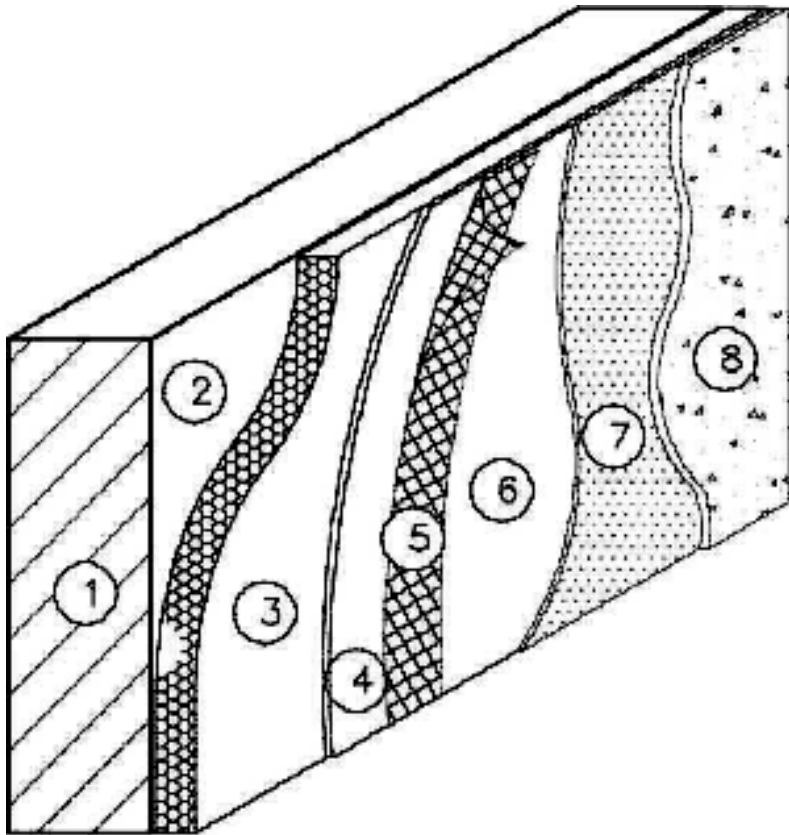


DETAIL ETICS 1 - SCHÉMA SKLADBY



- 1- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÁ STĚNA, OPATŘENA FASÁDNÍ HROUBOU ŠKRÁBANOU OMÍTKOU
POVRCH PŘEKONTROLOVAT VIZUELNĚ, POKLEPEM - OČISTIT, OMĚST, ODMASTIT, TLAKOVOU VODOU VYMÝT NEČISTOTY
PROVÉST OPRAVU A REPROFILACI STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK NA OTLUČENÝCH MÍSTECH PENETRACE POVRCHU NÁTÉREM
- 2- LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVÁ HMOTA VZHLEDEM K NEROVNOSTI A HRUBOSTI PODKLADU DVOJNÁSOBNÁ SPOTŘEBA, DESKY EPS
LEPIT PO OBVODU + TERČE UPROSTŘED DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY LEPIT CELOPLOŠNĚ
- 3- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉNOVÉ FASÁDNÍ IZOLAČNÍ DESKY EPS
MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ETICS DESKY MECHANICKY KOTVENY TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI)
- 4- LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA SPLŇUJÍCÍ PARAMETRY ETICS - K LEPENÍ A K ULOŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY
- 5- ARMOVACÍ VÝZTUHOVÁ TKANINA ZE SKLOTEXTILNÍHO MATERIÁLU, PŘESAHY 10 cm, VÝZTUHY ROHŮ OKEN A
DVEŘÍ DLE STANDARDU ETICS
- 6- LEPÍCÍ S ŠTĚRKOVACÍ HMOTA K PŘETAŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY, PŘEBROUŠENÍ
- 7- PENETRACE - PIGMENTOVANÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, TÓNOVÁNÍ SLADĚNO DO BAREVNÉHO ODSTÍNU FINÁLNÍ OMÍTKY
(BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
- 8- VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO NA ZRNO, PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC,
BAREVNÉ ŘEŠENÍ V OKROVÝCH ODSTÍNECH BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POZNÁMKY:

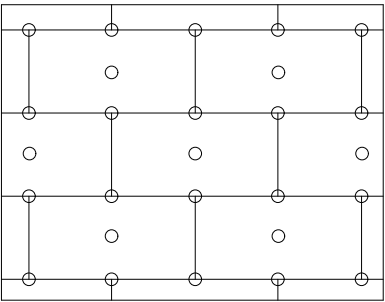
- DODAVATEL SI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ,
POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ
TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ VÝROBEK
- BUDOU POUŽITY POUZE CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY A ZATEPLENÍ JAKO
UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM

DETAIL ETICS 2.1 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

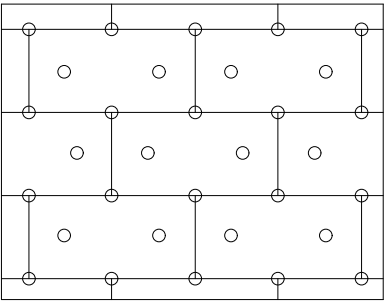
Obecná schémata rozmístění hmoždinek

C.1 Uvedená obecná schémata rozmístění hmoždinek jsou přizpůsobena základnímu rozměru desek tepelné izolace 500 mm x 1000 mm. Při jiném rozměru desek může být nutné rozmístění hmoždinek stanovit odlišně. U přířezů desek se poloha hmoždinek upraví přiměřeně jejich rozměrům a poloze v konstrukci.

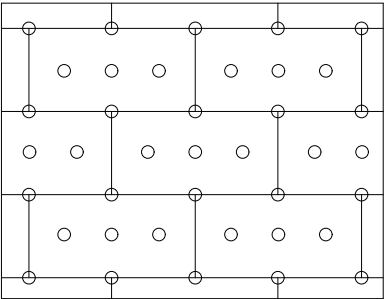
C.2 Při obvyklém rozměru desek tepelné izolace 500 mm x 1000 mm jsou 4 hmoždinky umístěny ve spárách a zbývající v ploše. Při počtu hmoždinek 12 a více na m² mohou být další 2 nebo 4 hmoždinky umístěny ve spárách.



Obrázek C.1 - Rozmístění hmoždinek při počtu 6 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.2 - Rozmístění hmoždinek při počtu 8 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.3 - Rozmístění hmoždinek při počtu 10 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		<div><div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div><div><div></div><div>IRBOS STAVBY · ENGINEERING</div></div></div>
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák		
Projektant :		Bc. Michal Daniček		
Kraj :	KRÁLOVEHRADECKÝ	M.Ú. : JAROMĚŘ		
Stavebník : ÚDRŽBA SILNIC Královehradeckého kraje a.s. IČO: 27502988, KUTNOHORSKÁ 59, 500 04, HRADEC KRÁLOVE - PLAČICE				
Stavba : REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL - JAROMĚŘ Do Končin 396, 551 01, Jaroměř - Jakubské Předměstí k.ú.:Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/6, 3501/12				
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Číslo paré :				
Název výkresu : KOTVENÍ ETICS 1				
Číslo výkresu : D.1.1.14				