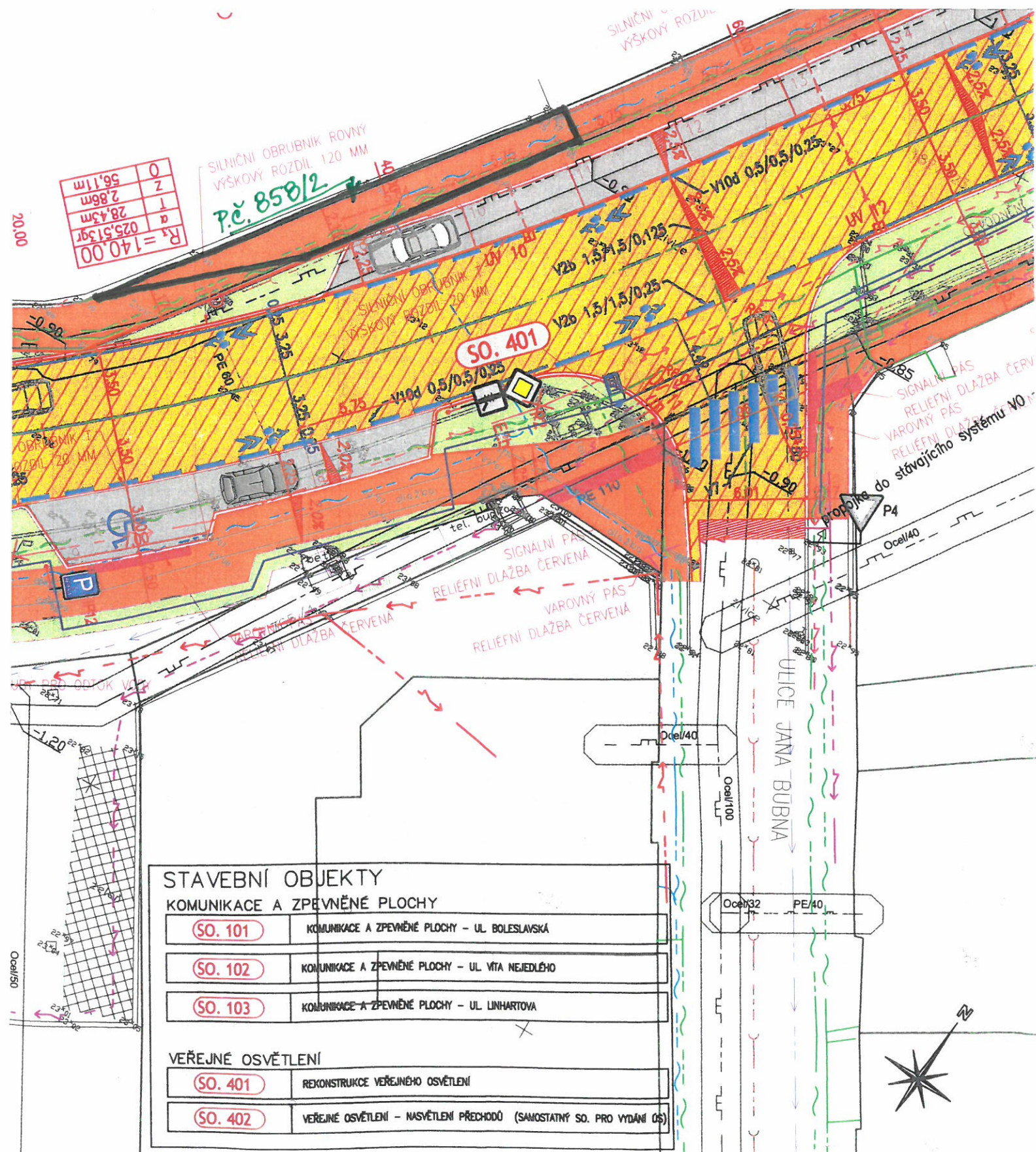


Ing. Václav Svoboda, Čs. exilu 537/3, 708 00 Ostrava - Poruba

Jako spoluvlastník pozemku parc.č. 858/2, k.ú. Kosmonosy, souhlasím s provedením stavby „Rekonstrukce místní komunikace ulice Boleslavská, Kosmonosy“ na pozemku parc.č. 858/2, k.ú. Kosmonosy – trvalý zábor 39 m<sup>2</sup>.

Ing. Václav Svoboda

TEL: 602 291 853



## 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 DÉLÍČÍCH 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

	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 Ing. Jiráček J.	Vedoucí projektu Ing. Jiráček J.	Tech. kontrola Ing. Adamů J.	Vypracoval Radek Dittrich	
stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE BOLESLAVSKÁ, KOSMONOSY				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 PŘECHODŮ - LED SVÍTIDLO VÝŠKA 6,0 M - SO. 402
	ULIČNÍ VPUSŤ
	PŘÍPOJKA UV - KAMENINOVÉ TROUBY 150 (200)

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	PŘELOŽKY/OCHRANA	KAVEŽENÍ	DRUH IS
			ROZLOŽOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ KN
			SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
			SILOVÉ VEDENÍ NAKREKOVANÉ KN
			PLYNOVOD NÍZKOTLAK
			PLYNOVOD STŘEDOTLAK
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			VODOVOD
			KANALIZACE
			BOROVOD
			FIBEROPLET

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