



| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| LEGENDA: | | | |
| | uzemnění vodič FeZn 30/4 stávající | | |
| | hromosvod vodič AlMgSi 8mm | | |
| SK | svorka křížová | | |
| SP | svorka připojovací jímáčová | | |
| SR03 | svorka pro zemní pásek | | |
| SZ | zkušební svorka | | |
| JT | jímací tyč | | |
| | | | |
| JTSK | ±0,000 = VZTAŽENA K PODLAZE 1.NP | | © RH-ARCH 2021 |
| This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or available to any third party without our prior permission in writing. | | | |
| | | | |
| datum: | změna: | zakreslil: | index: |
| | | | |
| | | RH-ARCHITEKTI s.r.o. Vltavská 207/20, CZ–15000 Praha 5 IČO: 72229225, DIČ: CZ7410202096 E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz | |
| architekt: | RH–ARCH | kontroloval: | Ing.arch. Radim HUCL |
| kreslil: | Ing. Jaroslav ZUNA | odp.projektant: | Ing. Jaroslav ZUNA |
| | | | |
| | | | |
| akce: | SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 – Košíře | | |
| investor: | Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5 | | IČO:00063631 |
| stupeň: | DPS | archivní číslo | RH A–388 |
| měřítko: | 1 : 100 | formát: | 12x1 A4 |
| | | datum: | 07.2021 |
| obsah: | SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ELEKTROINSTALACE VZT, ÚT a FTE STŘECHA - HROMOSVOD | | |
| číslo kopie: | | | číslo výkresu: E-04 |