



ŠKODA AUTO a.s., tř. Václava Klementa 869, 293 01 Mladá Boleslav

Jako vlastník pozemku parc.č. 854/5, k.ú. Kosmonosy, souhlasím s provedením stavby „Rekonstrukce místní komunikace ulice Boleslavská, Kosmonosy“ na části pozemku parc.č. 854/5, k.ú. Kosmonosy – zábor cca 24 m².

## 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 POUŽÍTELNÁ (VJEZDY) - BETONOVÁ DLAŽBA - KS. IV
	POUŽÍTELNÁ 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 MOZAICA - KS. VI
	RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ
	OPRAVA A OZELENĚNÍ STAVBOU DOTČENÝCH PLOCH
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - FRÉZOVÁNÍ 40 MM

## LEGENDA KATASTR

	PARCELNÍ ČÍSLO 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	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. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Adamů J.	Radek Dittrich	
stavba:				HIP: Radek Dittrich
objekt:				číslo zakázky: 2017-069
část: B. Souhrnné řešení stavby				stupeň dokumentace: DSP
obsah: SITUACE				datum: 09.2017
název dig. souboru: Situace_DSP.dwg				měřítko: 1:250
číslo přílohy:				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	NÁVRŽENÉ	DEJTE IS
			SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ KN
			SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
			SÍLOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ KN
			PLYNOVOD NÍZKOTLAK
			PLYNOVOD STŘEDOTLAK
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			VODOVOD
			KANALIZACE
			HOROVOD
			FIBERNET

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