

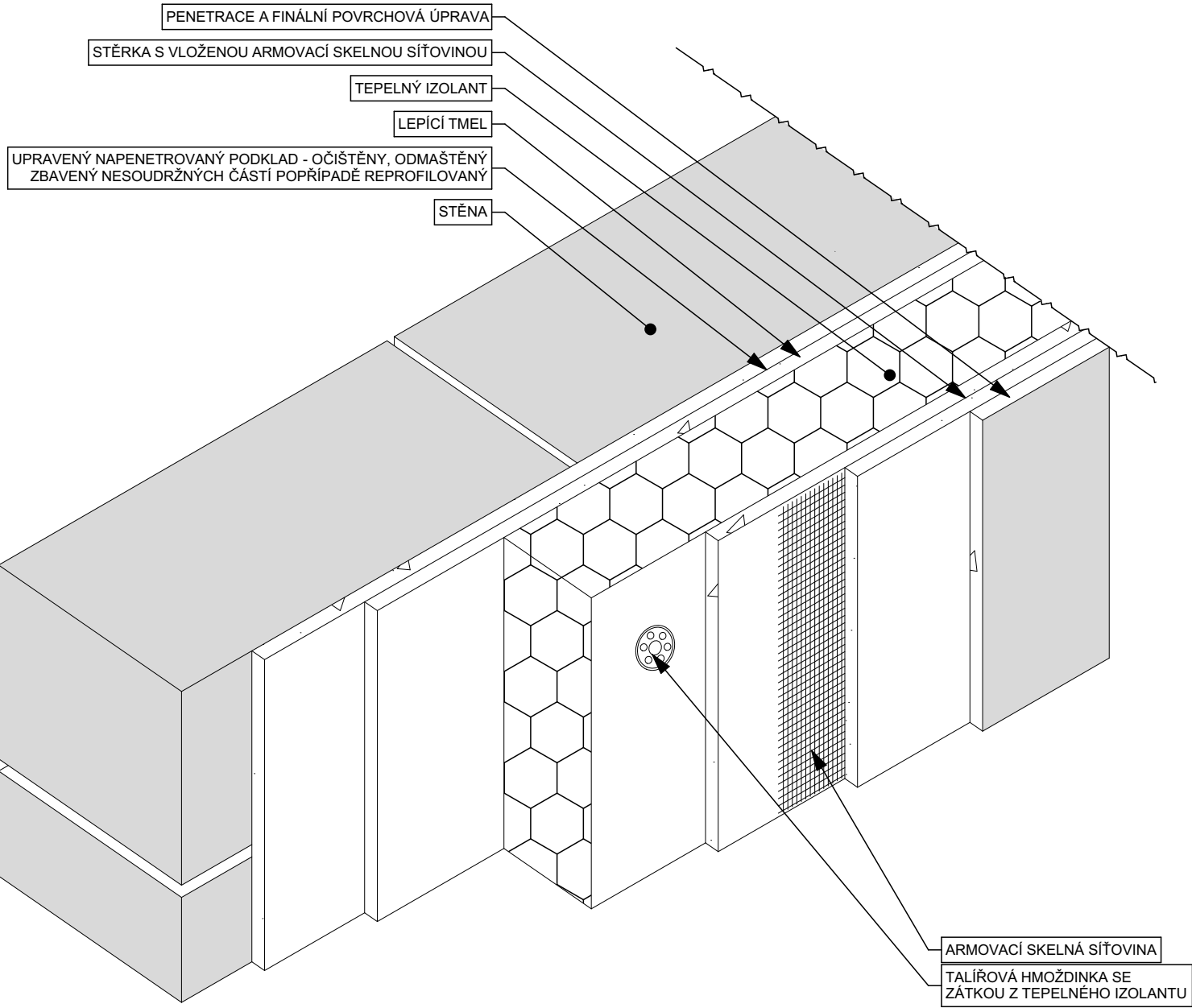
DETAILY

OBSAH - DETAILY	
Č.	Název výkresu
1	SCHÉMA SKLADBY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A ARMOVÁNÍ
2	SCHÉMATA ETICS - A
3	SCHÉMATA ETICS - B
4	KOTVENÍ HROMOSVODU
5	OSTĚNÍ
6	SOKL
7	ZATEPLENÍ ATIKY
8	ZATEPLENÍ STŘECHA MEZI 2.NP A 3.NP
9	SOKL ZÁSOBOVACÍ RAMPY

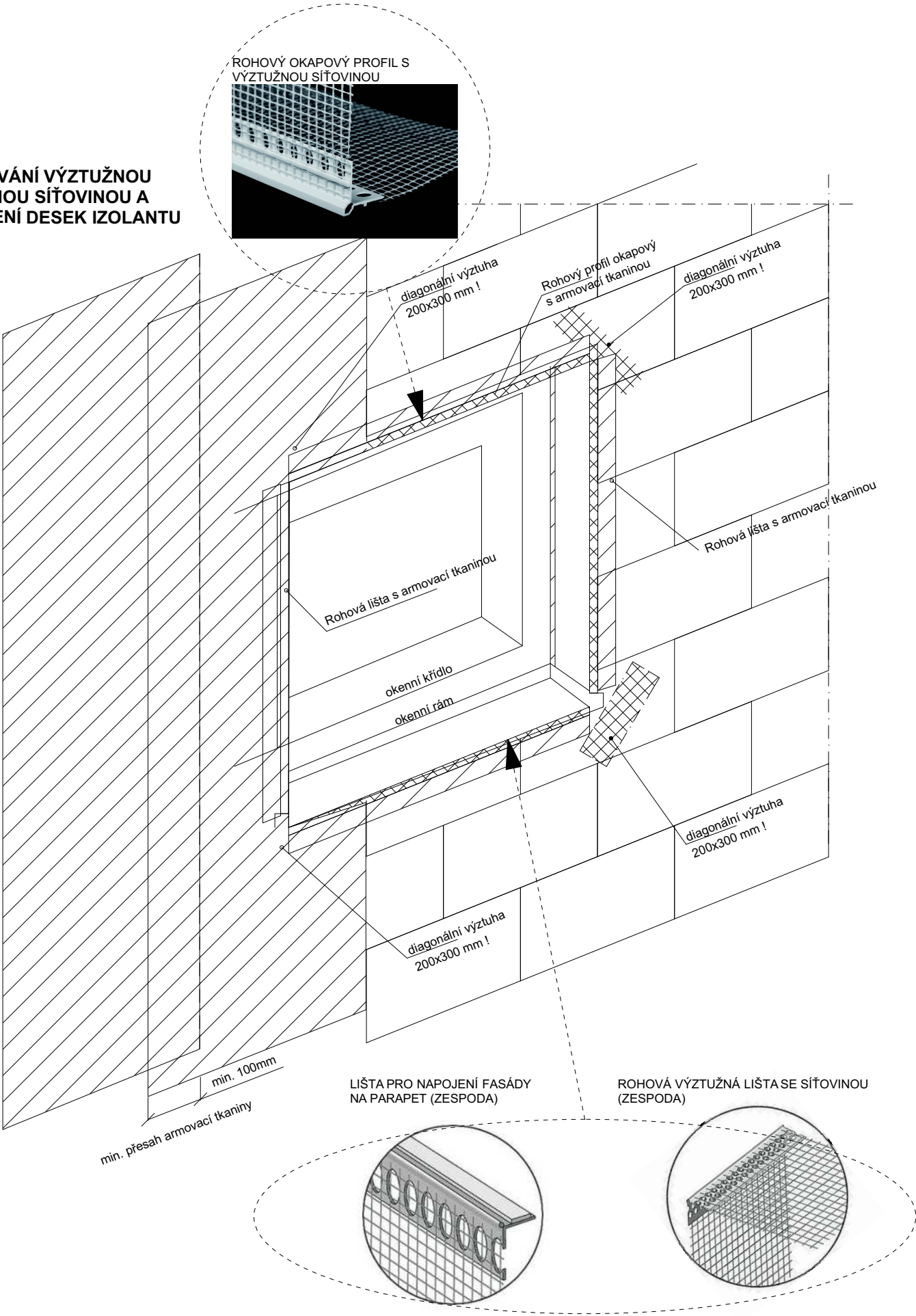
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák				
Projektant :	Michal Daniček				
Kraj :	Středočeský		M.Ú. : Nové Strašecí		
Stavebník :	Střední odborné učiliště Nové Strašecí, Sportovní 1135, Nové Strašecí, IČO: 14802201 NOVÉ STRAŠECÍ, SPORTOVNÍ 1135, 271 80				
Stavba :	Oprava a zateplení fasády školy SOU, Nové Strašecí, Sportovní, č.p. 1135 NOVÉ STRAŠECÍ [542164], p. č. st. 1758			Autorizace:	
				Číslo zakázky :	18/09/0525
				Stupeň PD :	DSP + DPS
			Datum :	12/2018	
			Měřítko :		
			Formát :	A4	
DETAILY		Číslo paré :			
Název výkresu :	DETAILY		Číslo výkresu :	D.1.1.29	

SCHÉMA SKLADBY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A ARMOVÁNÍ

SCHÉMA SKLADBY

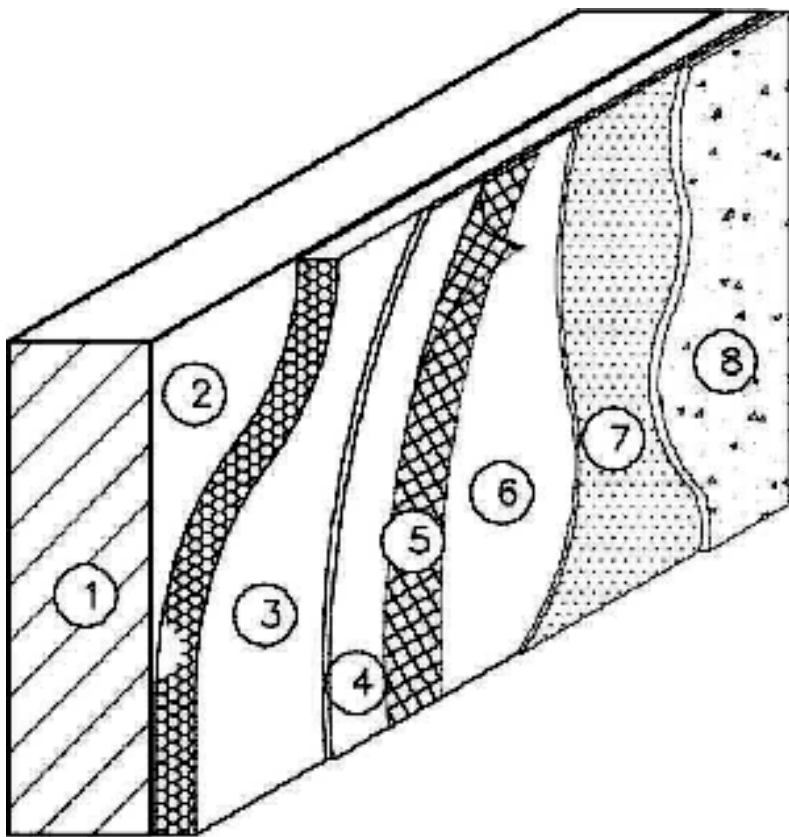


ARMOVÁNÍ VÝZTUŽNOU SKELNOU SÍŤOVINOU A KLADENÍ DESEK IZOLANTU



SCHÉMATA ETICS - A

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 NÁTĚREM
- 2- LEPÍČÍ 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- LEPÍČÍ A ŠTĚRKOVACÍ HMOTA SPLŇUJÍCÍ PARAMETRY ETICS - K LEPENÍ A K ULOŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY
- 5- ARMOVACÍ VÝZTUHOVÁ TKANINA ZE SKLOTEXILNÍHO MATERIÁLU, PŘESAHY 10 cm, VÝZTUHY ROHŮ OKEN A
DVEŘÍ DLE STANDARDU ETICS
- 6- LEPÍČÍ S ŠTĚRKOVACÍ HMOTOU K PŘETAŽENÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY, PŘEBROUŠENÍ
- 7- PENETRACE - PIGMENTOVANÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, TÓNOVÁNÍ SLADĚNO DO BAREVNÉHO ODSŤÍNU FINÁLNÍ OMÍTKY
(BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUIHLASENO INVESTOREM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
- 8- VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO NA ZRNO, PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC,
BAREVNÉ ŘEŠENÍ V OKROVÝCH ODSŤÍNECH BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM NA KD DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

POZNÁMKY:

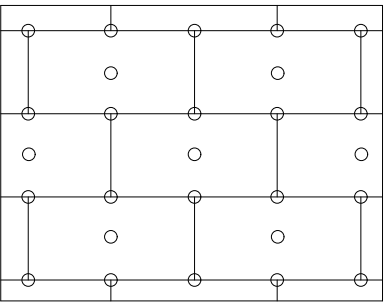
- DODAVATELSI PROVEDE PŘESNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PROVEDENÍ ZATEPLENÍ,
POČET A TYP KOTEVNÍCH SYSTÉMŮ BUDE STANOVEN DODAVATELEM ZATEPLENÍ NA ZÁKLADĚ
TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU A ZEJMÉNA DLE ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
- SYSTÉM ZATEPLENÍ BUDE DODÁN JAKO UCELENÝ KOMPLETNÍ VÝROBEK
- BUDOU POUŽITY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

DETAIL ETICS 2.1 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK

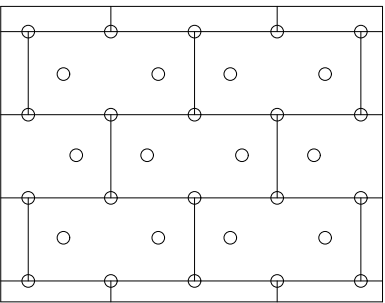
Obecná schémata rozmístění hmoždinek

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.

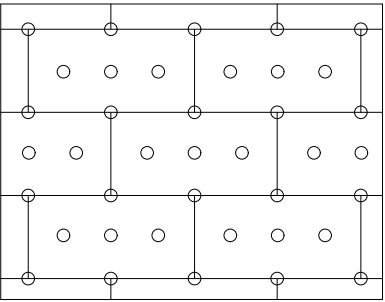
C.2 Při obvyklém rozměru desek tepelné izolace 500 mm x 1000 mm jsou 4 hmoždinky umístěny ve spárách a zbývající v ploše. Při počtu hmoždinek 12 a více na m² mohou být další 2 nebo 4 hmoždinky umístěny ve spárách.



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

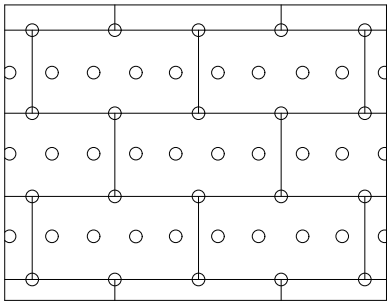


Obrázek C.2 - Rozmístění hmoždinek při počtu 8 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

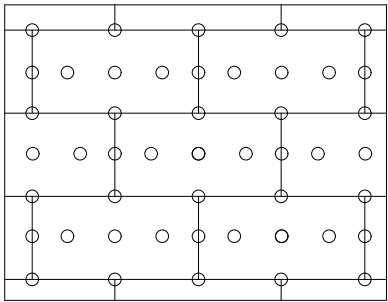


Obrázek C.3 - Rozmístění hmoždinek při počtu 10 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

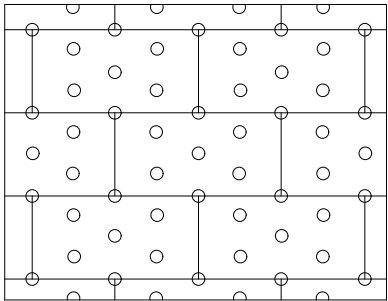
DETAIL ETICS 2.2 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



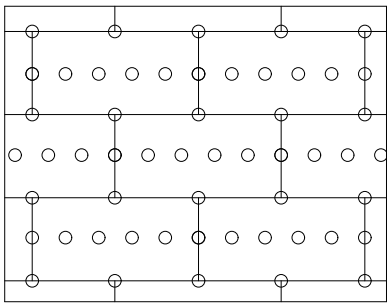
Obrázek C.4 - Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



Obrázek C.5 - Rozmístění hmoždinek při počtu 12 ks na m², z toho 6 ks ve spárách

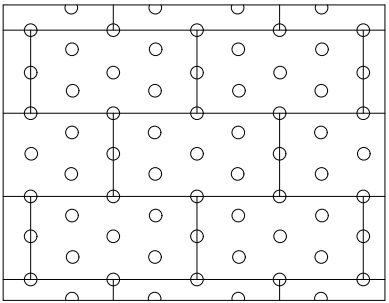


Obrázek C.6 - Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m², z toho 4 ks ve spárách

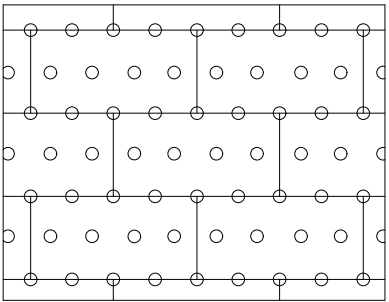


Obrázek C.7 - Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m², z toho 6 ks ve spárách

DETAIL ETICS 2.3 - SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



Obrázek C.8 - Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m², z toho 6 ks ve spárách, křížové rozložení v ploše



Obrázek C.9 - Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m², z toho 8 ks ve spárách, křížové rozložení v ploše

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

KOTVENÍ HROMOSVODU

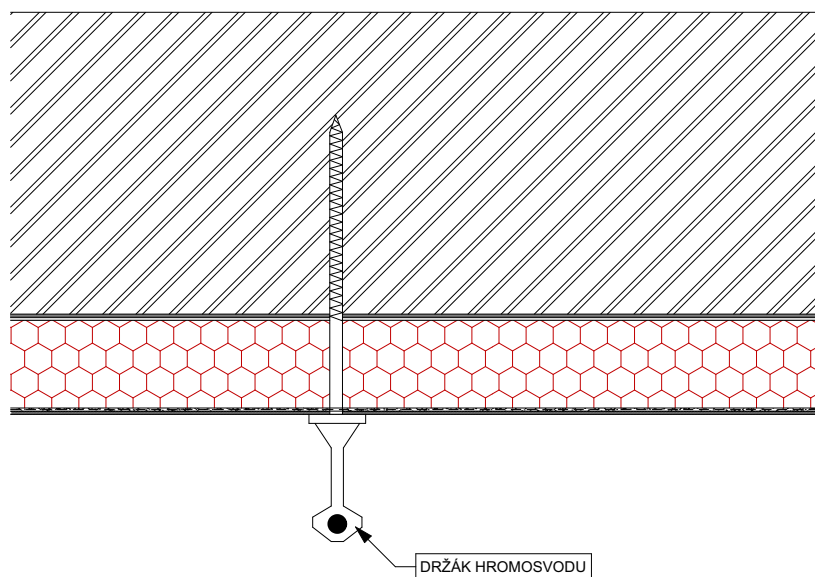
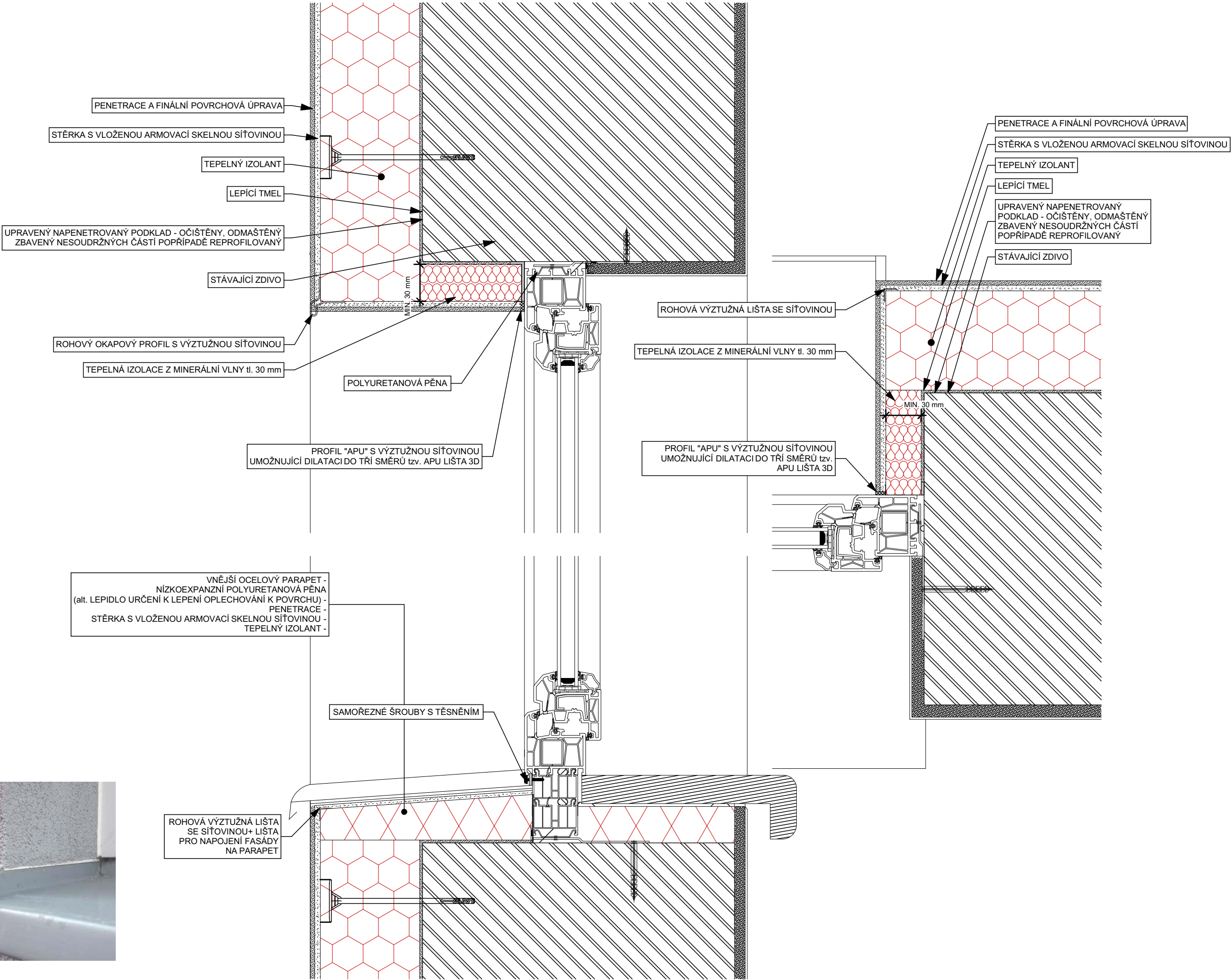
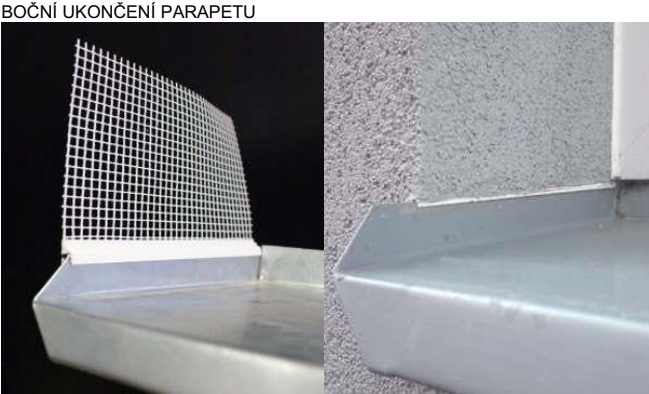
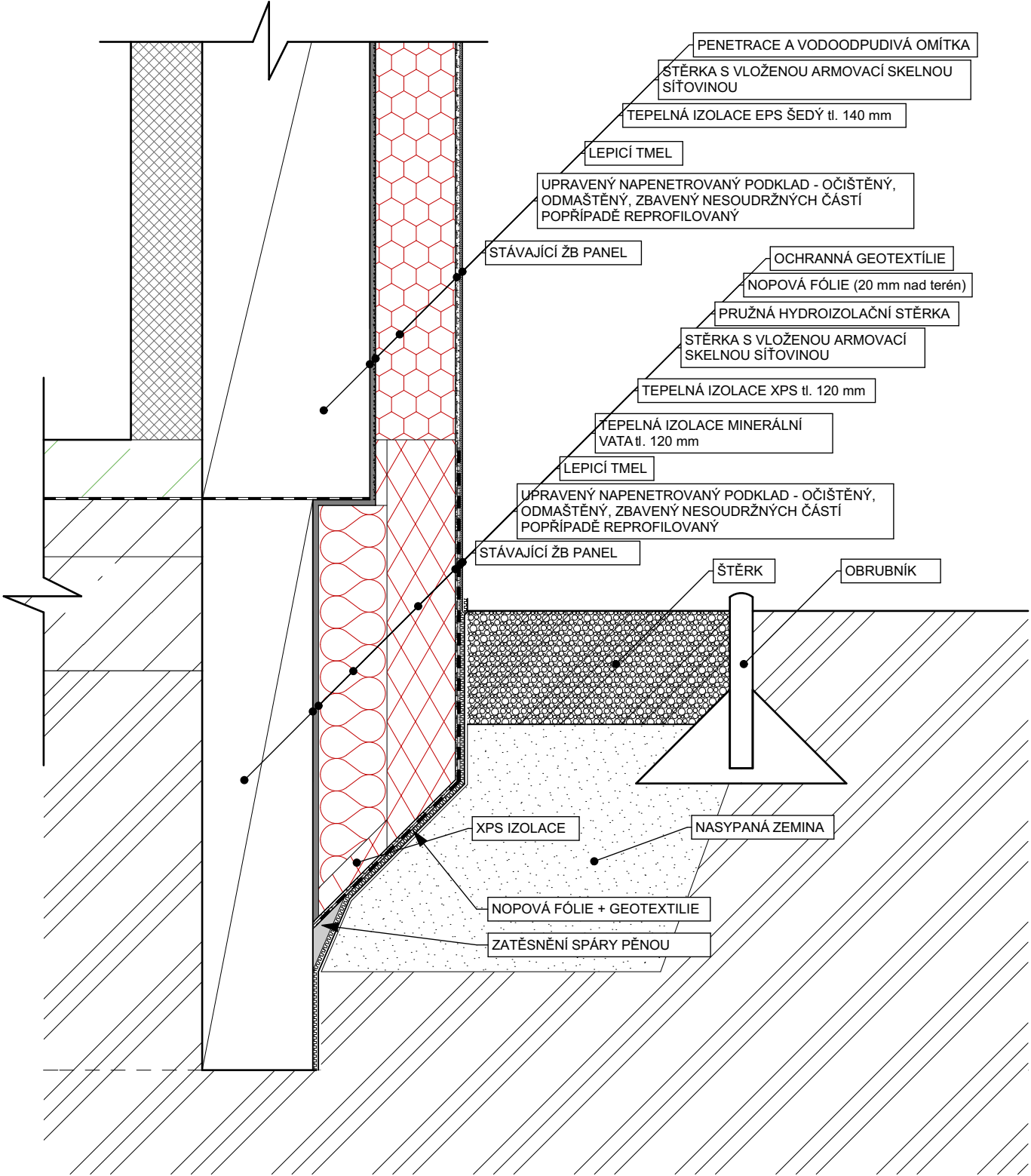
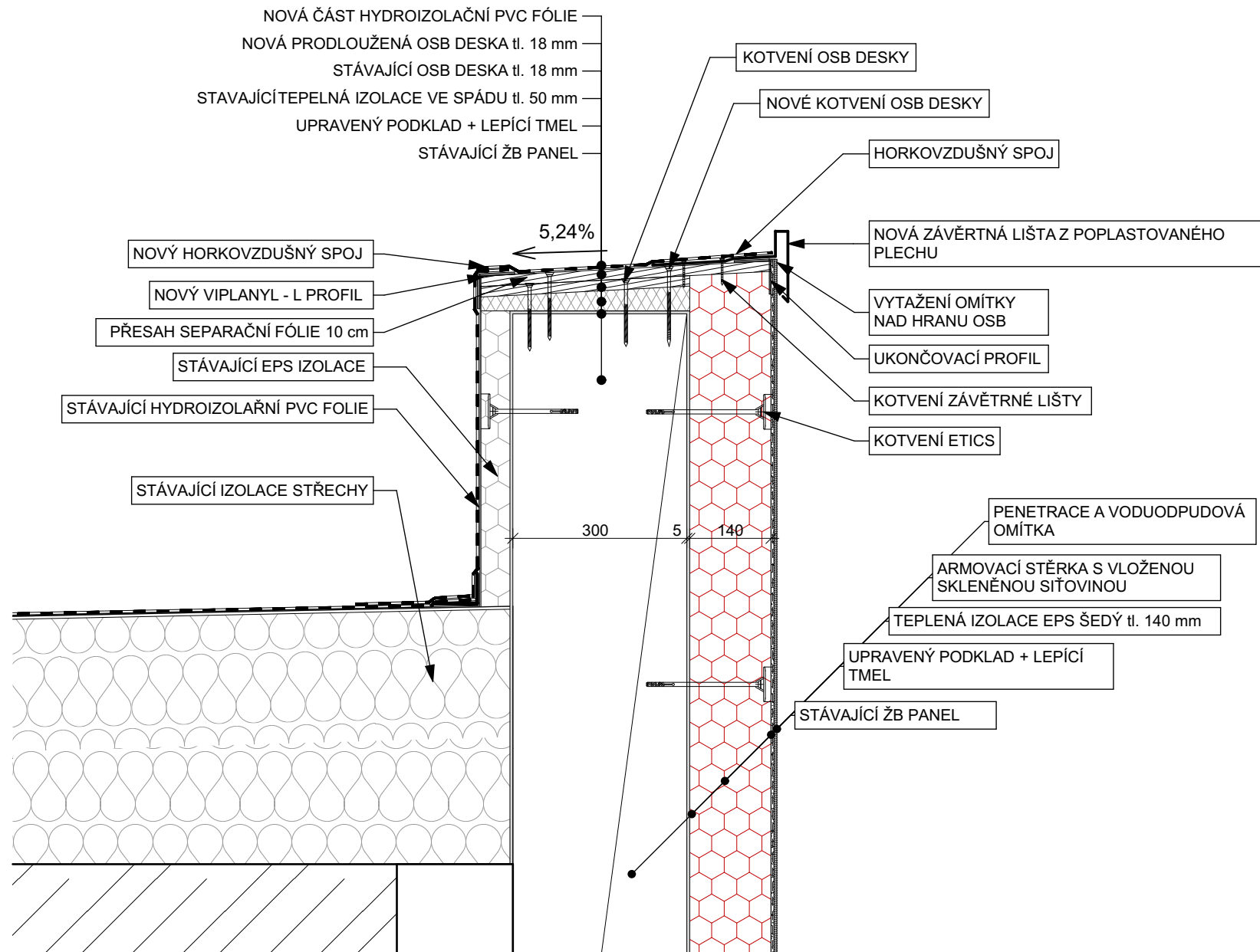


SCHÉMA OSTĚNÍ

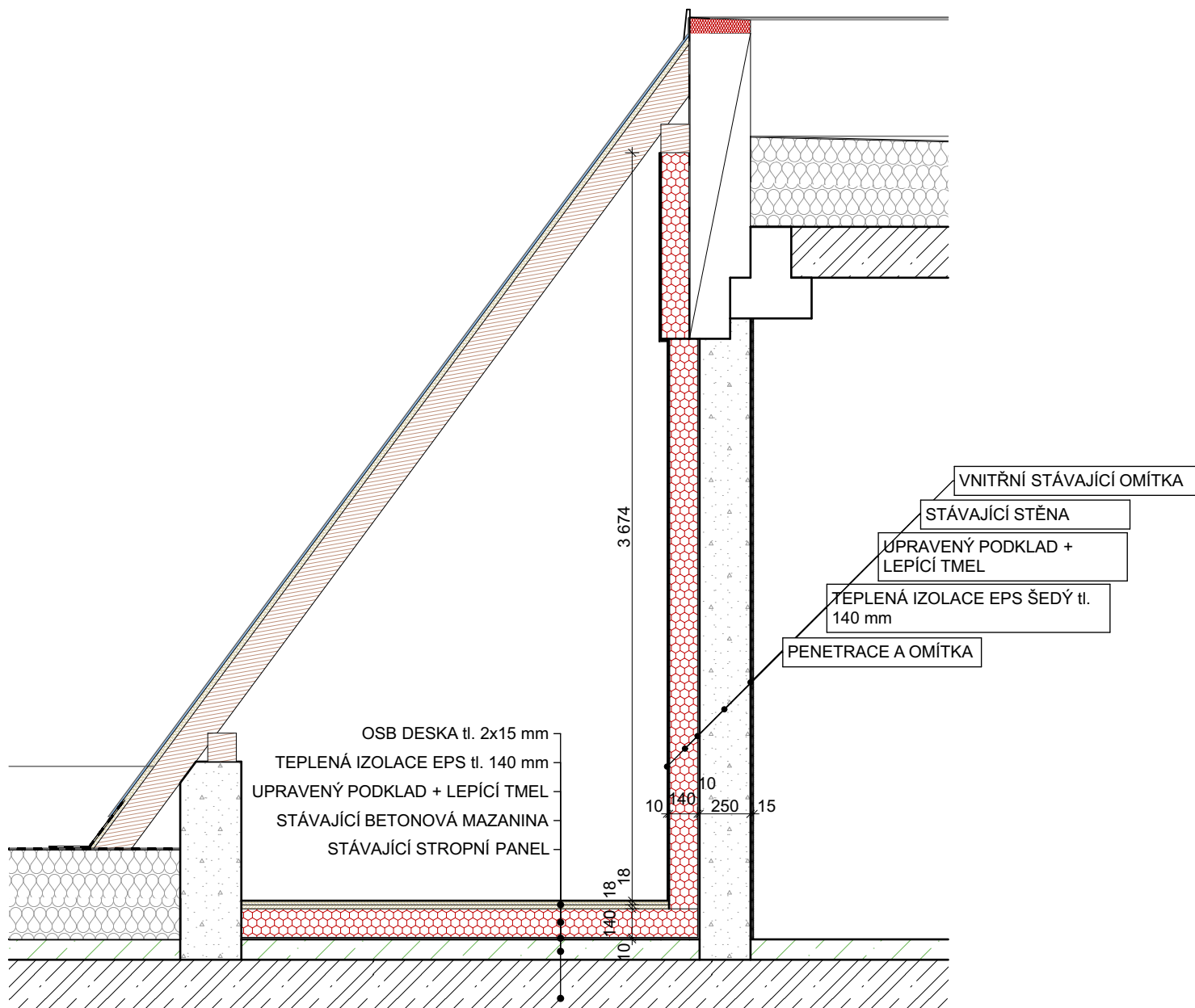




ZATEPLENÍ ATIKY



ZATEPLENÍ STŘECHA MEZI 2.NP A 3.NP



SOKL ZÁSOBOVACÍ RAMPY

