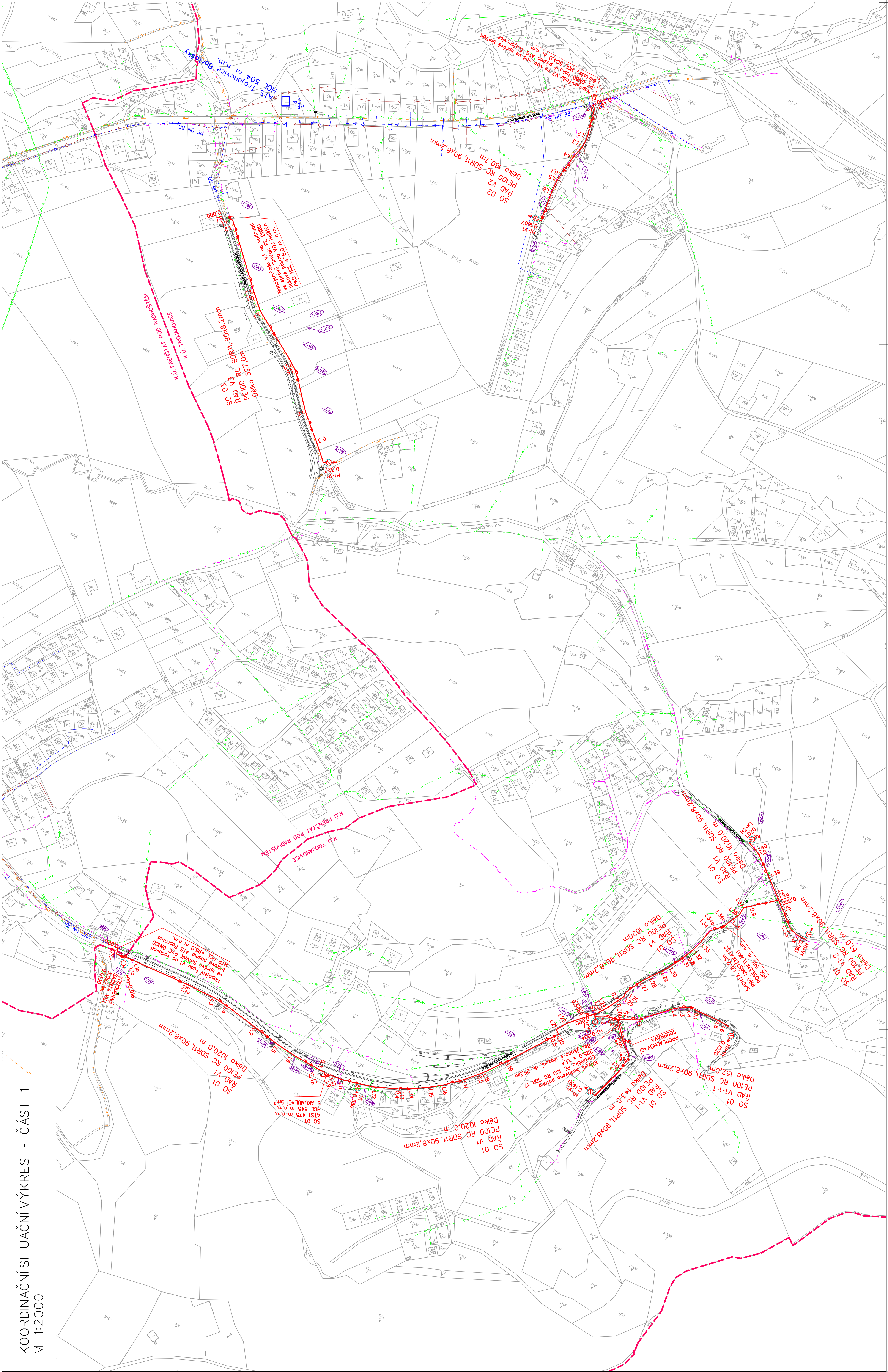


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1
M 1:2000



LEGENDA

- OBJEKTY NAVRHOVANÉ

 - PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
 - POTRUBNÍ CHRÁNČE
 - HYDRANT NADZEMNÍ
 - HYDRANT PODZEMNÍ
 - HYDRANT NADZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - HYDRANT NADZEMNÍ KALOSVOD
 - HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
 - POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU
- SEZNAM OBJEKTŮ:

 - SO 01 Vodovod Horečky
 - SO 02 Vodovod k Čadčím
 - SO 03 Vodovod k Koldčím
 - SO 04 Vodovod Pod Rudňáčkem
 - SO 06 Vodovod Královice
 - SO 07 Vodovod Královice-Solárka
 - SO 08 Vodovod Pod Dletem
 - SO 09 Vodovod Bystře
 - SO 10 Vodovod Na Bystřem 2
 - SO 11 Vodovod Za Lomnou

KLAD LISTŮ

- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ

 - VODOVOD
 - ČEZ VN NADZEMNÍ
 - ČEZ VN NADZEMNÍ
 - ČEZ NN NADZEMNÍ
 - ČEZ NN NADZEMNÍ ZOL.
 - ČEZ NN PODZEMNÍ
 - TELEKOM NADZEMNÍ
 - TELEKOM PODZEMNÍ
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD
1.

2.

3.

4.

POZNÁMKA

ZKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VÝTYČENÍ SÍTEL ICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTEL
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv
SOJÍRAČNÍ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpovědnost	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska
Adrian Hájek	Bc. Ing. Popelková	Bc. Ing. Popelková	Ing. Václav Ondřej Ph.D.
Město město	K.Ú. Trnovice	K.Ú. Trnovice	K.Ú. Trnovice
Investor	Obec Trnovice	Obec Trnovice	Obec Trnovice
Alor - objekt	Projektování	Projektování	Projektování
Datum	2012	2012	2012
Stavba	2012	2012	2012
Číslo výkresu	1:2000	1:2000	1:2000
Číslo výkresu	C.3.1	C.3.1	C.3.1