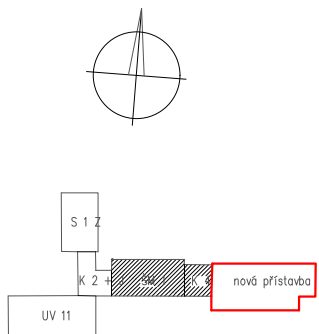


PŘI INSTALACI DODRŽET POŽADAVKY ČSN EN 62 305-1,ed2
ČSN EN 62 305-2,ed2
ČSN EN 62 305-3,ed2/Z1
ČSN EN 62 305-4,ed2
A ČSN 33 2000-5-54,ed.3.

DÉLKY PROVEDENÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANY ZEMNÍČŮ
PŘI PŘECHODU ZEMNÍČHO VODIČE ZE ZEMNĚ NA POVRCH
30cm V ZEMI / 20cm NA POVRCHU

▲ jímač
— vodič AIMgSi



| | | | | |
|-----------------|--|--------------------|---|--------------------------|
| VYPRACOVAL | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ČÁST DOKUMENTACE : | Marek Punčochář | |
| Marek Punčochář | Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD | SO 01 | Sportovní 575 687 61 Vičnov IČO: 05923808 | |
| INVESTOR : | OBEC ŠITBOŘICE, Osvobození 92 691 76 ŠITBOŘICE IČ: 00283622 | | DATUM : KVĚTEN / 2024 | ZAKÁZKA ČÍS.: 24 / 02 |
| STAVBA : | Komplexní energetické úspory ZŠ Šitbořice Nikolčická 531 - parc.č. 861 - k.ú. Šitbořice | | STUPEŇ P.D. : DPS | FORMÁT: 3 A 4 |
| OBSAH : | Púdorys střechy - ŠM 1 + K 4 - nový stav 1:50 JÍMACÍ SOUSTAVA | | PROFESE : D.1.4-c | VÝKRES ČÍSLO : 5 |