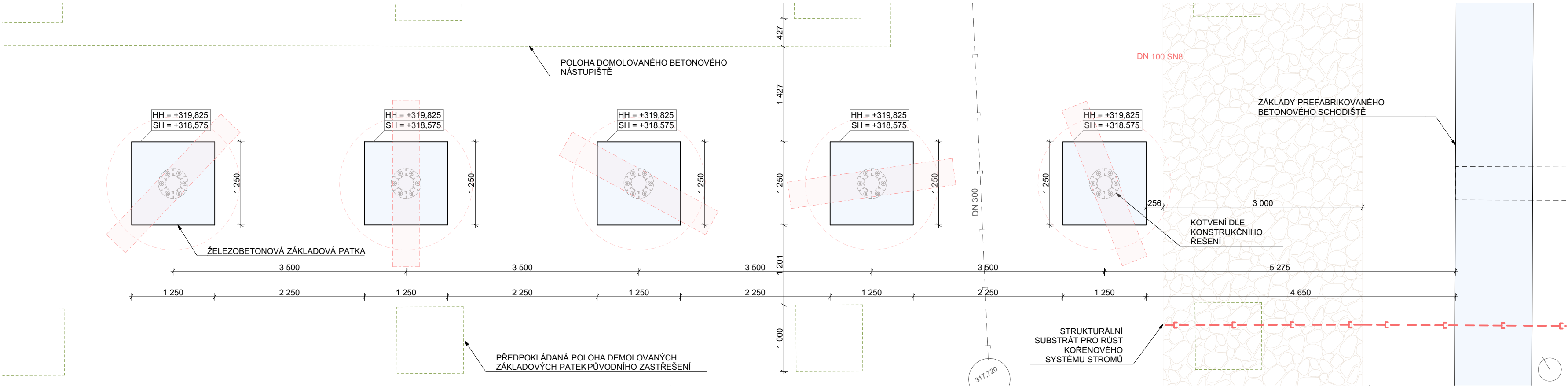


VÝKRES ZÁKLADŮ - M 1:50



**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ**

KANALIZACE  
Město Kopřivnice

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NAVRHOVANÉ**

KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
PŘÍPOJKA KANÁL - navržené odvodnění

**PŘEDPROSTOR  
TECHNICKÉHO MUZEA  
V KOPŘIVNICI - 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

razítka a podpis  
číslo paré

**Poznámky:**

**Založení:**  
Betonáž patek bude provedena naráz bez přerušení, výztuž možno osadit při betonáži nebo přidat svislou výztuž a vytvořit armokoše

**Povrchová úprava ocelových konstrukcí:**  
Ocelová konstrukce bude upravena zinečnatým nebo železnatým fosfátem (fosfátování pro zvýšení korozivzdornosti a zlepšení přilnavosti pro další povrchové úpravy). Finální povrchová úprava bude polyuretanová prášková barva aplikovaná nástřikem. Barevnost RAL 3002 a RAL 9010 dle výkresu, bude vzorkováno za přítomnosti AD.

Konkrétní typ povrchové úpravy bude konzultován s dodavatelem ocelové konstrukce. Povrchovou úpravu volit tak, aby byla zajištěna mechanická a chemická odolnost, UV stabilita, korozivzdornost a ochrana proti poveternostním vlivům.

**stavební objekt**  
**SO 03 Kruhy TATRA**

**název výkresu**  
**D.3.1  
KRUHY**

**stupeň PD**  
**DPS**

**formát**  
**3xA4 (630x297 mm)**

**měřítko**  
**1:50**

**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 není být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohody 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 zpracuje dodávatel stavby a přetvůř autorského dozoru k odsouhlasení. Všechny rozměry nutno před započatím práce 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.

