

## LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ POVRCH - KS. I
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ POVRCH - KS. II
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU (ÚČELOVÉ) - 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 DĚLÍČKŮ 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
	ÓPRAVA A OZELENĚNÍ STAVBOU DOTČENÝCH PLOCH
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - FRÉZOVÁNÍ 40 MM

## LEGENDA KATASTR

765/4	PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKOVÁ
	HRANICE POZEMKŮ - KN
	HRANICE POZEMKŮ - SLUČKOVÉ

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 <b>Ing. Jiráček J.</b>	Vedoucí projektu <b>Ing. Jiráček J.</b>	Tech. kontrola <b>Ing. Adamů J.</b>	Vypracoval <b>Radek Dittrich</b>	<b>CR PROJECT</b> CONSTRUCTIONS&ROADS 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
stavba: <b>REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE BOLESLAVSKÁ, KOSMONOSY</b>				HIP: Radek Dittrich
objekt: -				číslo zakázky: 2017-069
část: B. Souhrnné řešení stavby				stupeň dokumentace: DSP
obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST "A"</b>				datum: 09.2017
název dig.souboru: Situace_DSP.dwg		číslo přílohy: B. 2a		měřítka: 1:250
				formát: 8x44
				číslo výkresu: výtisk číslo:

## LEGENDA ČAR A ZNAČEK

	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SILNIČNÍ SVÍTIDLA - SO. 401
	NASVĚTLENÍ PŘECHODU - LED SVÍTIDLO VÝŠKA 6,0 M - SO. 402
	ULIČNÍ VPUSŤ
	PŘÍPOJKA UV - KAMENINOVÉ TROUBY 150 (200)

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	PŘELOŽKY/OCHRANA	NAVŘZENÉ	Druh IS
			SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
			SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
			SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN
			PLYNOVOD NÍZKOTLAK
			PLYNOVOD STŘEDOTLAK
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			VODOVOD
			KANALIZACE
			HORKOVOD
			FIBERNET

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

## STAVEBNÍ OBJEKTY

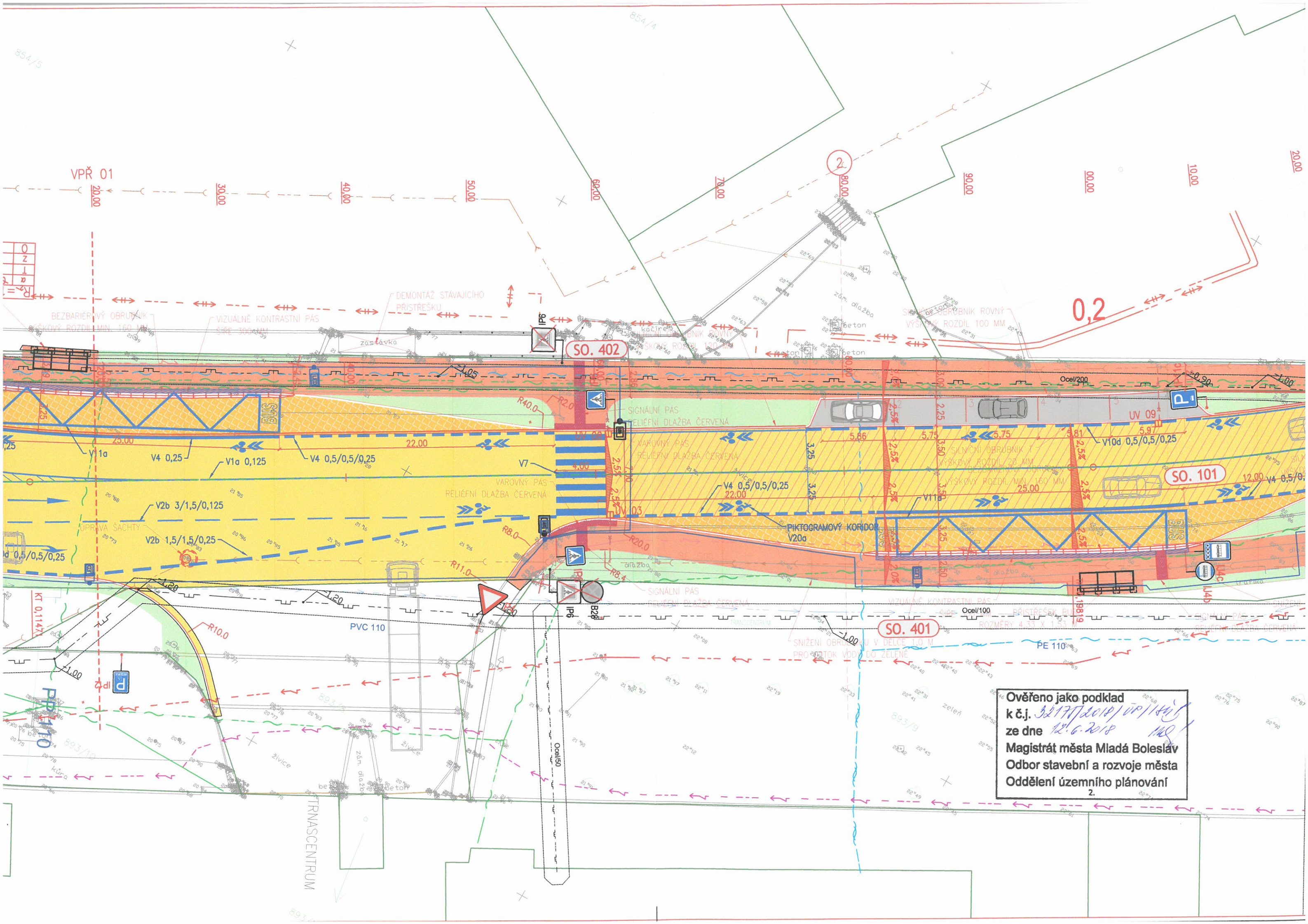
### KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

<b>SO. 101</b>	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. BOLESLAVSKÁ
<b>SO. 102</b>	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. VITA NEJEDLÉHO
<b>SO. 103</b>	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. LINHARTOVA

### VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

<b>SO. 401</b>	REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
<b>SO. 402</b>	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ (SAMOSTATNÝ SO. PRO VYDÁNÍ 05)





Ověřeno jako podklad  
k č.j. 3217/2018/ÚP/1501  
ze dne 12.6.2018  
Magistrát města Mladá Boleslav  
Odbor stavební a rozvoje města  
Oddělení územního plánování  
2.



