



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

ŠEDÁ BETONOVÁ DLAŽBA 20x20x6-8 cm  
1692 m², z toho opětovně využito 390 m² na stavbu (pamí čistění)

ČERVENÁ BETONOVÁ DLAŽBA 20x10x6-8 cm  
360 m²

CHODNÍK - ASFALT  
59,5 m²

ODSTRANĚNÍ TRÁVNÍKU  
947 m², travní dm tl. 5-10 cm, omice tl. 15-20 cm

ZACHOVÁNÍ TRÁVNÍKU  
41 m²

ČERVENÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ 20x10x6-8 cm  
10 m²

ZEMINA V KVĚTINÁČI  
40 m² (60 m²)

ŠTĚRK  
46,8 m², říční a ostrohranný štěrk

TECHNOLOGIE AIRSPADE  
47 m²

RUČNÍ KOPÁNÍ  
120 m², okolí kořenového systému stromů

OBRUBNÍK BETONOVÝ PARKOVÝ 80x250 mm  
308,6 bm

OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ 100x250 mm  
96,7 bm

LINIOVÉ ŽLABY š. 10 cm  
33 bm

**LEGENDA PRVKŮ**

ODSTRAŇOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

RUŠENÁ STOŽÁROVÁ LAMPA

RUŠENÝ REFLEKTOR

KÁCENÝ STROM

MÝCENÉ KERÉ

ODSTRAŇOVANÉ STOJANY NA KOLA  
1 x 6ks, 1\* 4ks, 1\*3ks

ODSTRAŇOVANÝ ODPADKOVÝ KOŠ  
6 ks

DEMONTOVANÉ LAVICE  
6 ks

OCHRANA STROMU  
4 ks, schematické značení  
podrobně viz SO 04 Řešení zeleně

PODZEMNÍ ROZVODY VZT, NEZAMĚŘENO

**PSx**  
STÁVAJÍCÍ STROM  
kácení a ošetření viz SO 04 Řešení zeleně

**SKx**  
STÁVAJÍCÍ SKUPINA KERŮ  
mýcení kerů viz SO 04 Řešení zeleně

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ**

VNITŘNÍ STP, ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ  
Elektronické komunikace, SEK, CETIN a.s.

STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA  
Elektronické komunikace, SEK, CETIN a.s.

SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY, ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ,  
VNITŘNÍ STP, Elektronické komunikace, SEK, CETIN a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV  
ČEZ Distribuce a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV  
ČEZ Distribuce a.s.

PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ (mimo řešené území)  
Telco Pro Services a.s.

KANALIZACE JEDNOTNÁ  
SmVak a.s.

KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA KANÁL - PŘÍBLIŽNĚ  
SmVak a.s.

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA KANÁL - PŘÍBLIŽNĚ  
Technické Muzeum Tatra

KANALIZACE  
Město Kopřivnice

VODOVOD  
SmVak a.s.

VODOVOD PŘÍPOJKA - PŘÍBLIŽNÁ POLOHA  
SmVak a.s.

VODOVOD PŘÍPOJKA  
SmVak a.s.

PLYNOVOD NTL  
GasNet s.r.o.

ODHAD VEDENÍ VO - rušené  
Město Kopřivnice

**UPOZORNĚNÍ**  
1/ Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou ani  
dílenskou dokumentaci a výrobní / dílenskou dokumentaci  
pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní / dílenská  
dokumentace musí být před započítím konkrétních  
stavebních prací odsouhlasena AD a investorem!  
2/ Veškeré rozměry nutno před započítím 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

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

Bourané objekty: **BO1 - ALTÁN**  
**BO2 - PERÓN**  
**BO3 - SCHODIŠTĚ A RAMPA**  
**BO4 - VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ**

POZN. 1  
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 správci.

POZN. 2  
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  
odkrývané konstrukce je nutné ochránit proti klimatickým  
vlivům.

POZN. 3  
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.

POZN. 4  
Stávající kanalizační poklopy budou vyměněné za nové  
litinové.

POZN. 5  
Během celé doby výstavby bude návštěvníkům umožněn  
vstup do muzea a prodejen a bude zajištěn bezpečný  
přechod územím.

POZN. 6  
Zpevněné plochy budou odstraněny včetně všech jejich  
konstrukčních součástí a obrubníků. Demontované objekty,  
mobilář a betonové obruby budou odstraněny včetně  
základů a betonových patek.

POZN. 7  
Je bezpodmínečně nutné dodržet schválený technologický  
postup bouracích prací, které musí být provedeny odbornou  
firmou.

## PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVNICI - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY

**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: v6zyzkl

**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. Silvie Pajerová

razko a podpis číslo paré

stavební objekt	<b>SO 00 - Příprava území</b>
název výkresu	<b>D.0.1 SITUACE BOURACÍCH PRACÍ</b>
stupeň PD	<b>DPS</b>
formát	Dokumentace pro provedení stavby <b>A2 (420x594 mm)</b>
měřítko	<b>1:600, 1:300</b>
datum	<b>12/2023</b>

Tento dokument podává ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto  
výkresu a všech jeho částí je autorským dílem. Tento výkres není kopií - výkres  
zprůchodnění, pro něj byl použit - používán a žádným způsobem nemůže být  
užíván Autorského zákona nebo dohody klienta a Hlavního architekta (jednotlivé poskytnuté  
osobě).

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizaci  
dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nových konstrukcí zpracovává  
dodavatel stavby a příslušný autorizovaný inženýr a odůvodňuje. Všechny rozměry nutno před  
započítím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profilace a všechny detaily budou upraveny a  
odpovídající autoritám dle požadavků na základě reálných vzorků jednotlivých dodavatelů.

