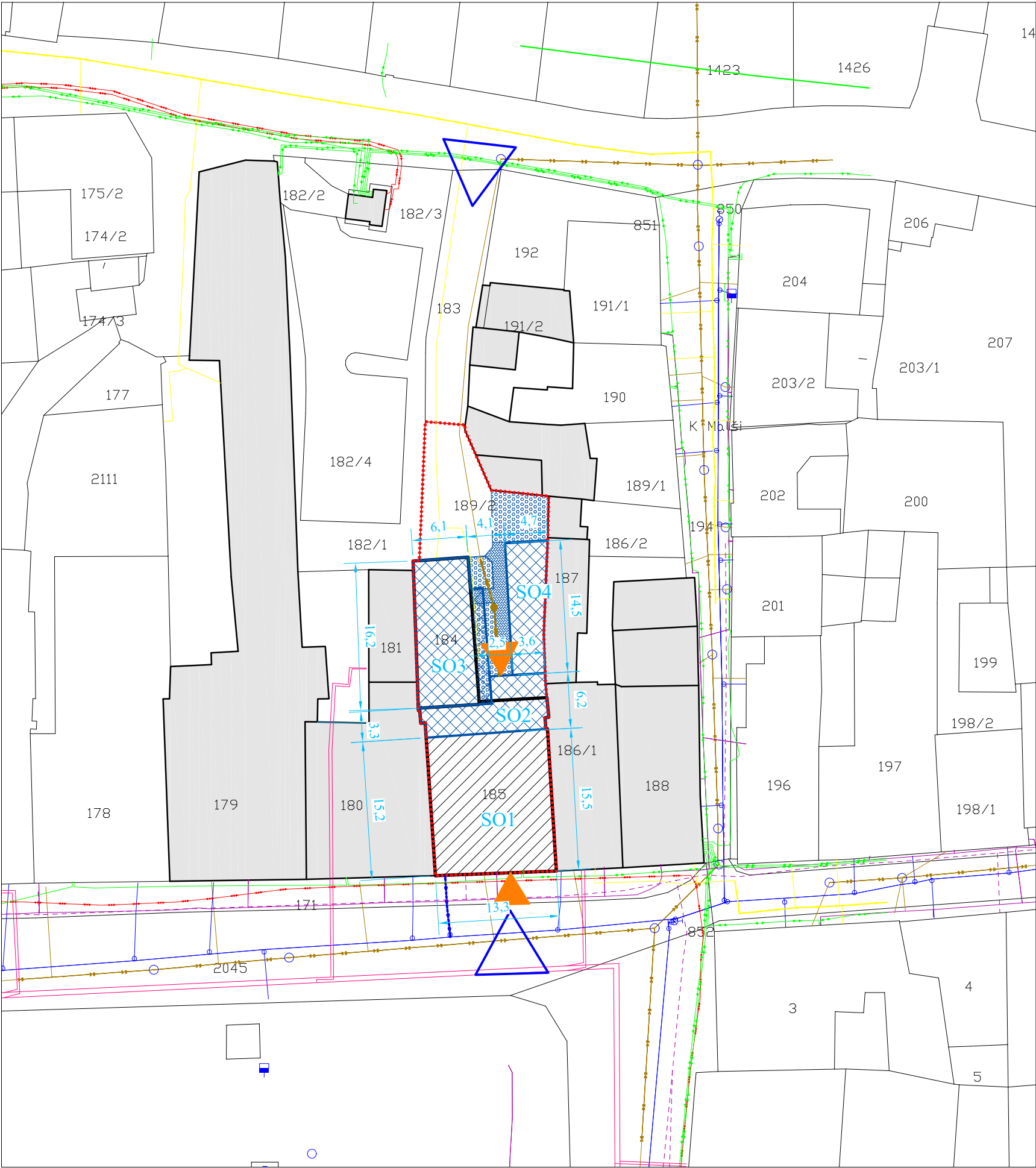


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
M 1:500



LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ	<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	SO1	HLAVNÍ BUDOVA
	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU č.p.45	SO2	VÝTAH + SCHODIŠTĚ
	NAVRŽENÁ PŘESTAVBA A PŘÍSTAVBA	SO3	NÁSTAVBA , DVORNÍ TRAKT
	NAVRŽENÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK	SO4	PŘÍSTUPOVÁ RAMPA, TERASA
	NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE	SO5	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	VSTUP DO OBJEKTU	SO6	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PŘÍPOJKY
	PŘÍJEZDY K OBJEKTU		

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	VODOVOD
	PODZEMNÍ VEDENÍ - VN
	PODZEMNÍ VEDENÍ - NN
	PLYNOVOD - NT
	KOMUNIKAČNÍ KABEL
	TEPLOVOD
	KANALIZACE - PŘÍPOJKA
	VODOVOD - PŘÍPOJKA
	PLYNOVOD - PŘÍPOJKA

NAVRHOVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	KANALIZACE - PŘÍPOJKA
	VODOVOD - PŘÍPOJKA

Chodník

- betonová zámková dlažba	tl. 80mm
- kamenná drť fr. 4-8mm	tl. 80mm
- štěrk vybrovaný fr. 8-16mm	tl. 100mm
- štěrkodeř fr. 16-63mm	tl. 200mm
- zhutněný podklad	

Zpevněná plocha

- betonová zatravnovací dlažba (vegetační)	tl. 80mm
- kamenná drť fr. 4-8mm	tl. 80mm
- štěrk vybrovaný fr. 8-16mm	tl. 100mm
- štěrkodeř fr. 16-63mm	tl. 200mm
- zhutněný podklad	

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ ZADNÍHO VSTUPU HLAVNÍHO OBJEKTU

**POZNÁMKA:**  
Před zahájením zemních prací budou vytyčeny všechny stávající podzemní vedení, včetně přípojek, správci jednotlivých sítí.  
Při křížení jednotlivých vedení budou dodrženy vodorovné a svislé min. vzdálenosti mezi jednotlivými sítěmi technické infrastruktury dané ČSN 73 60 05 a energetického zákona.

**POZNÁMKA:**  
- stavba se nachází v zastavěném území města  
- nejsou zde žádné zdroje nerostů, území není poddolované

**Řešení vegetačních úprav:**  
- navržené terénní úpravy budou jen drobného charakteru  
- vytěžená zemina z výkopových prací bude odvezena na předem určenou skládku  
- část zpevněné plochy bude tvořena zatravnovací betonovou dlažbou  
- objekt bude doplněn o skladbu "zelené střechy" v úrovni 2.np mezi hlavním objektem a dvorním traktem  
- na ploše terasy bude umístěna okrasná zeleň v květináčích

Ing.arch. Arnošt JANKO			Mýto 1, Hořice na Šumavě, 381 01 Český Krumlov tel.: 721505817, e-mail: janko.arnost@seznam.cz	
Autorizovaný projektant : Ing.arch. Václav Štěpán				
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Arnošt Janko				
Kreslil : Ing. arch. Arnošt Janko				
Investor :  Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice				
Kraj : Jihočeský	Obec : Kaplice	Katastrální území : Kaplice		
Akce :  Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení - Kaplice č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice				Paré č. :  Č. zakázky : Datum : 02/2021 Měřítko : 1:500 Stupeň : DPS Formát : x A4
Obsah :  KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Výkres č. :  C.2