

Koordinální situace - část IV. :

$R_{20} = 10000.0$
$\alpha = 000.21[gr]$
$t = 32.85[m]$
$o = 32.85[m]$
$z = 0.01[m]$

$R_{20} = 10000.0$
$\alpha = 000.15[gr]$
$t = 22.94[m]$
$o = 22.94[m]$
$z = 0.01[m]$

$R_{20} = 70.0$
$\alpha = 048.49[gr]$
$t = 52.04[m]$
$o = 53.32[m]$
$z = 5.40[m]$

$R_{20} = 1300.0$
$\alpha = 0.02[gr]$
$t = 14.77[m]$
$o = 000.72[m]$
$z = 0.01[m]$

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJÍCÍ	PŘELOŽKY/OCHRANA	NAVŘZENÉ	DRUH IS
			SILNICOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SILNICOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN
			SILNICOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
			SILNICOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN
			SILNICOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
			VODOVOD
			KANALIZACE
			PLYNOVOD STŘEDOTLAK
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			ROZHLAS
			UPC

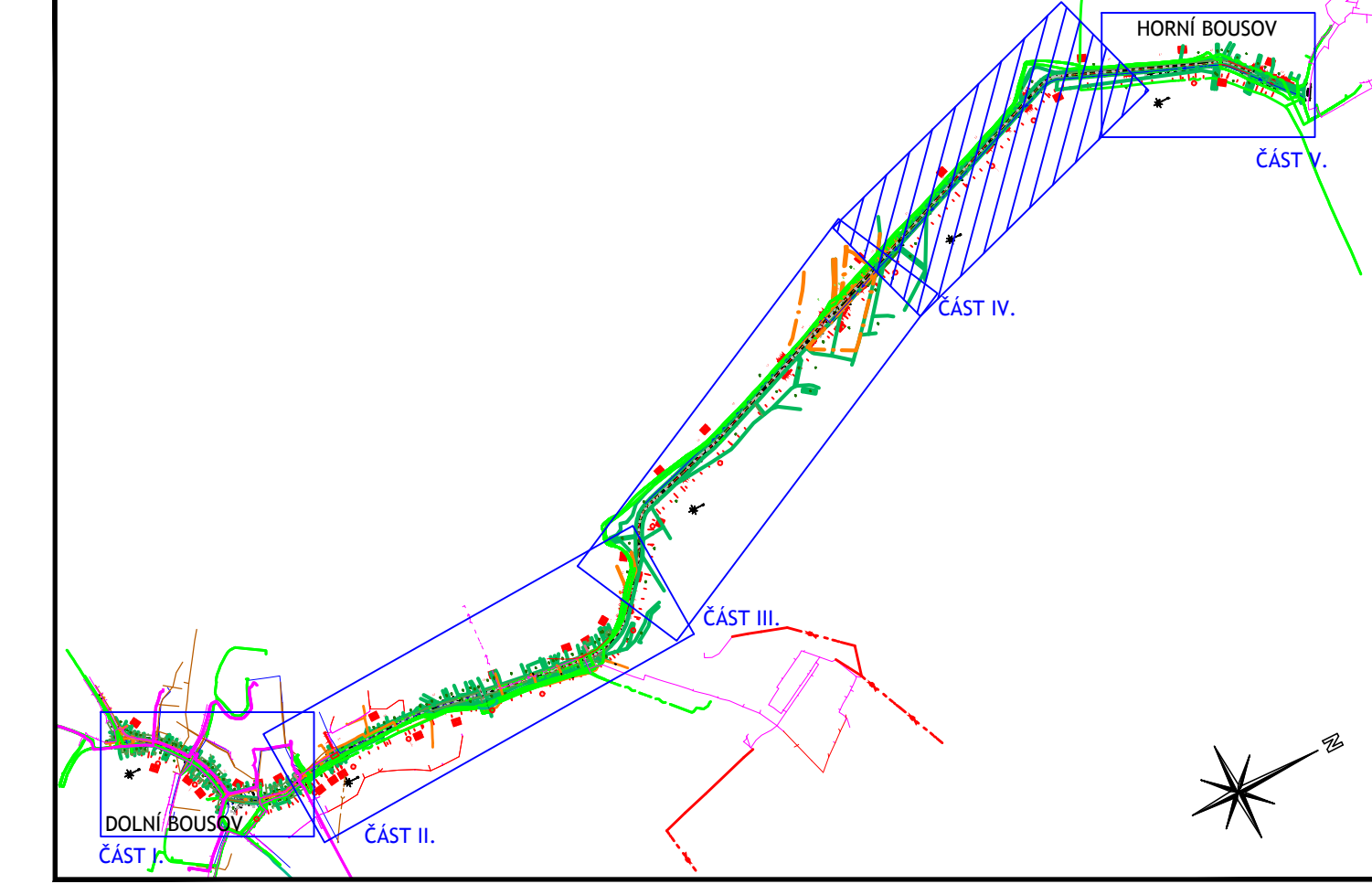
LEGENDA PLOCH:

	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - PO PŘEZOVÁNÍ INTRAVILÁN MEZI OBRUBAMI - KS I.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - PO PŘEZOVÁNÍ EXTRAVILÁN - KS II.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - PLNĚ KONSTRUKČNÍ SOUVŘETNOSTI (SADNĚ, PROPUSTKY) - KS III.
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - PŘEZOVÁNÍ 4 CM, NÁPOJENÍ, MOSTNÍ OBJEKT
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	OPRAVA STAVAJÍCÍCH ŘÍMS
	NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA
	ZELENĚ A SVAHOVÁNÍ
	ZALOŽENÍ KORYTA PŘÍRODNÍM KAMENEM DO BETONU LAKS
	PRODLOUŽENÍ ZATŘUBNĚNÍ - ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY - DN1000
	PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE ŠÍŘKY 0.6 m
	SILNICOVÉ SVODIDLO
	OCHRANNÉ ZABRAZDLO
	ZELENĚ URČENÁ KE KACENÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

(SO.101)	SILNICE
(SO.241)	PROPUSTEK

KLAD LISTŮ :



Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 IČ: 708 91 095
-------------	---

Koordinace stavby a profese	
Koordinace stavby a technologie	
Zodpovědná osoba	

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Radek Dittich

stavba:	II/279 HORNÍ BOUSOV - DOLNÍ BOUSOV, REKONSTRUKCE SILNICE		
objekt:	-		
část:	B - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST IV.		
název dig.souboru:	Situace_DSP.dwg	číslo přílohy:	B4d



CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039
fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz

HIP:	Ing. Jindřich Jiráček
číslo zakázky:	2009-114
stupeň dokumentace:	PDPs
datum:	06.2015
měřítko:	1:500
číslo výkresu:	formát: 7x44 výstisk číslo:

B4d