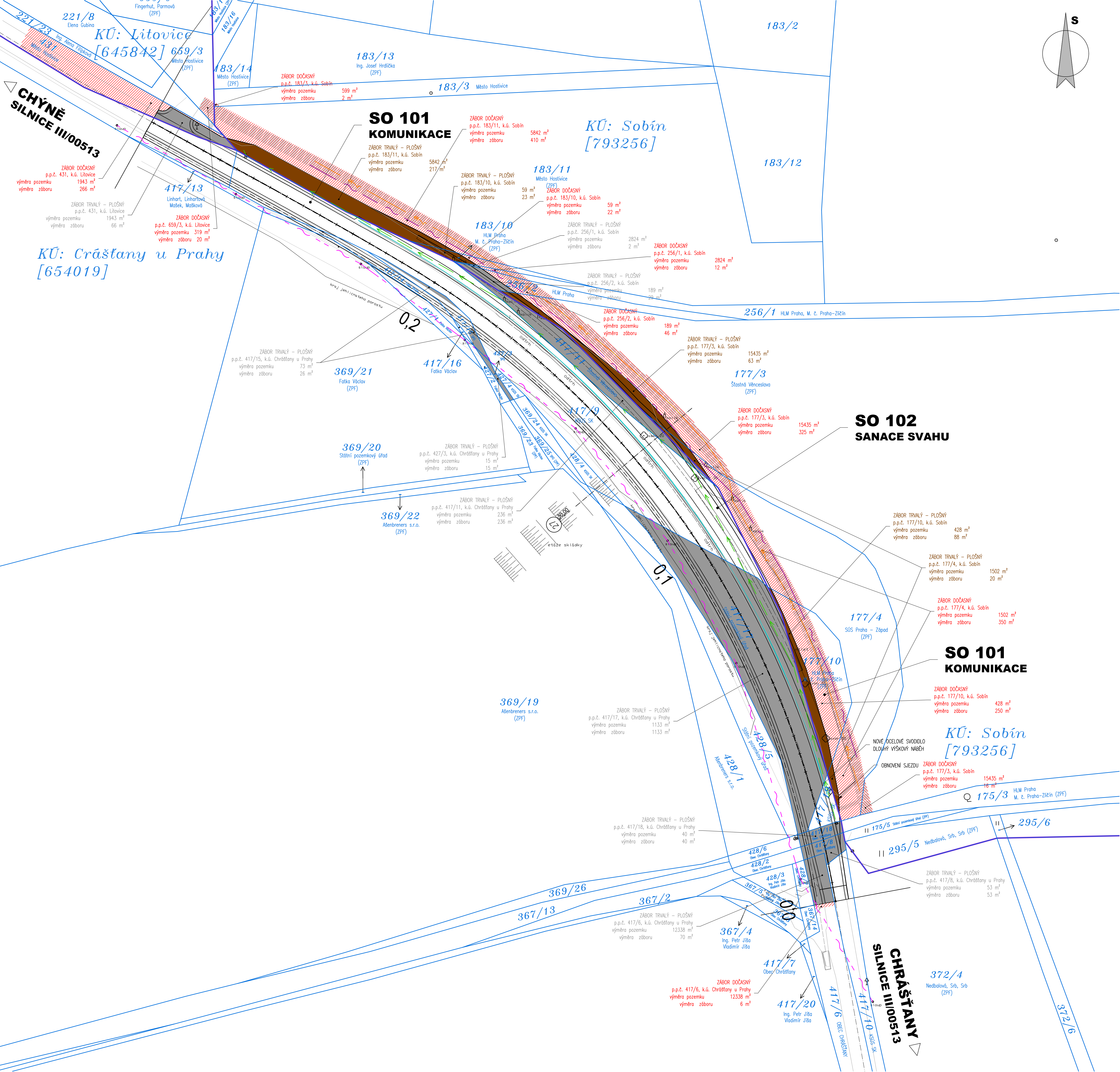


ZÁBOROVÝ ELABORÁT - SITUACE

M 1:500



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, PLOŠNOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTI VYTŘECENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOORŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVČÍ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJADŘENÍCH

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

SO 001 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 101 - KOMUNIKACE
SO 102 - SANACE SVAHU

LEGENDA ČAR

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ CETNÁ, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ CETNÁ, a.s.
- EL. VEDENÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ - PODZEMNÍ ŘÍZENÍ LETOVÉHO PROVOZU
- VOĐOVOD - PROTIAK - PODZEMNÍ TECHNICKÉ SLUŽBY RUDNÁ, a.s.
- HRANICE KÚ
- HRANICE KN
- POPIS POZEMKU
- NOVÝ STAV
- DOSADVNÍ STAV
- BOURÁNÍ (KČE BUDE ODSTRANĚNÁ)
- HRANICE STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZÁBORŮ:

- TRVALÝ ZÁBOR OSTATNÍ
- TRVALÝ ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY (ZPF)
- TRVALÝ ZÁBOR LESNÍ PŮDY (PUPFL)
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- DOČASNÝ ZÁBOR OSTATNÍ PLOCHY NAD 1 ROK
- DOČASNÝ ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY NAD 1 ROK
- DOČASNÝ ZÁBOR LESNÍ PŮDY NAD 1 ROK

Investor: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



Generální projektant:		KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 441, 224 355 468 fax: 223 320 329 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Radko Rieger	224 355 444	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Sedláček	224 355 482	
Stavba:		Cís. projektu stavby:	
III/00513 CHRÁŠTANY - CHÝNĚ, HAVARIJNÍ STAV SILNIČNÍHO TĚLESA		P-1469/16	
Zpracovatel částí:		Cís. zak:	
ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB s.r.o. Havlíkova 114/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirivan.cz		16 030	
Datum:		6/2016	
Formát:		8 x A4	
Vedoucí projektu:		Měřítko:	
Ing. Ivan Šír		1:500	
Zodp. projektant:		Stupeň:	
Ing. Ivan Šír		PDPS	
Výpracoval:		výškový systém Balt p.v.	
Ing. Martin Fejks		B	
Číslo část:		Číslo přílohy:	
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		B.5.1	
Obsah:		ZÁBOROVÝ ELABORÁT - SITUACE	