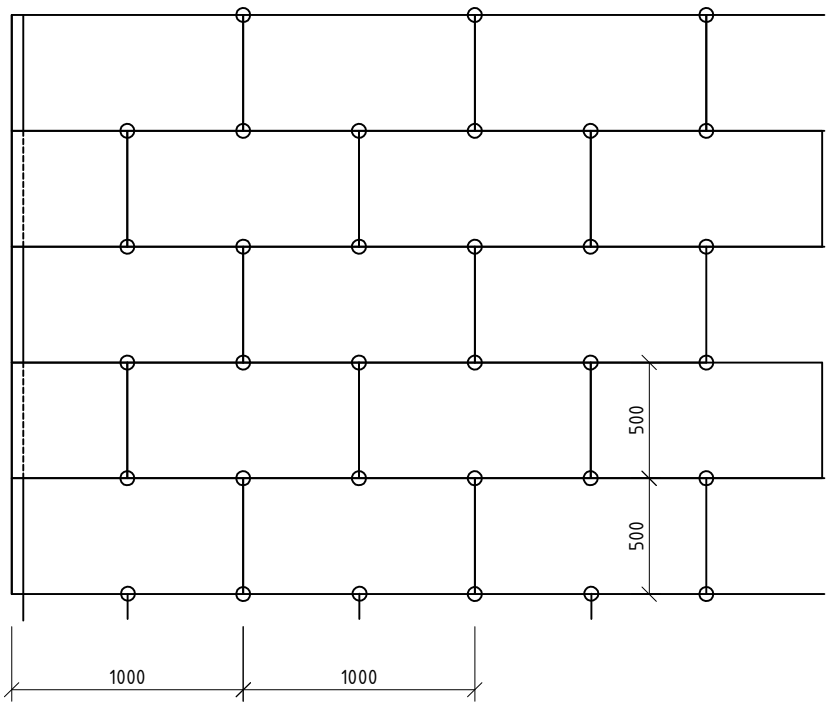


Princíp mechanického kotvenia tepelnoizolačných dosiek z minerálnej vlny

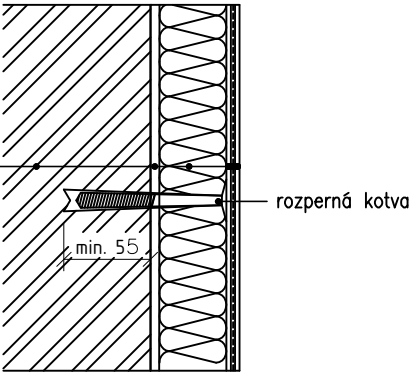
Kotvenie minerálnovláknitých tepelnoizolačných dosiek rozpernými kotvami – montážne (pred sieťkovaním)



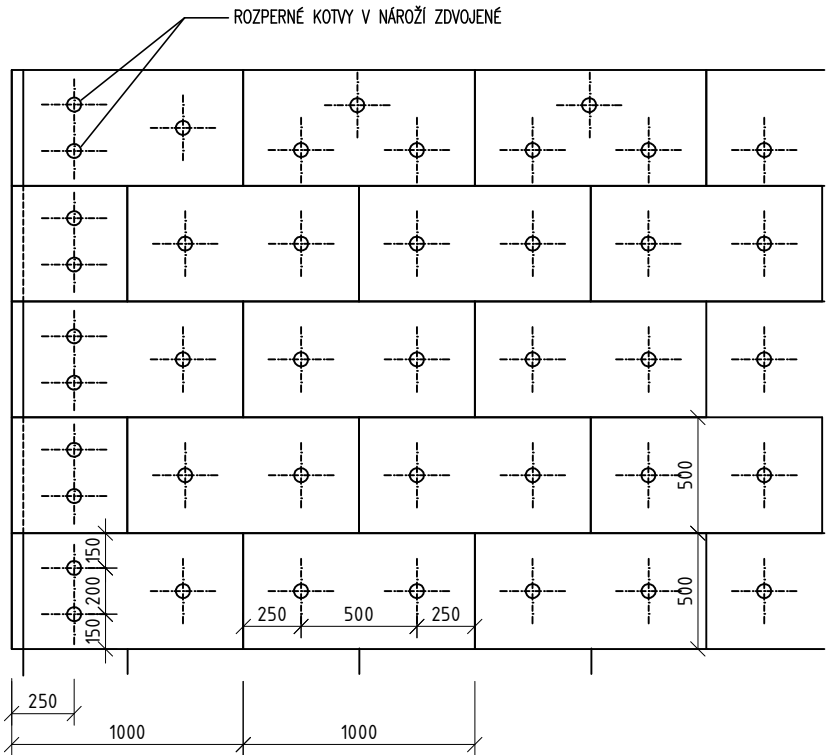
SKLADBA KONŠTRUKCIE

- nosná konštrukcia obvodového plášťa
- lepiaca malta
- tepelnoizolačné dosky
- sklotextilná mriežka
- výstužná malta
- tenkovrstvá omietka

HLBKA ZAPUSTENIA ROZPERNEJ KOTVY



Kotvenie minerálnovláknitých tepelnoizolačných dosiek rozpernými kotvami – konečné (po sieťkovaní)



- POZNÁMKA :
- ROZPERNÉ KOTVY : min priemer kotiev je 8 mm  
min priemer hlavy kotvy je 60 mm
- KOTEVNÁ HLBKA : betón, piná pálená tehla min. 40 mm  
dierovaná tehla min. 60 mm  
tvárnice porobetón min. 80 mm

ARCHITEKTÚRA

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

|                   |   |
|-------------------|---|
| Zodp.projektant : | Ing. MARTIN WAGNER  |
| Vypracoval :      | Ing. PETER PÉTERI, Ing. MARTIN WAGNER   |
| Kreslil :         | Ing. PETER PÉTERI   |
| Vlastník :        | mesto HLOHOVEC, MESTSKÝ ÚRAD, M.R.ŠTEFÁNKA 222/1, HLOHOVEC                            |
| Investor :        | SPORTA Arena, s.r.o, ZÁBRANIE 204/40, 92001 HLOHOVEC                                  |
| Názov stavby:     | SPORTA ARÉNA HLOHOVEC<br>ZLEPŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI<br>ŠPORTOVEJ HALY         |
| Miesto stavby:    | HLOHOVEC, ul. Zábranie 204/40<br>katastrálne územie Hlohovec, parc. č. 4766/1, 4766/9 |
| Obsah:            | PRINCÍP MECHANICKÉHO KOTVENIA<br>IZOLAČNÝCH DOSIEK Z MW                               |

|  |               |
|--|---------------|
| <br>BEVVA s.r.o., Ovocná č.12, 917 08 TRNAVA<br>IČO: 46 813 080 |               |
| Dátum : 08/2024  | Stupeň : S.P. |
| Zákazka č.:  | Formát : 1xA4 |
| Číslo výkresu :  | Mierka        |
| D4   | 1:100         |