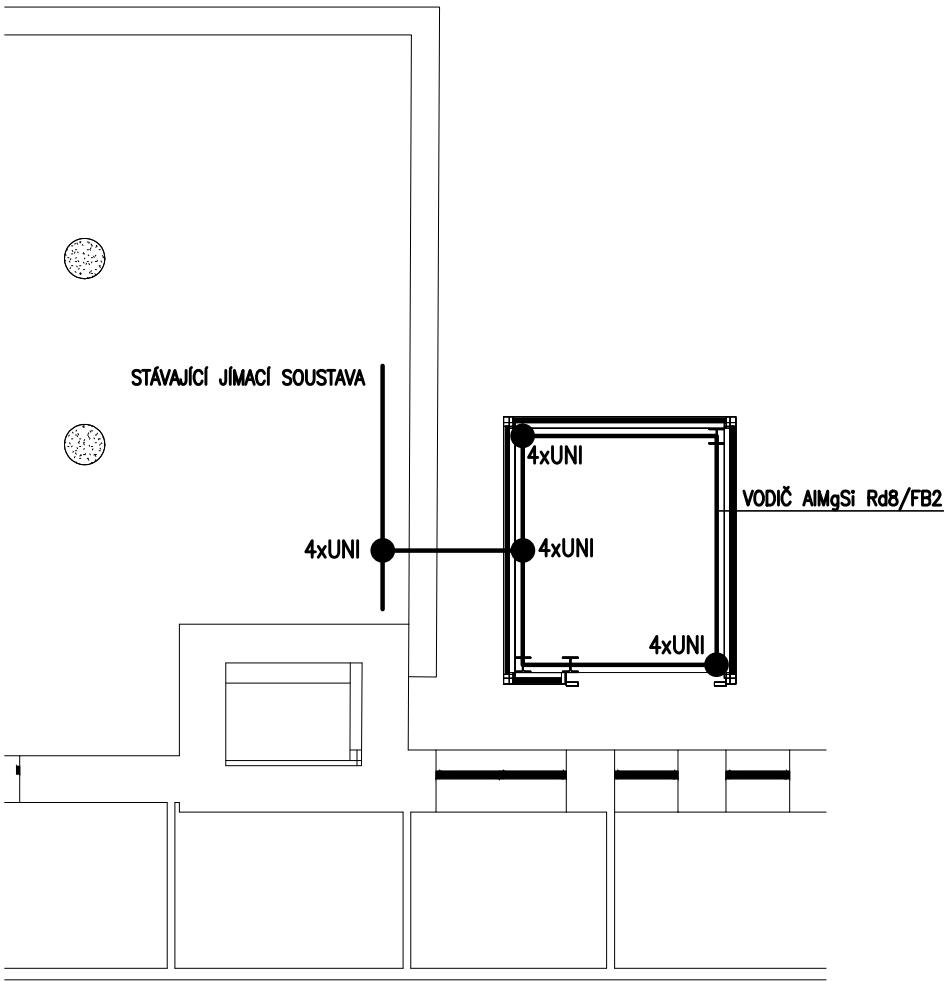


ZEMNÍCI SOUSTAVA



JÍMACÍ SOUSTAVA

## POZNÁMKA:

- PŘED ZABETONOVÁNÍM ZÁKLADOVÉ DESKY PROVÉST ZEMNÍCI SOUSTAVU DODAVATELEM SILNOPROUDU
  - MAXIMÁLNÍ HODNOTA ZEMNÍHO ODPORU JE 10 OHMŮ
  - JELIKOŽ STAVBOU VÝTAHU PROCHÁZÍ ZEMNÍCI VODIČ PRO BUDOVU, BUDE V MÍSTĚ STAVBY JEHO ČÁST ODSTRANĚNA A POMOCÍ SVOREK PRO PÁSKOVÉ VODIČ PROPOJENA SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU VÝTAHU
  - NA STŘEŠE VÝTAHU SE ZŘÍDÍ MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA, KTERÁ SE PROPOJÍ S PROFILY ”I” JAKO NÁHODNÝMI SVODIČI A DÁLE SE PROPOJÍ SE STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVOU BUDOVY D
  - VZHLEDEM K PROPOJENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHU BUDE FARADAYOVA KLEC
- 
- OCHRANA BUDOVY PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA DLE ČSN EN 62305  
TŘÍDA OCHRANY: II

0,000 = 1,NP - MÍSTNÍ SYSTÉM

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval

FN BRNO, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

místo stavby

Jihlavská 340/20, Bohunice, 625 00 Brno

název stavby

objekt

část

název dokumentu

projektant části

vypracoval

ing. Jaromír Glovina

kreslil

-

zodp. projektant

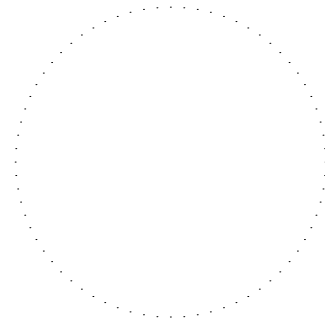
ing. Jaromír Glovina

REKONSTRUKCE JIP  
KIGOPL

SO 02 - PŘÍSTAVBA VÝTAHU

UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD

pare číslo



dokument

A-21-346

datum

05 / 2021

formát

3A4

stupeň

DPS

revize

00

měřítko

1:100

číslo přílohy

D.1.4.1.3