

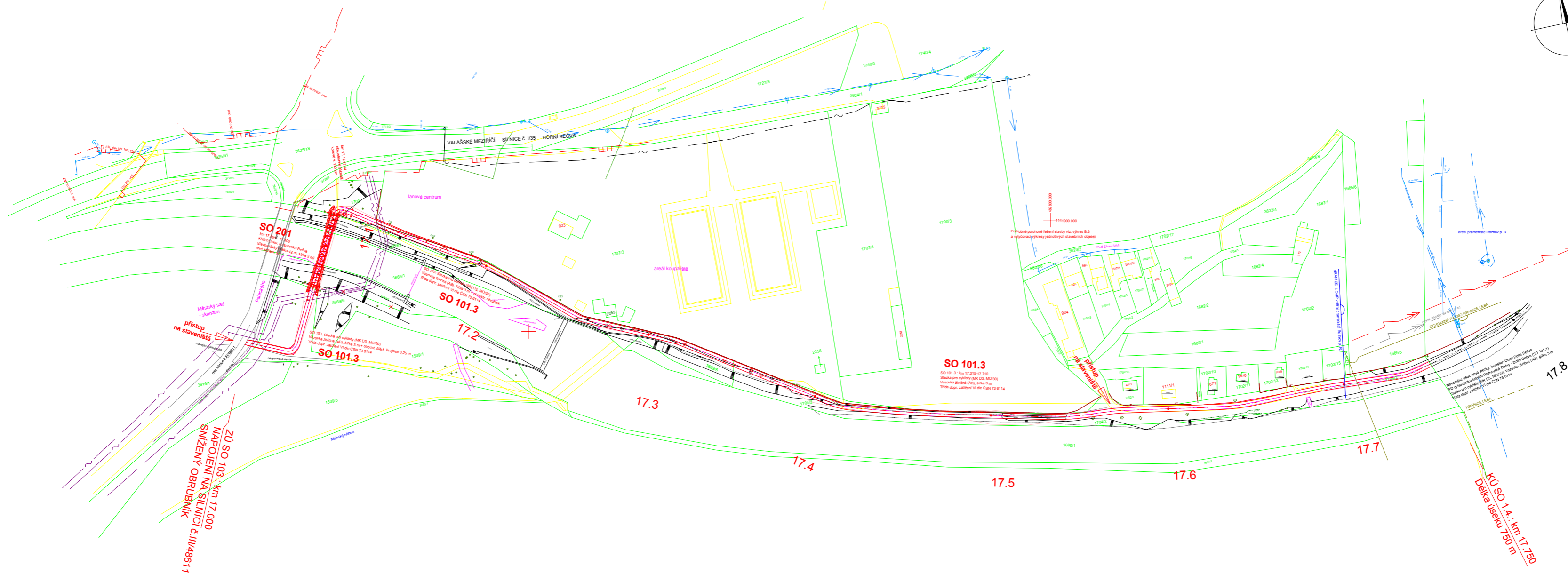
UPOZORNĚNÍ

Stavba se nachází ve IV. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO Beskydy
 Před zahájením zemních prací budou výtčena veškerá podzemní vedení

- ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY:**
 SO 101.1 - CYKLOSTEZKA (km 13,063 - 14,482)
 SO 101.2 - CYKLOSTEZKA (km 14,508 - 15,369)
 SO 101.21 - CYKLOSTEZKA (km 14,508 - 15,622)
 SO 101.22 - CYKLOSTEZKA (km 14,765 - 15,369)
 SO 101.3 - CYKLOSTEZKA (km 17,000-17,750)
 SO 201 - LÁVKA PŘES ROŽNOVSKOU BEČVU U KOUPALIŠTĚ
 OBVOD STAVENIŠTĚ JE VYMEZEN PŮDORYSEM STAVBY

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpvr		Zpracování programem	
PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT		Domovina - ekologie, venkov, turistika, s.r.o. 793 15 Lichnov 147 Tel.: 554 643 155, 777 826 858 www.infodomovina.cz	
Ing. Gemela	Ing. Barandovskí	Ing. Gemela			
INVESTOR: Město Rožnov pod Radhoštěm, Masarykovo nám. 128/129, 756 61 Rožnov p. R.					
STAVBA: Cyklostezka údolím Rožnovské Bečvy – Rožnov pod Radhoštěm				FORMÁT	
OBSAH: Situace stavby - koordinační výkres úsek km 13,063 - 15,369				DATUM	07/2008
				MĚŘITKO	1:2000
				STUPEŇ	DSP+ZDS
				ČÍSLO VÝKRESU	2.1.



UPOZORNĚNÍ

Stavba se nachází ve IV. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO Beskydy
 Úsek km 17,700-17,750 se nachází ve II. vnitřním ochr. pásmu prameniště Rožnov p. R.
 Před zahájením zemních prací budou vytýčena veškerá podzemní vedení

ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 101.1 - CYKLOSTEZKA (km 13,063 - 14,482)**
- SO 101.2 - CYKLOSTEZKA (km 14,508 - 15,369)**
- SO 101.3 - CYKLOSTEZKA (km 17,000-17,750)**
- SO 201 - LÁVKA PŘES ROŽNOVSKOU BEČVU U KOUPALIŠTĚ**

OBVOD STAVENIŠTĚ JE VYMEZEN PŮDORYSEM STAVBY

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv		Zpracováno programem ATLAS <small>DMT</small>	
PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT			
Ing. Gemela	Ing.Barandovski	Ing.Gemela			
INVESTOR: Město Rožnov pod Radhoštěm, Masarykovo nám. 128/129, 756 61 Rožnov p. R.					
STAVBA: Cyklostezka údolím Rožnovské Bečvy – Rožnov pod Radhoštěm					
OBSAH: Situace stavby - koordinační výkres úsek km 17,000 - 17,750					
FORMÁT					
DATUM	07/2008				
MĚŘÍTKO	1:2000				
STUPEŇ	DSP+ZDS				
ČÍSLO VÝKRESU	2.2				