

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 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
	OPRAVA 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

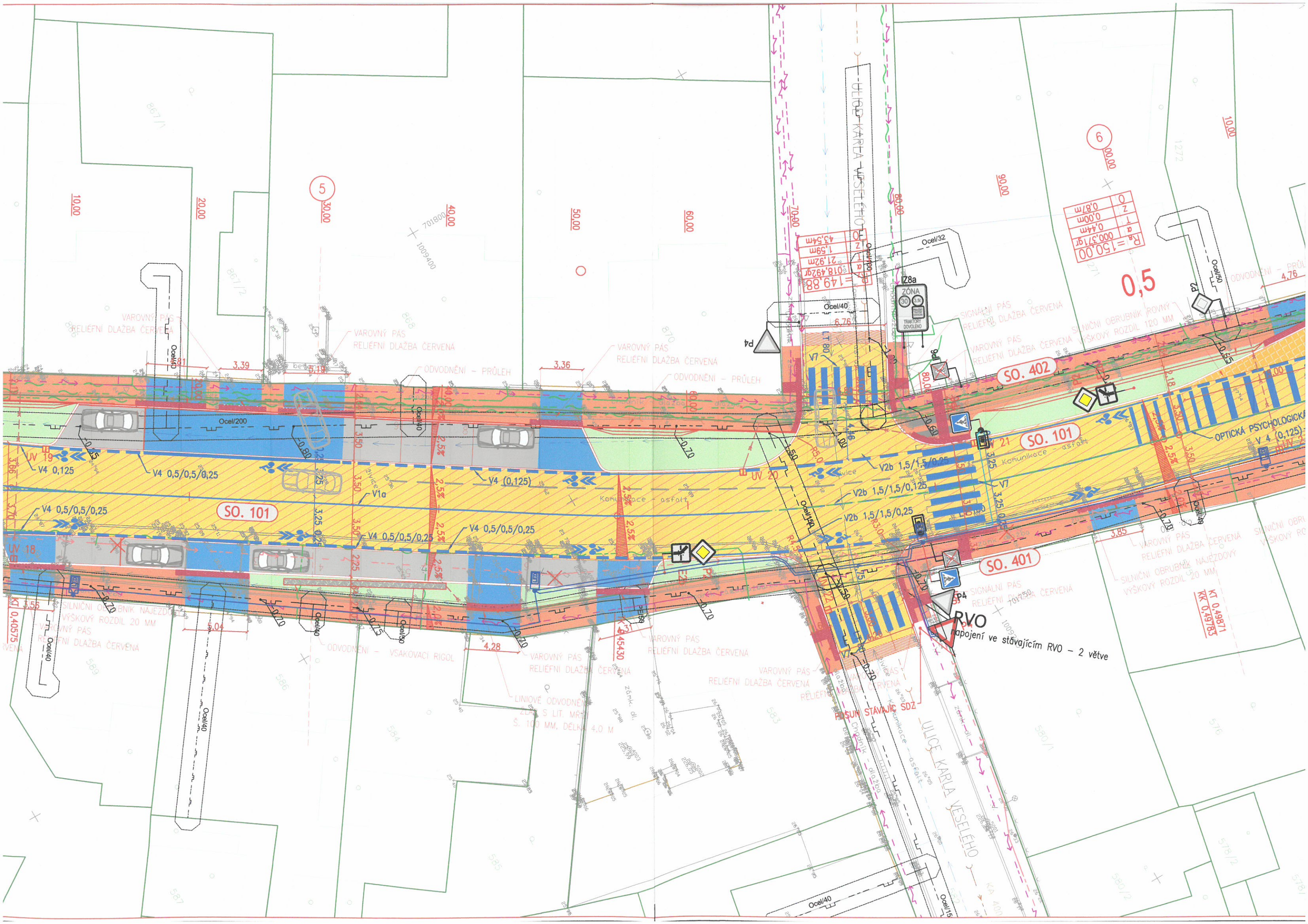
Objednatel:	MĚSTO KOSMONOSY
	DEBŘSKÁ 223
	293 06 KOSMONOSY

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:				stupeň dokumentace: DSP
obsah:				datum: 09.2017
název dig.souboru:				měřítko: 1:250 formát: 8x44
číslo přílohy:				číslo výkresu: výtisk číslo:
Situace_DSP.dwg				2b

LEGENDA ČAR A ZNAČEK	
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SILNIČNÍ SVĚTLA - SO. 401
	NASVĚTLENÍ PŘECHODU - LED SVĚTLA VÝŠKA 6,0 M - SO. 402
	ULIČNÍ VPUST
	PŘÍPOJKA UV - KAMENINOVÉ TROUBY 150 (200)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			
STÁVAJÍCÍ	PŘELOŽKY/OCHRANA	NAVŘZENÉ	Druh IS
			SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
			SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
			SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN
			PLYNOVOD NÍZKOTLAK
			PLYNOVOD STŘEDOTLAK
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			VODOVOD
			KANALIZACE
			BORKOVOD
			FIBERNET

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



0	0
Z	0,00m
T	0,44m
a	0,000000
J	0,3719
R _a	= 150,00

0,5

SO. 402

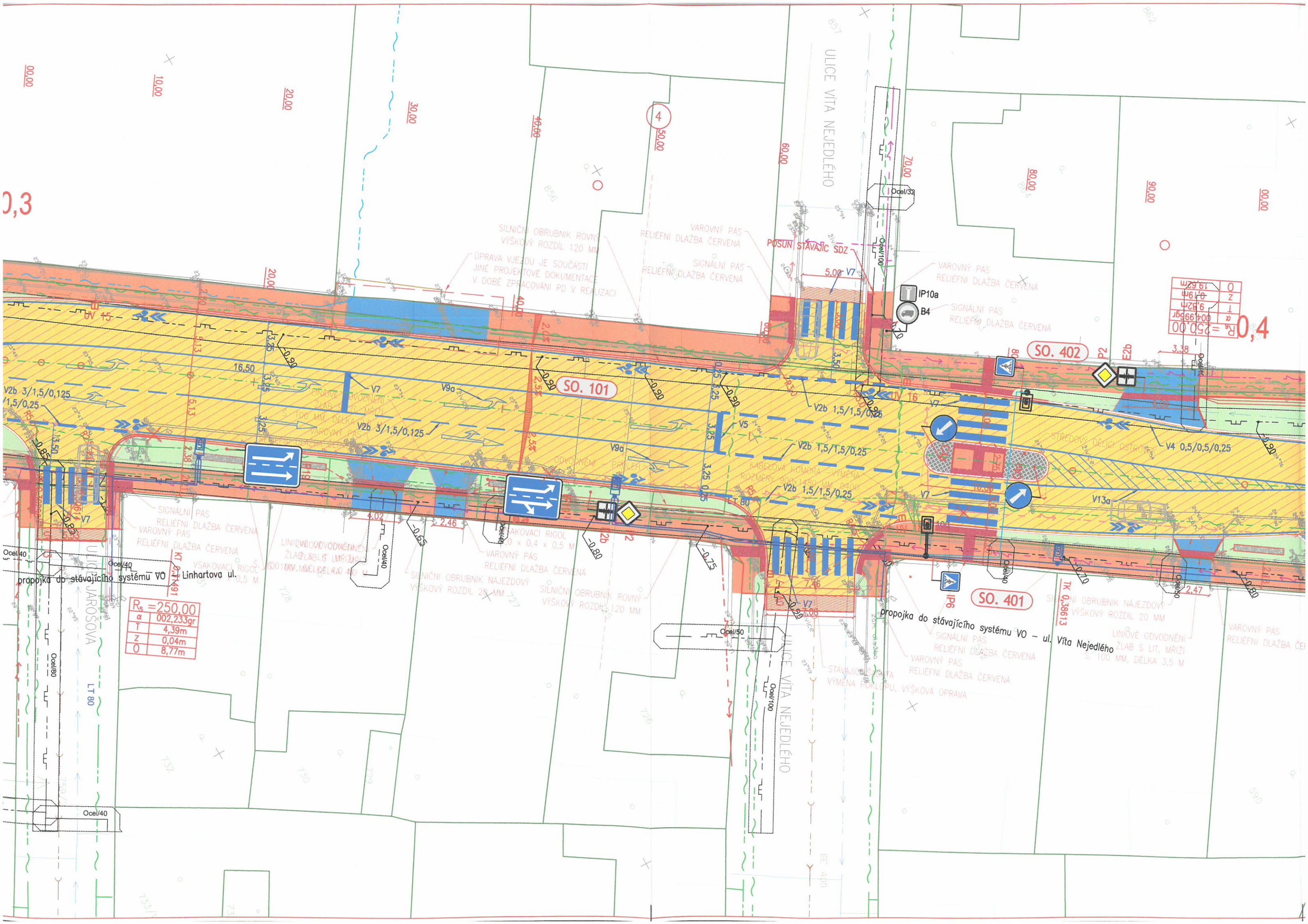
SO. 101

SO. 401

RVO

napojení ve stávajícím RVO - 2 větve

KI 0,49871
KK 0,49183



0	7.33m
Z	0.03m
T	3.67m
a	001.868gr
$R_a = 250.00$	

