



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- KONSTRUKCE KRUHŮ
- POLYURETÁNOVÁ PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 3002
 - POLYURETÁNOVÁ PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 9010
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE
- ZALOŽENÍ
- ŽELEZOBETON
 - KAMENIVO, ŠTĚRK
 - NASYPANÁ ZEMINA
 - PŮVODNÍ ZEMINA

P2a - MLATOVÁ PLOCHA
MINERÁLNÍ OBRUSNÁ VRSTVA FR. 0-5 mm ČERVENÁ
DYNAMICKÁ VRSTVA KAMENIVO FR. 2-16 mm ČERVENÁ
ŠTĚRKODŘT (vodopropustná) FR. 4/32-42 mm

P6 - PLOCHA Z ČERVENÉ LITÉ GUMOVÉ PRYŽE
VRCHNÍ PROBARVENÁ LITÁ VRSTVA EPDM GRANULÁT ČERVENÁ
ZÁKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ TLUMICÍ VRSTVA SBR
VYROVNÁVACÍ PODKLAD Z KAMENIVA FR. 0-8 mm
DRČENÉ KAMENIVO FR. 8-32 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁN 45 MPa



40 mm
60 mm
200 mm

15-20 mm
20 mm
50 mm
200 mm

PŘEDPROSTOR TECHNICKÉHO MUZEA V KOPŘIVINCÍ - ŘEŠENÍ ÚZEMÍ PO PŘESTĚHOVÁNÍ SLOVENSKÉ STRELY

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

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

projektant části
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

název části
**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

razítko a podpis
číslo paré

stavební objekt
SO 03 Kruhy TATRA

název výkresu
**D.3.2
KRUHY - ARCHITEKTONICKÝ
ŘEŠNÍ**

stupeň PD
DPS

formát
3xA4 (630x297 mm)

mřížko
1:20

datum
12/2023

Tento dokument podléhá ochraně 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, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a přetisků autorizovanému dozoru k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

(m2au)