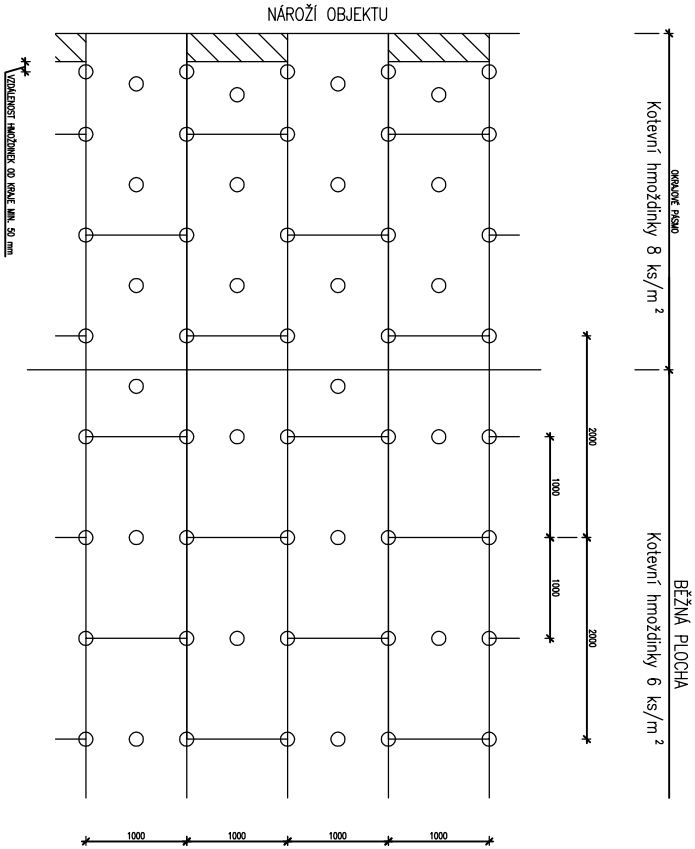


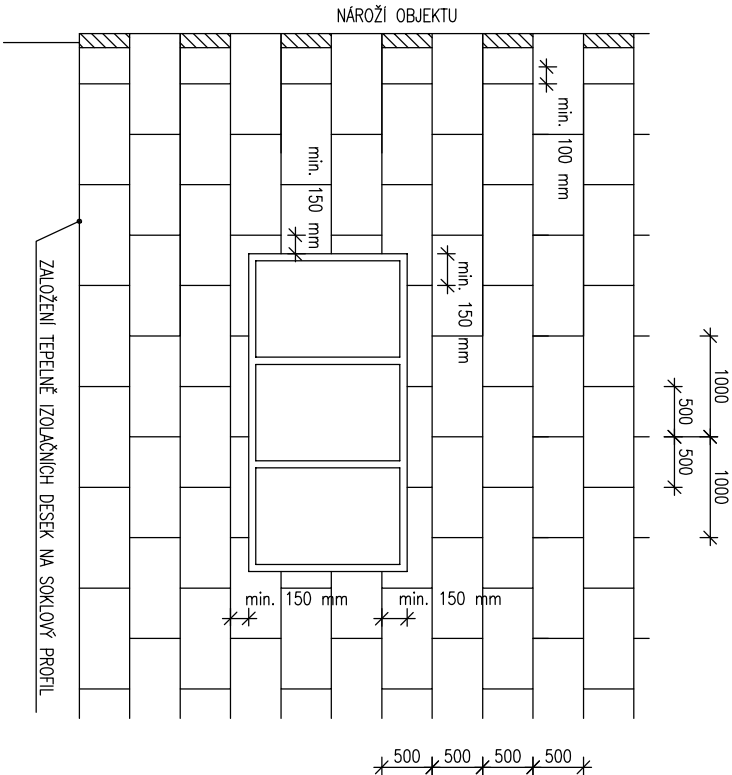
SCHEMA KOTEVNÍHO PLÁNU



POZNÁMKA:

- ŠÍŘKA OKRAJOVÉHO PÁSMU = 1/8 ŠÍTKOVÉ STĚNY (MIN. 10cm, MAX. 20cm)
- V OKRAJOVÉM PÁSMU KOVIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY 10ks/ř, V BĚŽNÉ PLOŠE 8ks/ř
- V ROZLOH DESKY 4ks HMOŽDINEK, V PLOŠE DESKY 2ks HMOŽDINEK V BĚŽNÉ PLOŠE 1ks HMOŽDINEK

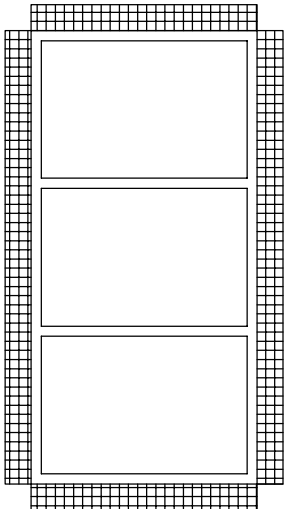
SCHEMA KLADENÍ IZOLAČNÍCH DESEK



POZNÁMKA:

- SMÍ BÝT KLADENY DOMĚŘKY A ODŘEZKY TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK O ROZMĚRU MIN. DVOUNÁSOBKU TLOUŠTKY DESEK, NEJMÉNĚ VŠAK 100 mm

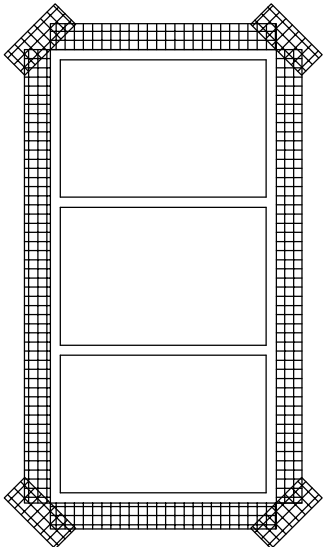
SCHEMA PROVÁDĚNÍ ARMOVÁNÍ ARMOVACÍ VRSTVY U OTVORŮ



1. KROK – ARMOVÁNÍ OBVODU OKENNÍHO OTVORU

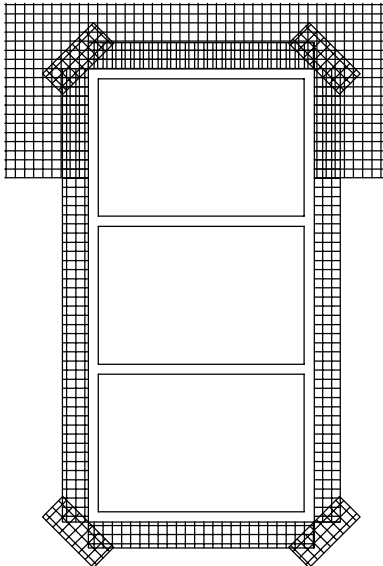
NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NANĚST LEPIČÍ TMEL V TL. 2 mm. DO TMELU ULOŽIT ARMOVACÍ SÍŤOVINU, NEJPRVE OBALIT PLOCHY OSTĚNÍ, PAK PLOCHY NADPRAŽÍ A PARAPETU – DOPORUČUJE SE POUŽÍT ROHOVOU LIŠTU PVC/TKANINA 10/10cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNĚ IZOLACE 60 A 100 mm) NEBO 10/23cm (PRO TLOUŠŤKU TEPELNĚ IZOLACE 140 mm).

2. KROK – ARMOVÁNÍ ROHŮ OKENNÍHO OTVORU



ROHY OKENNÍCH OTVORŮ VZTUŽIT DIAGONÁLNĚ POLOŽENÝMI PÁSY SÍŤOVINY MIN. 300x200 mm (DOPORUČUJE SE 500x200 mm).

3. KROK – CELOPLOŠNĚ ARMOVÁNÍ FASADY



PLOCHU FASADY VZTUŽIT CELOPLOŠNĚ SÍŤOVINOU. SÍŤOVINU ZALOŽIT U OKENNÍHO RÁMU A PŘETÁHNOUT NA ROVINU FASADY (DOPORUČUJE SE POUŽÍT ROHOVOU LIŠTU PVC/TKANINA). POUŽIT ZAHRAZIT ANTIKOROVÝM HLADÍTKEM A STAHNOUT PŘEBYTEČNÝ TMEL.

SO01 - ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ

| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA | PROJECTION s.r.o. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ | |
|--|--|--------------------|--|-------------------|
| ING. PAVEL JEŽEK | ING. JAN PAPAČEK | ING. PAVEL JEŽEK | Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28609459 | |
| INVESTOR | MÍSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMADY 1665, 53533 PŘELOUČ | | | |
| MÍSTO STAVBY | P.Č. 311/5, 3117/2 A ST.1788; K.Ú. PŘELOUČ [734560] | | | |
| STAVBA | | | FORMÁT | 2x44 |
| REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ VČETNĚ ZÁZEMÍ | | | DATUM | 05/2014 |
| | | | STUPEŇ PD | DSP+DPS |
| OBSAH | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKR. D.1.1.25 |
| SCHEMA PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU | | | | |