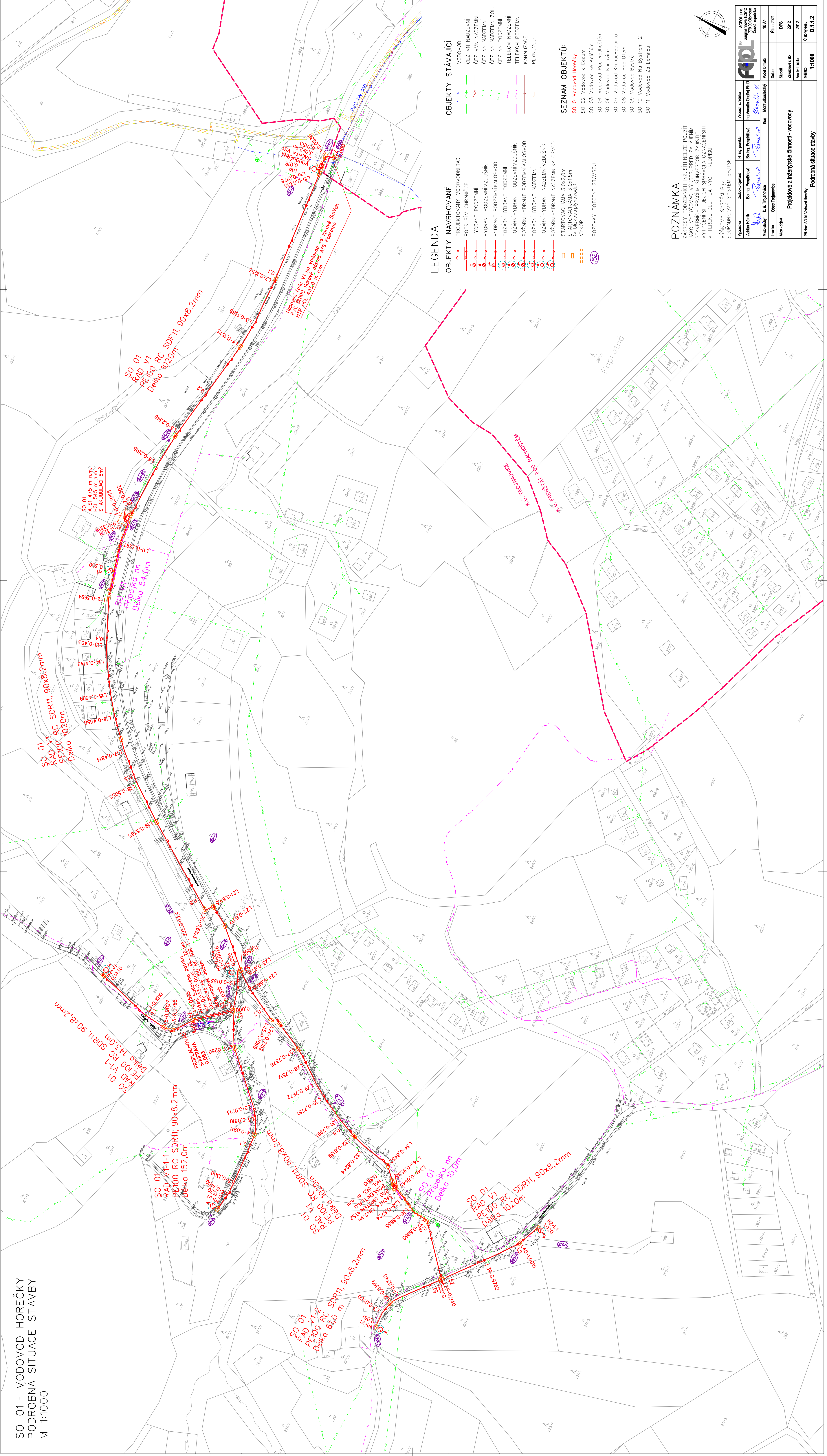


SO 01 - VODOVOD HOREČKY  
 PODROBNÁ SITUACE STAVBY  
 M 1:1000



LEGENDA

- OBJEKTY NAVRHOVANÉ**
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
  - POTRUBÍVÝ CHRÁNICĚ
  - HYDRANT PODZEMNÍ
  - HYDRANT PODZEMNÍ VZDUSNÍK
  - HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
  - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
  - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUSNÍK
  - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
  - POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ
  - POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ VZDUSNÍK
  - POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ KALOSVOD
  - STARTOVACÍ JAMA 3,0x2,0m
  - STARTOVACÍ JAMA 3,0x4,5m
  - IV (adresní přípojovna)
  - VYKOP
  - POZEMKY DOTIČENÉ STAVBOU

OBJEKTY STÁVÁJÍCÍ

- VODOVOD
- ČEZ VNÍ NADZEMNÍ
- ČEZ VNÍ NADZEMNÍ
- ČEZ VNÍ NADZEMNÍ ZOL.
- ČEZ VNÍ PODZEMNÍ
- TELEKOM NADZEMNÍ
- TELEKOM PODZEMNÍ
- KANALIZACE
- PLYNOVOD

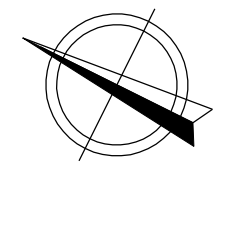
SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 01 Vodovod Horečky
- SO 02 Vodovod k Čadřím
- SO 03 Vodovod ke Klobčům
- SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
- SO 06 Vodovod Karlovice
- SO 07 Vodovod Kruhač-Salárka
- SO 08 Vodovod Pod Dilem
- SO 09 Vodovod Bystře
- SO 10 Vodovod Na Bystřem 2
- SO 11 Vodovod Za Lomou

POZNÁMKA

ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTČENÍ SÍTĚ JIŽIŠI S POKRYTÍM ANTIKONZISIT V TERÉNU DLE PRÁVNÍCH PŘEPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
 SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Význam	Zpracovatel	II. úř. projekt.	Veloc. středisko
Adela Hájek	Bc. Ing. Prokešová	Ing. Jaroslav Opatřil Ph.D.	Ing. Jaroslav Opatřil Ph.D.
Auto. návrh	K. L. Trávníček	Ing. Prokešová	Ing. Prokešová
Inventar	Doc. Trávníček	Ing. Prokešová	Ing. Prokešová
Area - objekt			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Průběh: SO 01 Vodovod Horečky			
Podrobná situace stavby			
10.04	10.04	10.04	10.04
Rájeň 2021	Rájeň 2021	Rájeň 2021	Rájeň 2021
DPS	DPS	DPS	DPS
Zpracovatel	Zpracovatel	Zpracovatel	Zpracovatel
2912	2912	2912	2912
Číslo výkresu	Číslo výkresu	Číslo výkresu	Číslo výkresu
1:1000	1:1000	1:1000	1:1000
D.1.1.2	D.1.1.2	D.1.1.2	D.1.1.2