

LEGENDA ZNAČENÍ

ZÁBOR STAVENIŠTĚ - OPLOCENÍ

ZÁBOR STAVENIŠTĚ

KORIDOR PRO PĚŠÍ

PLOCHA ROZSAHU STAVEBNĚ UPRAVOVANÉHO OBJEKTU

POZNÁMKY

- Staveniště je nutno zařídit v souladu s platnými normami a předpisy.

- Určit zodpovědnou osobu za bezpečnost na staveništi, která bude zajišťovat dodržování všech nařízení a kontrolu provozu staveniště.

- Materiál nesmí být skladován na terase, aby nedošlo k poškození stávající konstrukce. Nemůžeme záležovat.

- Vyhrazené místo pro bunkoviště je specifikováno na výkrese a v technické zprávě, zajistit umístění v souladu s předpisy BOZP.

- Zajistit přístupové cesty pro mechanizaci, materiály a pracovníky. Cesty musí být udržovány v dobrém stavu.

- Minimalizovat vliv výstavby na okolní prostředí, včetně odpadu a emisí.

- Umístit bezpečnostní značení a informační tabule dle požadavků, označit nebezpečné zóny.

- Zajistit dostatečný počet nádob na odpad, pravidelný odvoz odpadu v souladu s předpisy. Většina odpadu bude recyklována.

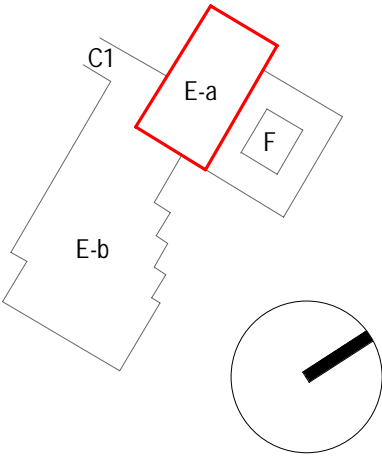
- Organizovat práce mezi jednotlivými profesemi, aby nedocházelo k vzájemnému rušení.

- Udržovat stavební zařízení a mechanizaci na vhodných a bezpečných místech pro údržbu a opravy.

Připojovací místa se nacházejí ve stávajících budovách, konkrétně v místech uzávěrů a rozvaděčů stávajících rozvodů, tedy na rozhraní mezi stavbou upravovanou a částí, která nebude předmětem stavebních úprav.

Práce v okolí stávající menzy budou realizovány v období od 2. týdne v červenci do předposledního týdne v srpnu, přičemž budou zohledněny požadavky na minimalizaci vlivu na provoz menzy. Dodavatel si v rámci předvýrobní přípravy zpracuje HMG, který bude tuto skutečnost reflektovat a zajistí navázání dalších prací tak, aby byly plynule prováděny v souladu s tímto časovým rámcem. To zajistí, že práce v okolí menzy budou proveditelné a zvládnutelné ve stanoveném termínu.

SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 240,055m n.m. BpV

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

architekt

arch. Steinhauserová + at. Tecl

HIP

Ing. Nikola Kučerová

sam. projektant

Ing. Iveta Mičáková

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

vypracoval

Ing. Iveta Mičáková

kontroloval

Ing. Martin Jeřábek

zodp. projektant

Ing. Marek Vrba

Adaptace části bloku E,F pro CVJ

sekce 1 / sekce 2

název stavby

objekt

S0 01

část

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

KOORD. SIT. VÝKRES - ZOV BĚHEM ODSTÁVKY

zakázka

A-18-44

datum

04/2025

stupeň

DPS

měřítko

1:250

číslo přílohy

C.2b