



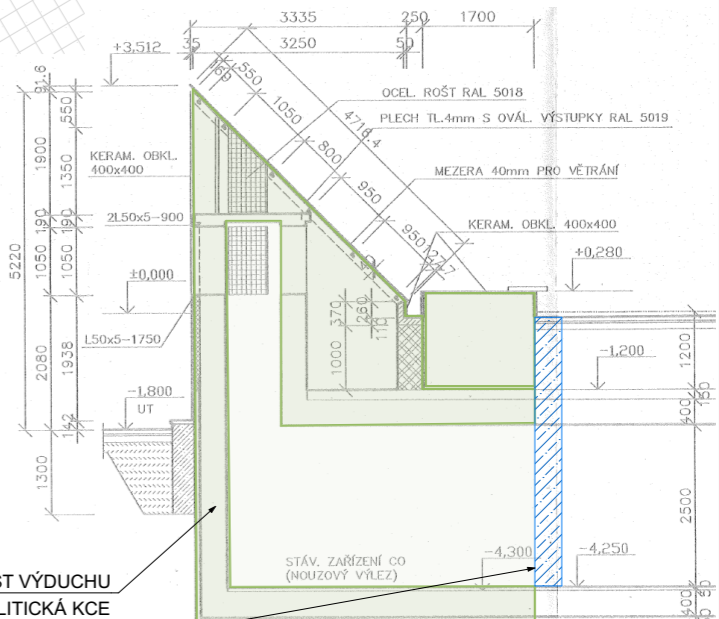
POZNÁMKY:
Veškeré bourací práce budou probíhat v souladu s platnými zákony, předpisy a vyhláškami. Před zahájením stavby je nutné uvědomit majitele a správce inženýrských sítí a zajistit ochranu sítí proti poškození. Aby nedošlo k poškození inženýrských sítí, budou před zahájením stavby vytyčeny jejich trasy jejich správců.

Ochrana stávající zeleně bude zabezpečena dle ČSN 83 9011 - Práce s půdou a dle ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a standardů AOPK - SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Viz také SO 04 Řešení zeleně.

Pod bouranými konstrukcemi se nachází podzemní objekty. Jejich přibližná odhadovaná poloha je zakreslena na výkresech (fyzicky neověřeno). Při demolicích je nutné postupovat opatrně a odkrývat jednotlivé vrstvy postupně, používat pouze ruční nástroje a lehkou techniku. Všechny odkryté konstrukce je nutné ochránit proti klimatickým vlivům.

Stávající kanalizační poklapy budou vyměněné za nové litinové. Během celé doby výstavby bude návštěvníkům umožněn vstup do muzea a prodeje a bude zajištěn bezpečný průchod územím. Zpevněné plochy budou odstraněny včetně všech jejich konstrukčních součástí a obrubníků. Demontované objekty a mobiliář budou odstraněny včetně základů a betonových patek.

Je bezpodmínečně nutné dodržet schválený technologický postup
bouracích prací, které musí být provedeny odbornou firmou.



Aktualizace dokumentace bouracích prací z roku 2021 o práce, které již byli provedeny.

Během demolice výduchu CO krytu nutno ověřit jeho funkčnost a vliv na podzemní stavbu CO krytu, tak aby jeho odstranění negativně neovlivnilo podzemní podlaží stávající stavby muzea.

UPOZORNĚNÍ

- 1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena AD a investorem!
- 2/ Veškeré rozměry nutno před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě!
- 3/ Projekty jednotlivých profesí jsou nedílnou součástí dokumentace
- 4/ Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace
- 5/ Projektová dokumentace je nadřazena rozpočtu

**PŘEDPROSTOR
TECHNICKÉHO MUZEA
V KOPŘIVINCI - ŘEŠENÍ
ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ
SLOVENSKÉ STRELY**

investor

Město Kopřivnice
Štefánikova 1163/12
742 21 Kopřivnice, CZ
IČ: 00298077

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz

M2AU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@m2au.cz, www.m2au.cz
datová schránka: v6zyzkf

**D Dokumentace objektů
a technických a technologických zařízení**

zodpovědný projektant **Ing. arch. Linda Obršálová**
ČKA 05274

vypracoval

Ing. arch. Linda Obršálová
Ing. arch. David Helešic
Ing. arch. Silvia Pajerová

razítka a podpis číslo paré

stavební objekt	SO 00 - Příprava území
název výkresu	D.0.4 BO3 - SCHODIŠTĚ A RAMPA

stupeň PD	DPS
	Dokumentace pro provedení stavby
formát	3xA4 (630x297 mm)
měřítko	1:100
datum	12/2023

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dilenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vě. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorskému doзору k odsouhlasení. Veškeré rozměry nutno před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profile a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským doзором na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

【mhaʊ】