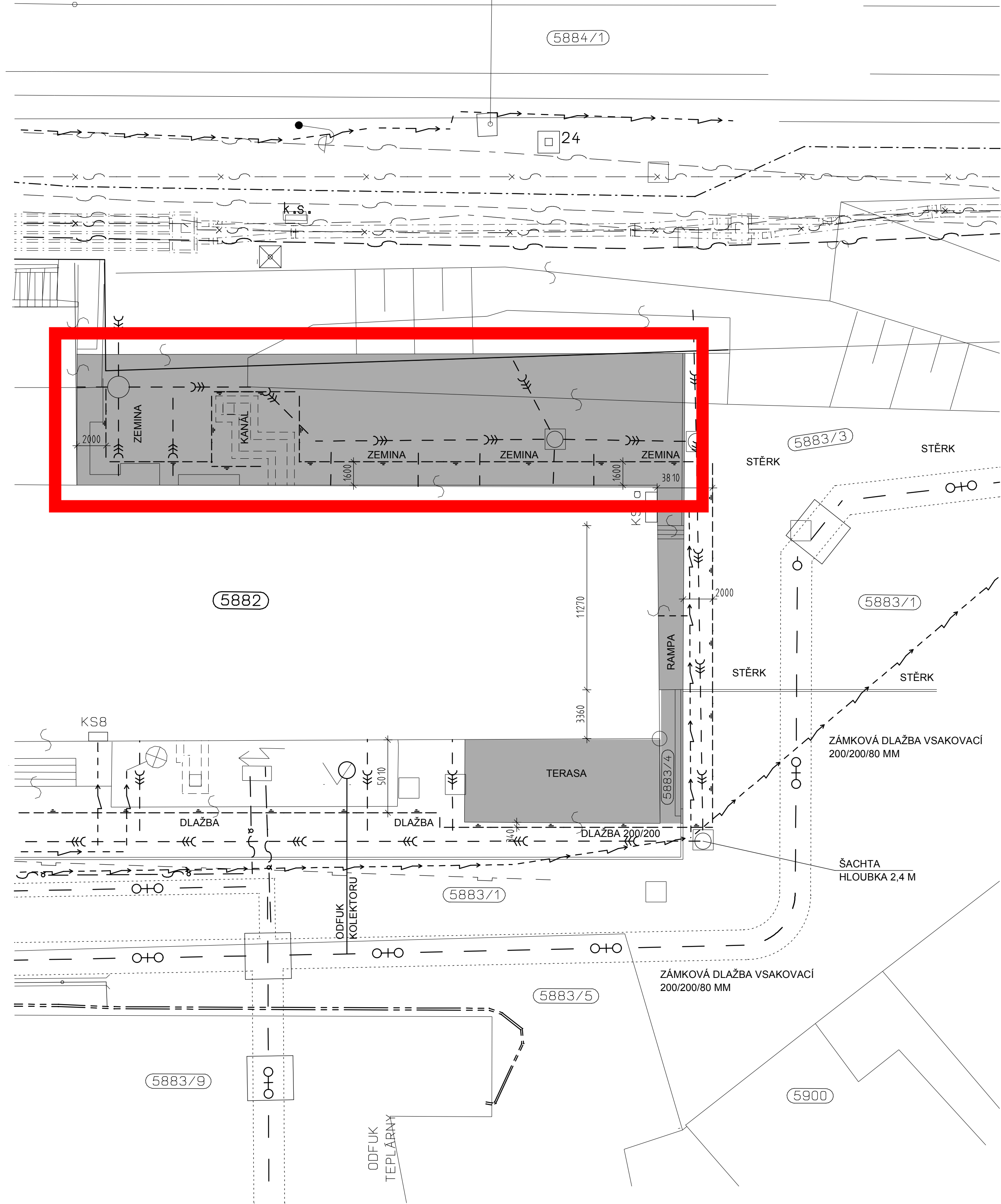


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - SÍTĚ, M 1 : 200



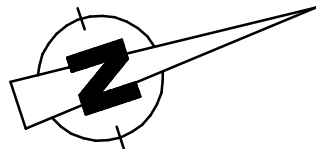
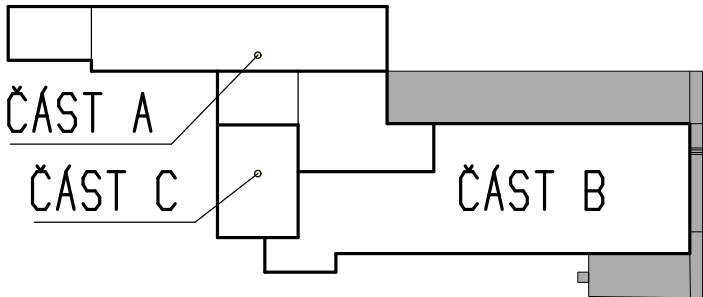
POZN.
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ PROVOZOVATELŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ VYTÝČIT, ŘÁDNĚ VYZNAČIT A PO DOBU STAVBY CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ.
VEŠKERÉ KABEY PŘI KŘÍŽENÍ S PROJEKTOVANÝMI SÍTĚMI ULOŽIT DO BETONOVÉ TVÁRNICE DÉLKY 1 m.
VEŠKERÁ KŘÍŽENÍ SÍTÍ PŘEVEZMOU PŘED ZÁHOZEM ODPOVĚDNÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ !!!

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH

- CETIN - OPTICKÉ KABEY
- CETIN - METALICKÉ KABEY
- CETIN - VZDUŠNÉ VEDENÍ
- EON - KABELOVÉ ROZVODY NN
- RWE - NEPROVOZOVANÝ PLYNOVOD ODEL DN 80 + NEPROVOZOVANÁ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- RWE - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NTL PE D 63
- TRASA PAROVODU
- KOLEKTOR PAROVODU
- TEPLÁRNY BRNO - KABEL ČERPABEL
- SSE BRNO - ZÁKRES SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ
- TELEMATIKA - PŘÍPOJKA NN - BTS 261 - SZDC TUDC PRAHA
- TELEMATIKA - MOK - SDĚL. MÍSTNOST - BTS - SZDC TUDC PRAHA
- ČD-TELEMATIKA - KABEY DOK 12 - SZDC TUDC PRAHA
- ČD-TELEMATIKA - SDĚLOVACÍ KABEY + MOK - SZDC TUDC PRAHA
- ČD-TELEMATIKA - KABEY - POLOHA MK - SZDC TUDC PRAHA
- SSE BRNO - KABELOVÉ VEDENÍ A ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO - OVLÁDÁNÍ ÚSEKOVÝCH ODPOJOVAČŮ TRAKČNÍHO VEDENÍ - DOUO
- SSZT BRNO - KABEY SSZT + KABELOVOD
- SBBH BRNO - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SBBH BRNO - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÝ ZEMNÍ PÁSEK HRDMOSVODU

ČÁST A - DOPRAVA
ČÁST B - KOMERČNÍ
ČÁST C - BYTY

SMĚR BRNO HL.N. SMĚR BRNO MALOMĚŘICE



+/- 0,000=205,760 - STÁVAJÍCÍ-NEMĚNÍ SE

LEGENDA PLOCH

REŠENÁ ČÁST OBJEKTU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

POZNÁMKA

- ZAKRESLENO DLE POSKYTNUTÝCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A VLASTNÍHO DOMĚŘENÍ ZDROJ:
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE 09/1959 (SUDOP BRNO)
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE 10/2000 (ČD, s.o. - WALDSBERGER)
- SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ 2009
- MODERNIZACE TR.ÚSEKU ŽIDENICE-MALOM, 08/2016 (MČO)
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ INSTALAČNÍ ROZVODY MĚDÍ SE POUŽÍJE PŘEDPOKLÁDAJÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 10/2020	
		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz			
ČÁST PD					
D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
NÁZEV STAVBY				STUPĚŇ PD DPS PROJEKT (P)	FORMÁT 6 A 4
BRNO ŽIDENICE, BUDOVA ZASTÁVKY - OPRAVA VNĚJŠÍCH PLOCH LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)				ČÍSLO ZAKÁZKY 20/639200798	
OBJEKT	BUDOVA ZASTÁVKY - BRNO ŽIDENICE LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)			MĚŘÍTKO	1 : 200
NÁZEV PŘÍLOHY	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - SÍTĚ			ČÍSLO PŘÍLOHY	D 03