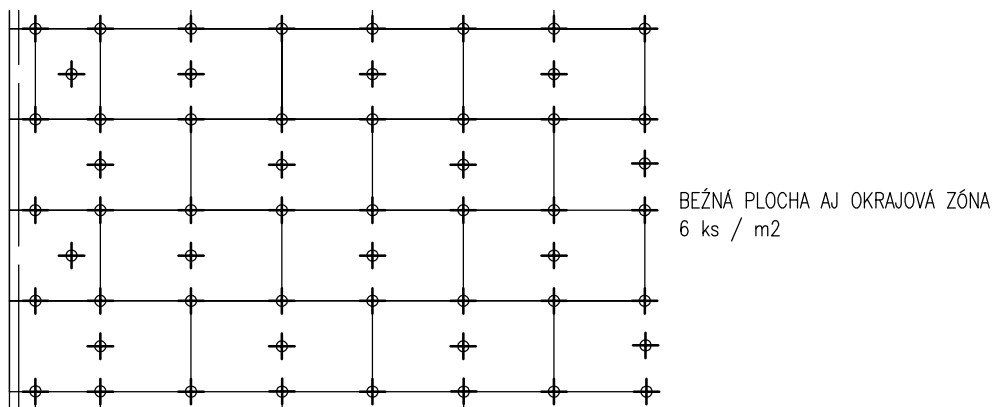


KOTEVNÝ PLÁN PRE IZOLAČNÉ DOSKY EPS, EPS-P, XPS KOTEVNÝ PLÁN PRE IZOLAČNÉ DOSKY MW S POZDLŽNÝM VLÁKNOM KOTVENÉ V STYKOCH A PLOCHE DOSIEK

KOTVENIE MINERÁLNYCH PLATNÍ SA REALIZUJE POMOCOU ARMOVACEJ VRSTVY VIŠ TECHNOLOG. PREDPIS

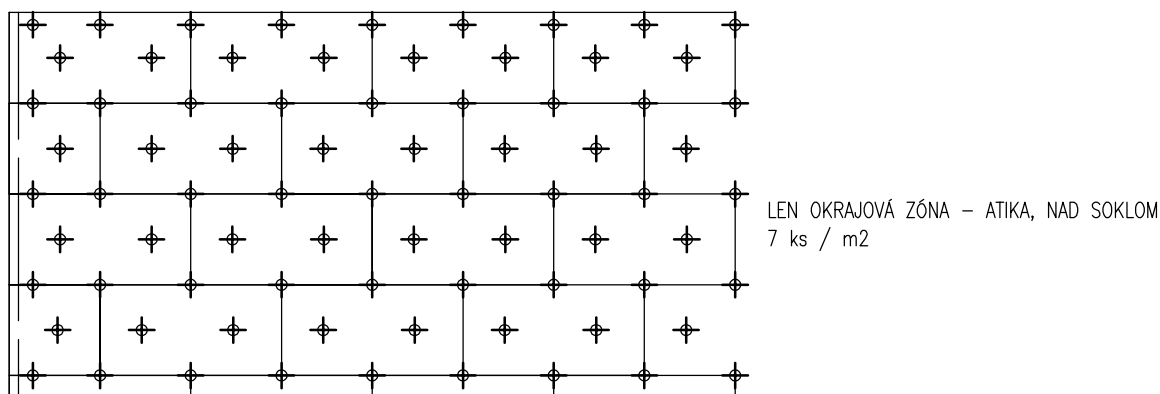
SPÔSOB KOTVENIA PRE 6 ks/m² + 6 ks/m²

Schéma kladenia a kotvenia tepelnoizolačných dosiek z polystyrénu



SPÔSOB KOTVENIA PRE 6 ks / m² + 8 ks/m²

Schéma kladenia a kotvenia tepelnoizolačných dosiek z minerálnej vlny



POZNÁMKA:

ZATEPLENIE MUSÍ BYŤ ZHOTOVENÉ PODLA STN 73 2901, STN 73 2902

DETAILY ZATEPLENIA PROJEKT UVAŽUJE V ZMYSLE EURÓPSKEJ PRÍRUČKY PRE APLIKÁCIU KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV EAE
SKLADBY KZS SÚ NAVRHNUTÉ ALTERNATÍVNE ZO SYSTÉMOV: STOMIX, BAUMIT, STO, TERMO+, BASF, WEBER, SAKRET, JUBIZOL, KABE, CEMIX, CERESIT

PRE VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY PLATÍ MOŽNOSŤ NÁHRADY INÝM CERTIFIKOVANÝM STAVEBNÝM MATERIÁLOM POROVNATELNÝCH VLASTNOSTÍ
VHODNOSŤ POUŽITIA ALTERNATÍVNYCH MATERIÁLOV MUSIA VOPRED PÍSOMNE ODSÚHLASIŤ PROJEKTANT A STAVEBNÝ DOZOR V STAVEBNOM DENNÍKU ALEBO LISTOM

PRESNÝ POSTUP PRÁČ A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ DODRŽAŤ PODLA MONTÁŽNEHO POSTUPU, KTORÝ MUSÍ DODAŤ VÝROBCA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU!

NÁVRH SYSTÉMU PREDPOKLADÁ MONTÁŽ HMOŽDINIEK BEZ ZAPUSTENIA! MONTÁŽ SO ZAPUSTENÍM JE PRE OBVYKLE MOŽNÁ

V PRÍPADE NAHRADENIA MATERIÁLOV JE NUTNÉ DOLOŽIŤ VÝROBCOM GARANTOVANÚ VÝPOČTOVÚ ÚNOSNOSŤ HMOŽDINIEK A ZHOTOVIŤ NOVÉ STATICKÉ POSÚDENIE
ÚNOSNOSŤ TANIEROVÝCH HMOŽDINIEK JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVERIŤ ODŤAHOVOU SKÚŠKOU PRE KAŽDÝ MATERIÁL A KAŽDÝ DRUH HMOŽDINKY SAMOSTATNE
SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZADOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADE NIŽŠEJ SKUTOČNEJ ÚNOSNOSTI NEŽ JE VÝPOČTOVÁ ZABEZPEČIŤ U STATIKA NOVÉ STATICKÉ POSÚDENIE

ÚNOSNOSŤ POUŽITÝCH HMOŽDINIEK PRE JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY JE UVEDENÁ V STATICKOM POSÚDENÍ
ÚNOSNOSŤ LEPIACEJ HMOTY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU OVERIŤ ODTŤAHOVOU SKÚŠKOU PRE KAŽDÝ MATERIÁL SAMOSTATNE MIN. SA POŽADUJE 80 kPa
SKÚŠKA MUSÍ BYŤ ZADOKUMENTOVANÁ PÍSOMNE A V PRÍPADE NIŽŠEJ SKUTOČNEJ ÚNOSNOSTI NEŽ JE VÝPOČTOVÁ ZABEZPEČIŤ ÚPRAVU PODKLADU

UPOZORNENIE:

SCHÉMA KOTVENIA JE ZÁVISLÁ OD AKTUÁLNEHO TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU PRE KONKRÉTNY POUŽITÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ JU OVERIŤ U DRŽITEĽA CERTIFIKÁTU. MINIMÁLNE POČTY KOTIEV ALE MUSIA BYŤ ZACHOVANÉ

POČTY HMOŽDINIEK KOTVENIA MUSIA BYŤ DODRŽANÉ PODLA STATICKÉHO POSÚDENIA, KTORÉ JE NADRADENÉ ÚDAJOM NA VÝKRESOCH!