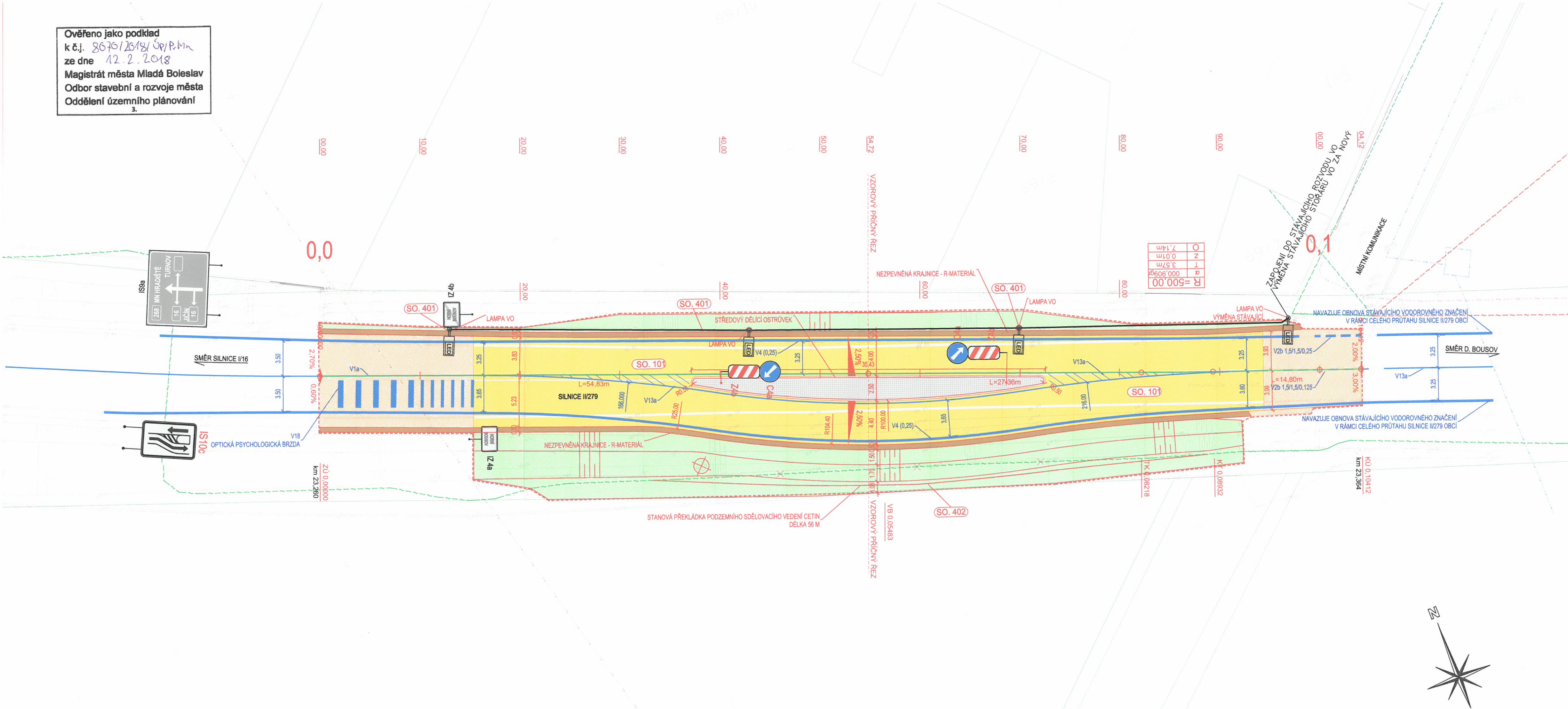


Ověřeno jako podklad
k č.j. 8676/2018/Úp/P.M.
ze dne 12.2.2018
Magistrát města Mladá Boleslav
Odbor stavební a rozvoje města
Oddělení územního plánování
3.



LEGENDA - KATASTR

2395	ČÍSLO POZEMKŮ - KN
	HRANICE POZEMKŮ - KN
	HRANICE POZEMKŮ - SLOUČENÉ HRANICE

STAVEBNÍ OBJEKTY

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
(SO. 101)	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ELEKTRO A SDĚLOVACÍ VEDENÍ	
(SO. 401)	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
ELEKTRO A SDĚLOVACÍ VEDENÍ	
(SO. 402)	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	DRUH IS
	SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
	SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÉ
	RADIOVÉ SÍTĚ
	SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN
	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
	VODOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PODZEMNÍ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT	

LEGENDA PLOCH, ZNAČEK A ČAR

	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ KRYT
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ KRYT - FRÉZOVÁNÍ
	STŘEDOVÝ DĚLÍČÍ OSTRŮVEK - PŘÍRODNÍ ŽULOVÁ DLAŽBA - KOSTKA DROBNÁ
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - R - MATERIÁL
	SVAHOVÁNÍ, OZELENĚNÍ STAVBOU DOTŘENÝCH PLOCH
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁPĚJECÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
	STRANOVÉ PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - (NEJÍ SOUČÁSTÍ PD, ŘEŠÍ CETIN)
	STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
	KÁCENÍ ZELENE
	HRANICE STAVBY

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Objednatel: **KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5

Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	CR PROJECT 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
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jan Adamů	Radek Dittrich	
stavba:				HIP:
II/279 HORNÍ BOUSOV, ÚPRAVA VJEZDU DO OBCE A VDZ - PD				Ing. Jindřich Jiráč
objekt:				číslo zakázky:
-				2017-082
část:				stupeň dokumentace:
C. Situační výkresy				DŮR
obsah:				datum:
KOORDINAČNÍ SITUACE				12.2017
název díg.souboru:				měřítko:
Situační_DŮR.dwg				1:250
číslo přílohy:				formát:
C. 03				4xA4
				číslo výkresu:
				výtisk číslo:
				3 2