


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | UZEMNĚNÍ - OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ |
| | KABELOVÝ VÝVOD 400V PRO NAPOJENÍ TECHNOLOGIE |



±0,000 = 204,261 m.n.m.

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ZÁKLADNÍ: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI A KRYTY, OMEZENÍM
NAPĚTÍ
PŘI PORUŠE: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM, AUTOMATICKÝM
ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

| | | | | |
|---|--|---------------------|---------------|-----------------------|
| ATELIER RENO spol. s r.o. 120 00 PRAHA 2 VÁCLAVSKÁ 10 | HIP: | ZODPOV. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | SPEC.: ELEKTRO |
| | ING. J. MALINA | MILAN KÖSTLER | MILAN KÖSTLER | STUPEŇ: DSP |
| | | TEL: 604 714 430 | | Č.ZAK.: 22–3–003 |
|  | INVESTOR: SŽ státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | DATUM: 01/2022 |
| | MÍSTO ST.: Ukrajinská 304, 101 00 Praha 10 – Vršovice | | | |
| | AKCE: Stavební úpravy nájemní jednotky nádraží Praha - Vršovice | | | FORMÁT: 2 A4 |
| projektová a inženýrská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572 | VÝKRES: ŘEZ - SILNOPROUD | | | MĚŘITKO: 1:100 |
| | | | | Č.VÝKR.: D.1.4.4.05 |
| Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora | | | | |