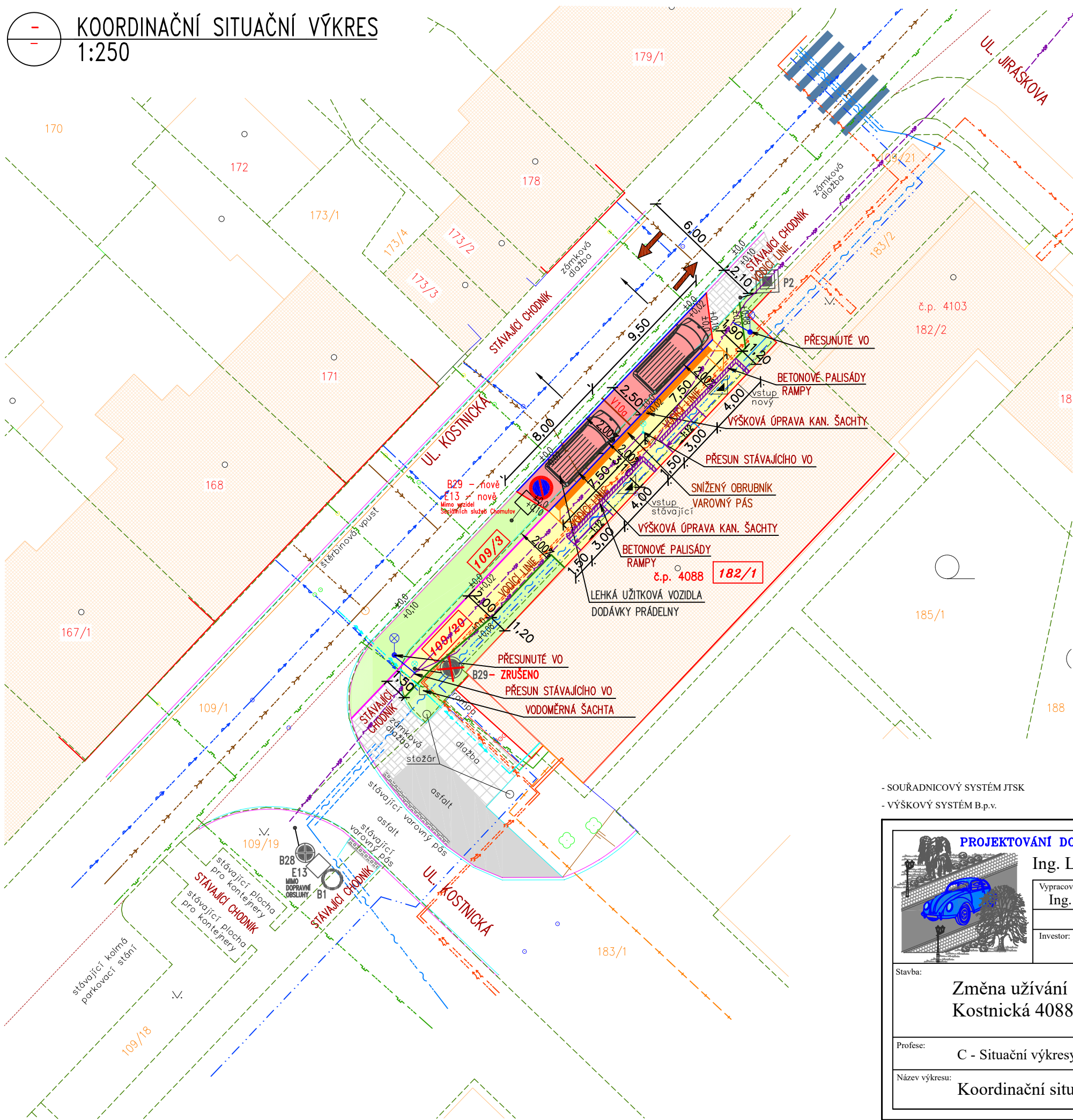


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1:250



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY KATASTRÁLNÍ PODKLAD
- xxx/x DOTČENÉ POZEMKY
- Pozn. Zákes průběhu vlastnických hranic pozemků, je pouze orientační, průběh je nutné upřesnit vytyčením
- STÁVAJÍCÍ ROZHRANÍ PLOCH KOMUNIKACE, CHODNÍKŮ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALT, DLAŽBA, ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÝ ZÁLIV – VYHRAZENO PRO VOZIDLA PRÁDELNY
ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm (běžová) – 38 m²
- NOVÝ CHODNÍK – ZÁMK. DLAŽBA tl. 60 mm (šedá) – 77 m²
- ZELEŇ – 63 m² RELIÉFNÍ DLAŽBA (ORANŽOVÁ) – 6 m²
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK – 6 m
- NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK – zapuštěný – 33 m
- NOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK – 19 m
- NOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK – zapuštěný – 18 m
- BETONOVÉ PALISÁDY RAMP – DÉLKA PALISÁD 2 x 8,20 m

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ

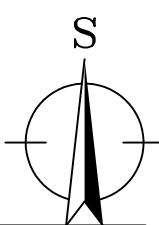
- Podzemní vedení ČEZ NN
- ROZVOD TEPLA – ACTHERM
- KANALIZACE – jednotná – SČVK
- ROZVODY VODY – SČVK
- PLYN NTL – GASNET
- SEK CETIN a.s. – Zaměřený průběh metalického kabelu
- SEK CETIN a.s. – Neprovozované sítě
- Stávající VO – Technické služby Chomutov
- V rámci stavby nově přesunutá VO
- V rámci stavby nová vodovodní přípojka

POZNÁMKA:

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SÍTĚ NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCI SÍTÍ

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

- Veškeré rozměry ověřit na místě!!
- Jakékoli nesrovnalosti konzultovat s projektantem!!
- **Tato dokumentace neslouží k provedení stavby!!!**



	PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB		Dobříčany 36	Tel.: +420 604 576 900
	Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.		438 01 Žatec	E-mail: Tislerova.Lenka@seznam.cz
			IČO: 079 06 641	
Vypracovala:		Zodpovědný projektant:	Číslo autorizace:	
Ing. Lenka Tišlerová, Ph.D.		Jaroslav Štádler	ČKAIT 0301317	
Investor: Sociální služby Chomutov, p.o., Písečná 5030, Chomutov				
Stavba:			MÚ: Chomutov	
Změna užívání 1.NP na prádelnu Kostnická 4088, Chomutov			Stupeň: Společné povolení stavby dle vyhl. č. 405/2017 příloha č.11 k vyhl. č. 499/2006 Sb.	
Profese:			Měřitko: 1:250	Datum: 02/2023
Název výkresu:			Formát: 2xA4	Č. zak.:
Koordinační situační výkres			Číslo výkresu:	C.3