

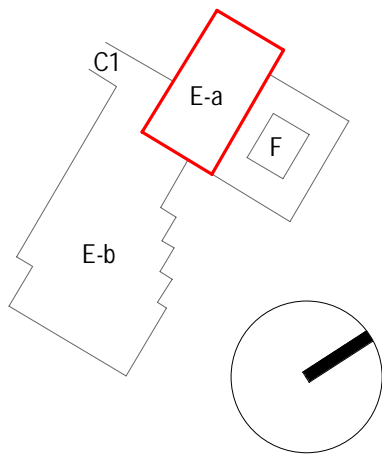
LEGENDA ZNAČENÍ

- 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.
 - Učít 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 zatěžovat.
 - 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 uzavěrů a rozvaděčů stávajících rozvodů, tedy na rozhraní mezi stavbou upravovanou a částí, která nebude předmětem stavebních úprav.

SCHEMA OBJEKTŮ



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

projektant částí

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt arch. Steinhäuserová + 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 sekce1 / sekce 2

název stavby

objekt

S0 01

část

C -Situční výkresy

název dokumentu

KOORDINAČNÍ SITUČNÍ VÝKRES - ZOV

číslo přílohy

C.2a