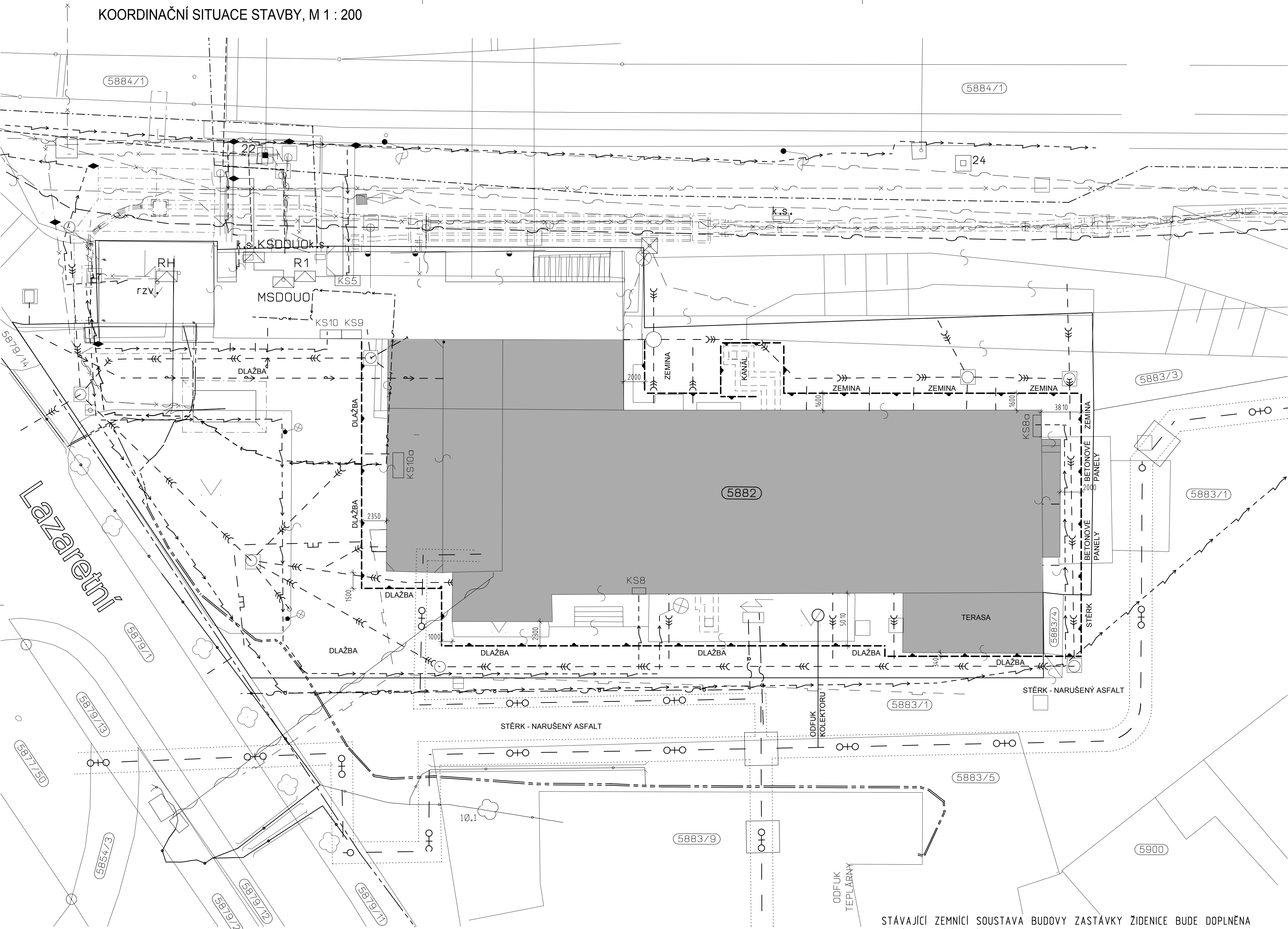


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1 : 200



SEE
V zájmovém území se nachází zařízení a sítě ve správě SEE ČR Brno - zářez sítí NN, DOUO.
Upozorňujeme, že trať Brno - Česká Třebová je elektrifikovaná střídanou trakční soustavou VN 25 kV/50 Hz.
Požadujeme před započítáním zemních prací objednat vytyčení stávajících sítí NN v okolí budovy u správce sítí
a to minimálně 14 dní předem. Veškeré zemní práce v blízkosti kabelových sítí je nutné provádět pouze ručně.
Před započítáním prací je nutné vyžádat si podmínky pro práci v blízkosti zařízení u jednotlivých správců.
Před započítáním prací provést odsouhlasení prací se správcem zařízení.
Bez souhlasu správce sítí se nesmí začít zemní práce.
kontakt na správce :
NN - vedoucí provozního střediska p. Marek Jan: 972 624 532, mob: 724 913 457.
(VN - trakční vedení s NN kabelem DoUo (odpojovače TV) v úseku žst. Maloměřice
- oprava trakčního vedení Modřice, vrchní mistr p. Fazekaš Ondřej, tel: 972 626 251, 725 548 047)

SSZT Brno
V zájmovém území se nachází kabelové zemní trasy ve správě SSZT Brno.
Před započítáním zemních prací je nutné objednat vytyčení kabelových sítí.
Kontaktní osoba pro vytyčení kabelových tras ve správě SSZT Brno:
Ing. Lenka Molinová, systémový specialista SSZT Brno, mobil: 724 110 851, e-mail: molinova@szdc.cz
Na fasádě výpravní budovy jsou instalovány: ze strany kolejiště - podružné hodiny
včetně přírodních kabelů ze strany ulice venkovní jednotky klimatizace 3 ks
pro technologie pro SSZT včetně přírodních kabelů, nad schodištěm do podchodu - majáček pro
nevidomé a slabozraké a reproduktory včetně přírodních kabelů.
Požadujeme dodržení vzdálenosti sdělovacích kabelů od nadzemní části hromosvodů
dle čl.114 ČSN 341390 - při souběhu 1 m a při křížení 0,5 m.

ČD - Telematika a.s. .
Při realizaci výše uvedené stavby DOJDE ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným
pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní
vyznačených.
Dotčená zařízení:
Nová kabelizace je vedena v kabelovodu do výpravní budovy.
Stávající DOK 12vl. a 16vl. + TK 15XN + MK vedou viz příložené situace.
Nesmí být poškozen závažný optický vedoucí nad nízkou částí budovy. Kabel je v majetku zákazníka ČD - Telematika.
Antény na objektu C jsou součástí GSM-R v majetku SZDC TUDC Praha.
- ČD - Telematika nemá na střeše objektu C žádné zařízení.
Všeobecné podmínky ochrany:
Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.
Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.
Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejmenší 14 dní
před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jedinci číslo
vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno
navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/
vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejpozději 7 dní před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení
požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní
příplatek ve výši 30% z celkové částky.
Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to
situace vyžaduje.

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVA BUDOVY ZASTÁVKY ŽIDENICE BUDE DOPLNĚNA
NOVÝM ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30X4 mm.
VÝKOP PRO ULOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU BUDE VEDEN V HLOUBCE 1,0 m VE
VZDÁLENOSTI MIN. 1,0 m OD BUDOVY. ŠÍRKA VÝKOPU BUDE 0,5 M.
ČÁST VÝKOPU BUDE V BETONOVÉ DLAŽBĚ, ČÁST V SILNIČNÍCH PANELECH
A ČÁST V ZEMINĚ.
BETONOVÁ DLAŽBA A SILNIČNÍ PANELE BUDOU VYBOURÁNY.
PO PROVEDENÍ ZEMNÍHO PÁSKU BUDE VÝKOP ŘÁDNĚ ZHUTNĚN A POVRCHY
BUDOU PROVEDENY NOVE.
V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BUDE ZPĚTNÝ ZÁSYB PROVEDEN VYTĚŽENÝM
MATERIALEM S MÍROU ZHUTNĚNÍ ZAMEZUJÍCÍ NÁSLEDNĚMU SEDÁNÍ VYPLNĚNÉ RÝHY.
ZATRAVNĚNÝ POVRCH BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU A NOVE OSET.
VEŠKERÉ NARUŠENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

VÝKOPY NOVÉHO UZEMNĚNÍ - ŠÍŘKY 0,5 m

ČÍSLO	POVRCH	DĚLKA	CELKOVÁ HLOUBKA	PLOCHA	KUBATURA
01	BETONOVÁ DLAŽBA DO PÍSKU	96,0	1,0 m	48,0	48,0
02	SILNIČNÍ PANELE	12,5	1,0 m	6,5	6,5
03	ZEMINA / STĚRK	79,0	1,0 m	39,5	39,5

DĚLKA VÝKOPŮ CELKEM: 183 m OBJEM VÝKOPŮ CELKEM 94,0 m³

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

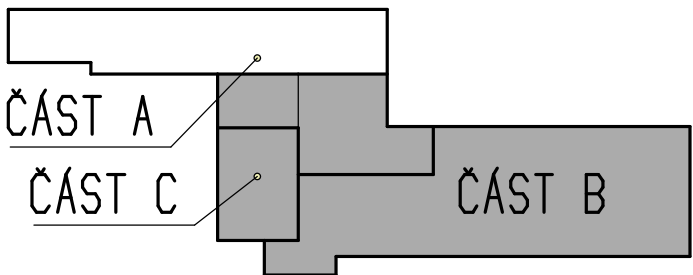
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍCH

	CETIN - OPTICKÉ KABELY
	CETIN - METALICKÉ KABELY
	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 ČERPACEL
	SSE BRNO - ZÁKRES SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ
	TELEMATIKA - PŘÍPOJKA NN - BTS 261 - SZDC TUDC PRAHA
	TELEMATIKA - MOK - SDĚL. MÍSTNOST - BTS - SZDC TUDC PRAHA
	CD-TELEMATIKA - KABELY DOK 12 - SZDC TUDC PRAHA
	CD-TELEMATIKA - SDĚLOVACÍ KABELY + MOK - SZDC TUDC PRAHA
	CD-TELEMATIKA - KABELY - POLOHA MK - SZDC TUDC PRAHA
	SSE BRNO - KABELOVÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO - OVLÁDÁNÍ ÚSEKOVÝCH ODPOJOVAČŮ TRAKČNÍHO VEDENÍ - DOUO
	SSZT BRNO - KABELY SSZT + KABELOVOD
	SBBH BRNO - KANALIZACE JEDNOTNÁ
	SBBH BRNO - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	NOVÝ ZEMNÍ PÁSEK

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

SMĚR
BRNO HL.N.

SMĚR
BRNO MALOMĚŘICE



LEGENDA PLOCH

REŠENÁ ČÁST OBJEKTU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

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 Pavel Dočekal Obš 421/22 634 00 Brno - Nový Lískovec		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlažďová 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Pavel Dočekal +420 608 974 286 e-mail: docekalp@post.cz SPOLUPRÁCE: Ing. Vladimír Brom +420 777 761 043 e-mail: brom@elektrokonzept.cz		DATUM 08 / 2018	STUPĚN PD DPS PROJEKT (P)
ČÁST PD		E.2.11 - HROMOSVODY		FORMÁT 8 A 4	
NÁZEV STAVBY		BRNO - ŽIDENICE, BUDOVA ZASTÁVKY NOVÁ OCHRANA PŘED BLESKEM LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE		ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200166	
OBJEKT SO-01		BUDOVA ZASTÁVKY - BRNO ŽIDENICE LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE		MĚŘÍTKO 1 : 200	
NÁZEV PŘÍLOHY		SITUACE - SÍTĚ		ČÍSLO PŘÍLOHY 03	