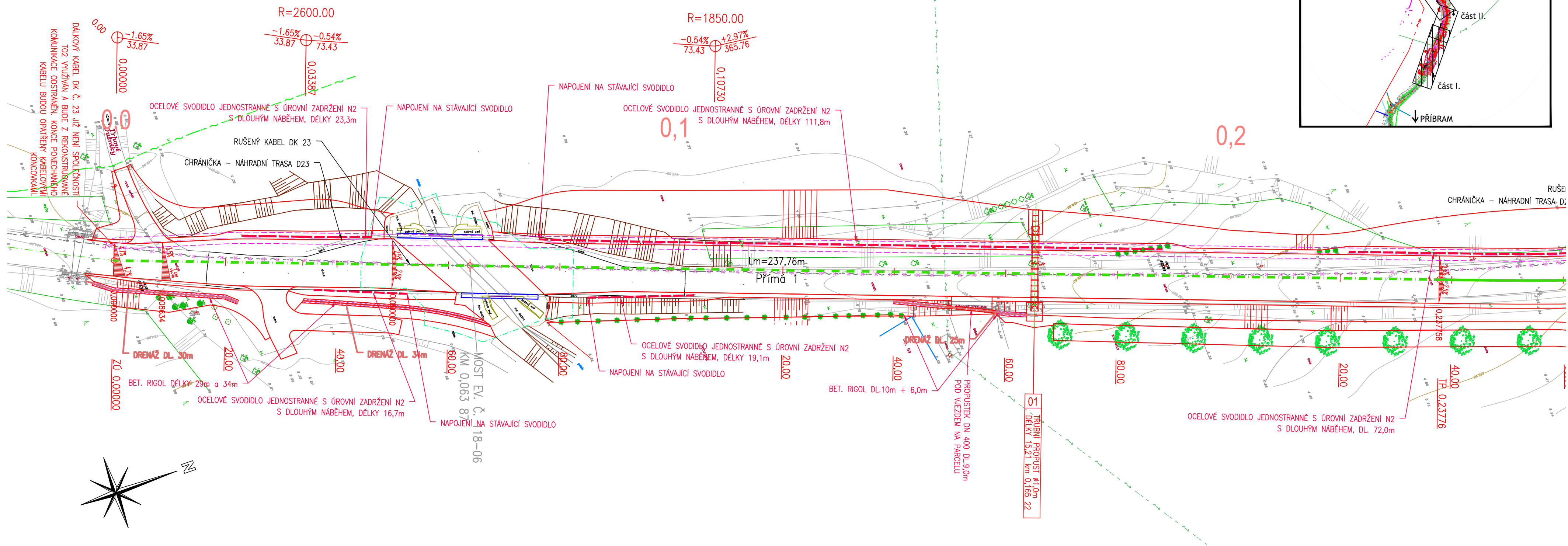
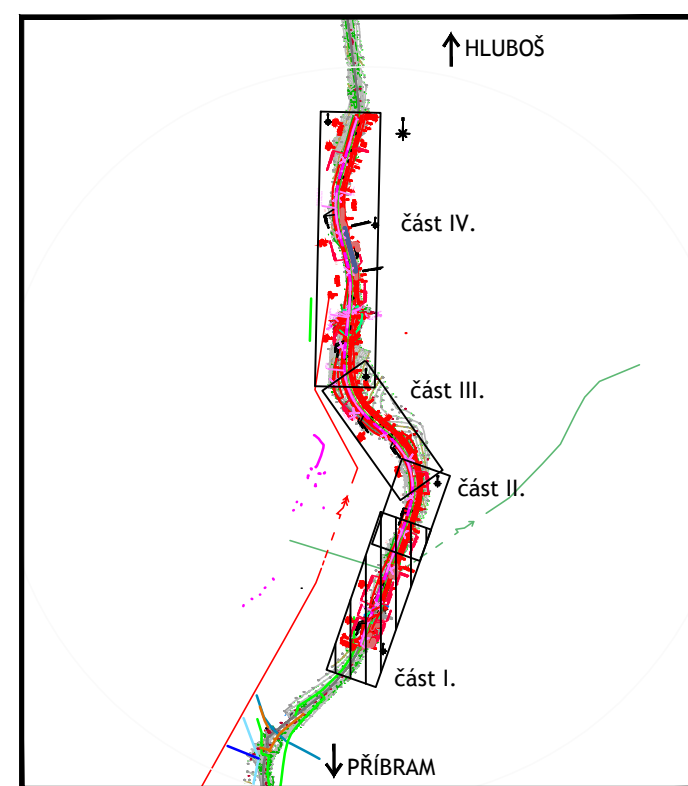



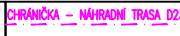
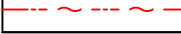
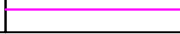
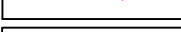
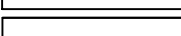
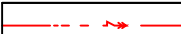

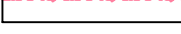

PODROBNÁ SITUACE – část 1.



KLAD LISTŮ



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJICI	PŘEŽÍVKY/OCHRANA	NAVŘZENÉ	DRUH IS
			SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
			SILOVÉ VEDENÍ NN
			SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
			SILOVÉ VEDENÍ VN
			SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
			KANALIZACE
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PODZEMNÍ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝCIT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK


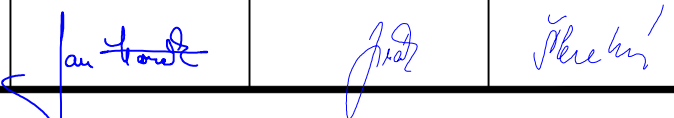
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTYČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

Investor STŘEDOČESKÝ KRAJ Středočeský kraj
 Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 IČ: 70891095

Koordinace stavby a profesi		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

ZMĚNA	ČÍSLO	DATUM	PROVEDL:
	1.	12.2013	Ing. Martin Příbyl

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 <p>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 602 0329 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</p>
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Škvareková E.	
				
stavba: II/118 PŘÍBRAM – HLUBOŠ, km 30,620 – 31,730 objekt: – část: B – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY obsah: SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ část I.				HIP: Ing. Škvareková E. číslo zakázky: 2006–120 stupeň dokumentace: PDPS datum: 01.2012 měřítko: 1:500 formát: 4 x A4 číslo výkresu: výtisk číslo:
název dig.souboru: Situace.dwg		číslo přílohy: B-05a		