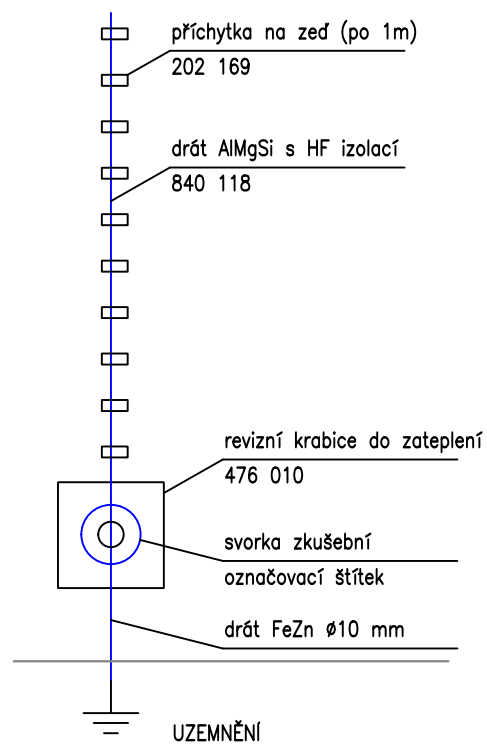


- LEGENDA:**
- JÍMACÍ SOUSTAVA – DRÁT AlMgSi 8mm na podpěrách na ploché střechy
 - SS – SVORKA SPOJOVACÍ
 - SU – SVORKA UNIVERZÁLNÍ
 - PV1h – PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA NA HMOŽDINKU
 - DS-p – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY SAMOLEPICI např. DEHNnap 297110
 - DS36 – PODPĚRA VEDENÍ NA STŘECHU např. DEHNnap 36
 - SOc – SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
 - ST – SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
 - SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ
 - SZb – SVORKA ZKUŠEBNÍ + POPISNÝ ŠTÍTEK
 - OU – OCHRANNÝ OHĚLNÍK SVODU
 - DUDb – DRŽÁK OCHRANNÉHO OHĚLNÍKU
 - PV21c – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
 - JÍMACÍ TYČ AlMgSi – komplet vř svorek
 - vývod 1f dle popisu (volný konec min. 2m)

SCHÉMA SVODU

– svody budou řešeny jako skryté pod zateplením



- Poznámka:**
- Jímací vedení bude na střešní krytině upevněno pomocí podpěr na plechové střechy
 - Všechna kovové části střechy budou pospojeny na jímací soustavu
 - Všechna strojní zařízení na střeše se budou nacházet v ochranném prostoru jímače
 - Svody budou řešeny jako skryté pod nehořlavou zateplovací vatou
 - V místě balkónů budou jako svody využity ocelové sloupky

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|-----------|
| ZAPNUTO  | | | Painí 74/23, 405 02 Děčín XXII – Václavov 773 918 902, pavel.bohunek@gmail.com | |
| Vypracoval: | Mojmír Tobrman | | BricsCAD V19 | |
| Kontroloval: | Bc. Pavel Bohunek | ČKAIT 0402248 | Formát: | Výkres A2 |
| Investor: | STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 40538 DĚČÍN 4 | | Stupeň: | DPS |
| Akce: | DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN – KŘEŠICE | | Datum: | 4/2020 |
| | | | Měřítko: | 1:150 |
| | | | Zak.č.: | P20007 |
| Objekt: | SO 01 – BUDOVA DZR | Výkres č.: D.1.4.3.a.23 | | |
| Část: | D.1.4.3.a – Silnoproudá elektroinstalace | | | |
| Název: | STŘECHA – HROMOSVOD, ELEKTROINSTALACE | | | |