

## LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ POVRCH - KS. I
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ POVRCH - KS. II
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU (OČELOVÉ) - ASFALTOVÝ POVRCH - KS. II
	AUTOBUSOVÝ ZÁLIV - PŘÍRODNÍ ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA VELKÁ - KS. III
	PARKOVACÍ PÁS/PRUH - BETONOVÁ DLAŽBA - KS. IV
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ POJÍŽDĚNÁ (VJEZDY) - BETONOVÁ DLAŽBA - KS. IV
	POJÍŽDĚNÁ KOMUNIKACE (VJEZDY) - VEGETAČNÍ DLAŽBA - KS. IV
	PLOCHA STŘEDOVÝCH DĚLICÍCH OSTRŮVKŮ - ŽULOVÁ DLAŽBA KOSTKA MALÁ - KS. VII
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ DLAŽBA - KS. V
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - ŽULOVÁ PŘÍRODNÍ DLAŽBA MOZAIKA - KS. VI
	RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ
	OPRAVA A OZELENĚNÍ STAVBOU DOTČENÝCH PLOCH
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - FRÉZOVÁNÍ 40 MM



26.11.2017  
m. Jirák

## LEGENDA ČAR A ZNAČEK

	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
	ULIČNÍ VPUŠT
	PŘÍPOJKA UV - KAMENINOVÉ TROUBY 150 (200)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

a			
b			
c			
č	text změny - odůvodnění	datum	podpis

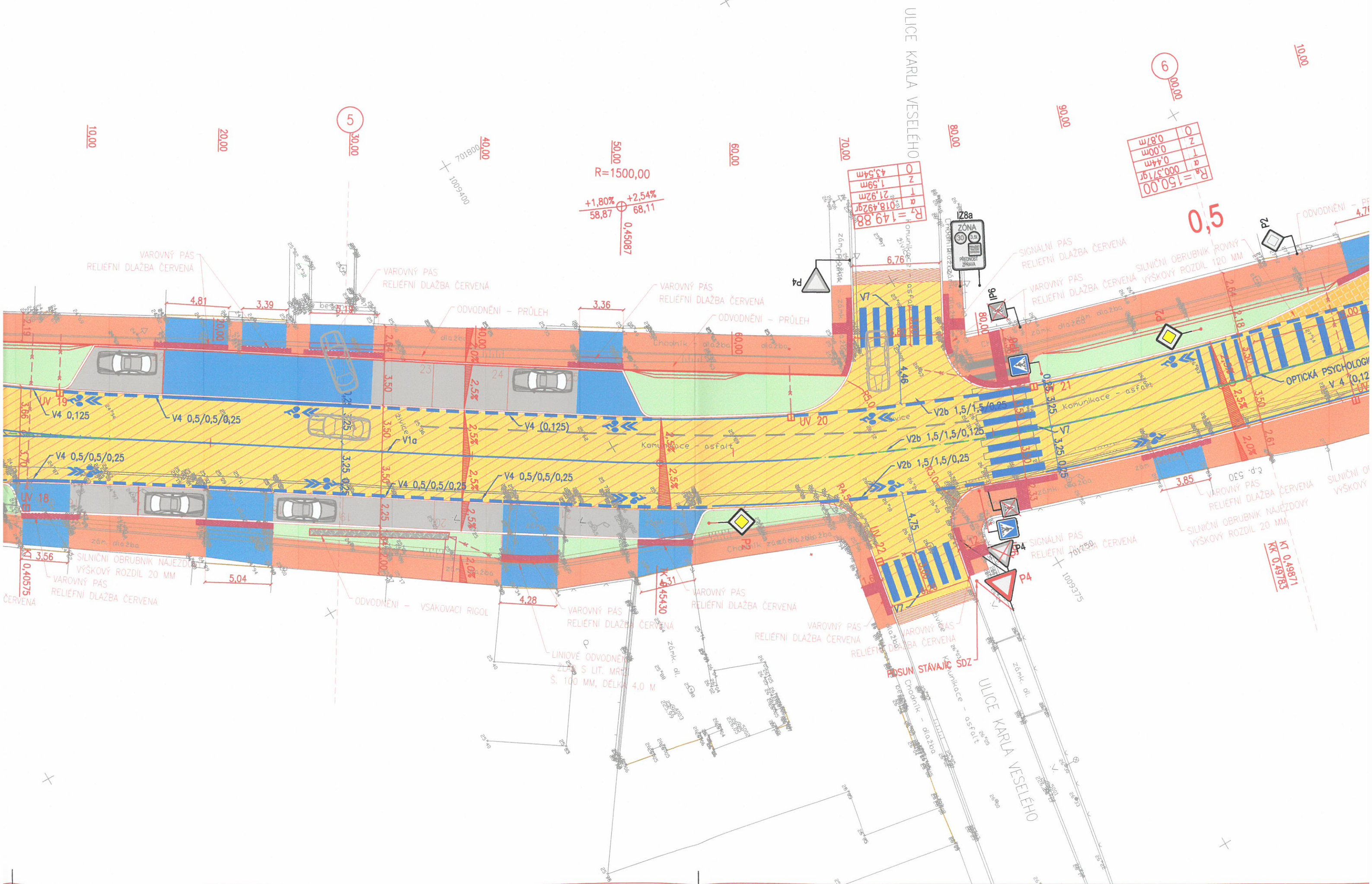
Objednatel:

MĚSTO KOSMONOSY

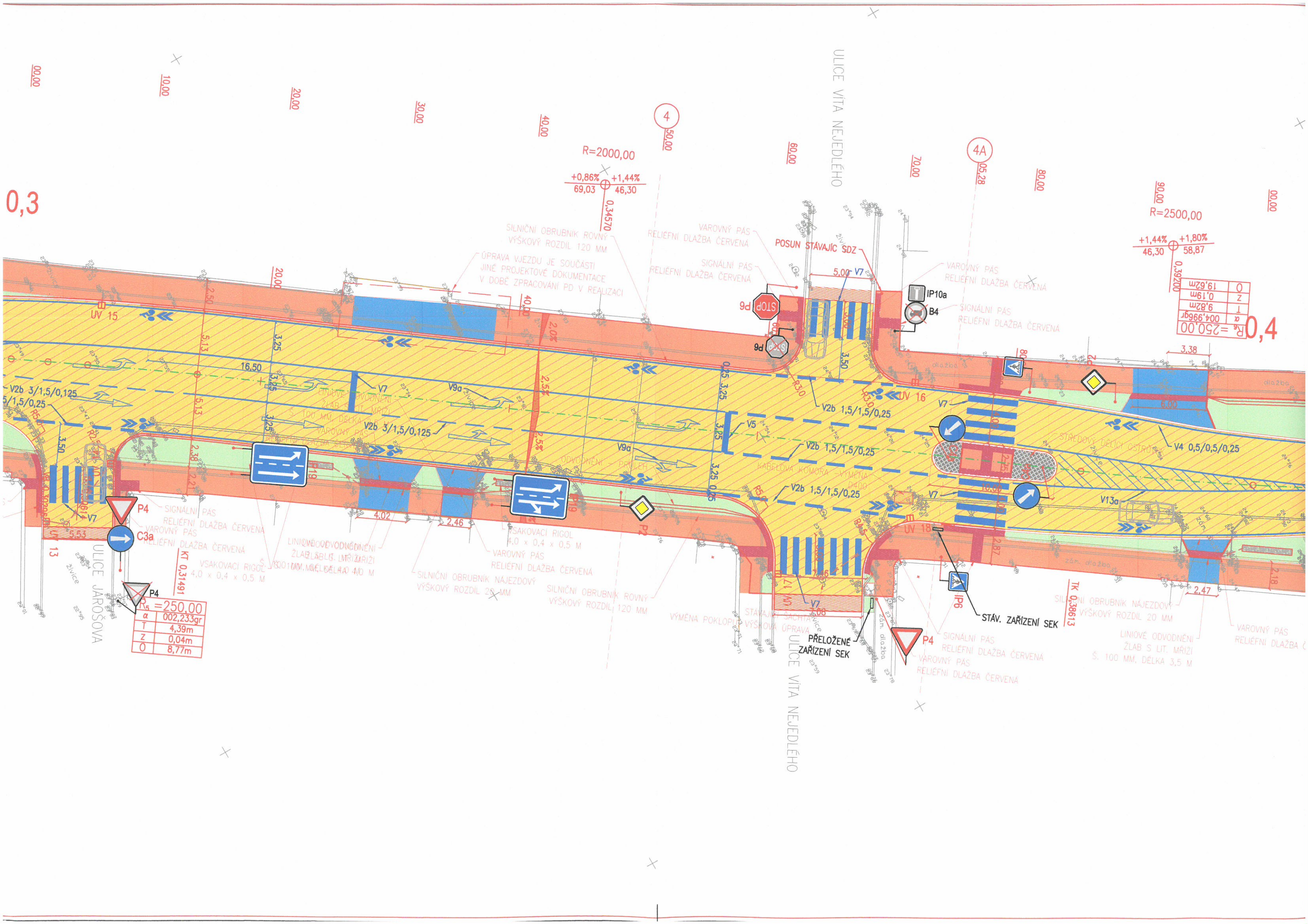
DEBŘSKÁ 223  
293 06 KOSMONOSY

Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 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
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	Radek Dittrich	
stavba:				HIP: Radek Dittrich
REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE BOLESLAVSKÁ, KOSMONOSY				číslo zakázky: 2017-069
objekt: SO. 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. BOLESLAVSKÁ				stupeň dokumentace: DSP
část: C. Stavební část				datum: 09.2017
obsah: PODROBNÁ SITUACE - ČÁST "B"				měřítko: 1:250 formát: 8x44
název dig.souboru: Situace_DSP.dwg				číslo výkresu: výtisk číslo:
číslo přílohy: C. 101-02b				2b









0,3

0,4

$R_s = 250,00$
$\alpha = 002,233gr$
$T = 4,39m$
$Z = 0,04m$
$O = 8,77m$

$R_s = 250,00$
$\alpha = 004,996gr$
$T = 9,82m$
$Z = 0,19m$
$O = 19,62m$



