

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - SÍTĚ, M 1 : 200

NAPOJENÍ OBJEKTU NA PŘÍJEZDOVOU KOMUNIKACI NENÍ PŘÍMÉ A SKLADOVACÍ PROSTORY NENÍ MOŽNÉ REALIZOVAT PŘÍMO U OBJEKTU. STAVBA SE NACHÁZÍ MEZI PROVOZOVANÝMI KOLEJEMI BEZ MOŽNOSTI ZAJETÍ VOZIDEL KE STAVBĚ. KE STAVBĚ JE MOŽNÝ PŘÍSTUP STÁVAJÍCÍMI PŘECHODY, Z NICHŽ JAKO VHDNĚJŠÍ SE JEVÍ PŘECHOD SEVERNÍ, PROTI KTERÉMU JE MOŽNÉ REALIZOVAT SKLADOVACÍ A KONTEJNEROVÉ PLOCHY. VEŠKERÝ MATERIÁL STAVBY JE MOŽNÉ MEZI SKLADOVACÍ PLOCHOU A STAVBOU DOPRAVOVAT PO PŘECHODU POUZE RUČNĚ ZA POUŽITÍ DROBNÉ MECHANIZACE - VOZÍK, KOLEČKA. VZHLEDEM K TRVALÉMU PROVOZU NA PŘECHÁZENÝCH KOLEJÍCH JE NUTNÉ, ABY DODAVATELSKÁ FIRMA VYČLENILA PRO PŘECHOD DOZOR, KTERÝ BUDE DBÁT O BEZPEČNOST PŘECHÁZEJÍCÍCH PRACOVNÍKŮ. PRO STAVBU BUDE DODAVATELSKOU FIRMOU VYPRACOVÁN PLÁN BOZP A VŠICHNI PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU KOORDINÁTOREM BOZP RÁDNĚ PROŠKOLENI ! V MÍSTĚ SKLÁDKOVÁNÍ A UMÍSTĚNÍ KONTEJNERŮ JE NUTNÉ VYTÝČIT SÍTĚ SZ A SE SPRÁVCI SÍTÍ PROJEDNAT JEJICH PŘÍPADNÉ ZABEZPEČENÍ

TRASA PŘECHODU A STAVENIŠTNÍ DOPRAVY

PLOCHA SKLÁDKOVÁNÍ

POZN.
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ PROVOZOVATELŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ VYTÝČIT, RÁDNĚ 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

- SBBH BRNO - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SBBH BRNO - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- RWE - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NTL PE D 63
- SSE BRNO - KABELOVÉ VEDENÍ MALOMĚŘICE - SM
- SSE BRNO - KABELOVÉ VEDENÍ MALOMĚŘICE - UO
- OVLÁDÁNÍ ÚSEKOVÝCH ODPOJOVAČŮ TRAKČNÍHO VEDENÍ - DOUO
- SSE BRNO - KABELOVÉ VEDENÍ MALOMĚŘICE - EOY
- SSZT BRNO - ZÁKRES SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ
- NAPÁJECÍ KABEL SZZ - ST.1 - ST.3
- KABELOVÉ TRASY SSZT BRNO - KABELIZACE MK
- SDELOVACÍ ZARÍZENÍ - ROZHLAS, VTO
- KABELOVÉ TRASY SSZT BRNO - KABELIZACE MK - ROZVODY NN
- KABELIZACE SZZ - ÚPRAVA 2016 - SSZT BRNO
CD-TELEMATIKA - OPTICKÉ KABEY - SZDC TUDC PRAHA
- CD-TELEMATIKA - SDELOVACÍ KABEY

LEGENDA PLOCH

- SKLADOVACÍ PLOCHY

POZNÁMKA

- ZAKRESLENO DLE POSKYTNUTÝCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A VLASTNÍHO DOMEŘENÍ
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ INSTALAČNÍ ROZVODY MEDIÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDÁJÍ

+/- 0,000 = 220,160 m.n.m.- STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE

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 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlaždná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 04 / 2022	STUPĚŇ PD DPS
		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		FORMÁT 6 A 4	
ČÁST PD OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ OBJEKTU				ČÍSLO ZAKÁZKY E639-S-927/2022	
NÁZEV STAVBY VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č. 3 BRNO - MALOMĚŘICE PARC.Č 1897/48, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE, INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000385606				MĚŘÍTKO 1 : 200	
OBJEKT SO-01 VÝPRAVNÍ BUDOVA SEVER, STAVĚDLO Č. 3, BRNO - MALOMĚŘICE PARC.Č 1897/48, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE, INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000385606				ČÍSLO PŘÍLOHY D - 02	
NÁZEV PŘÍLOHY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - SÍTĚ					

