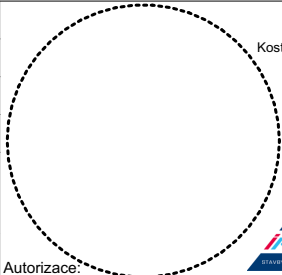


D.1.1.17

DETAILY

DETAILY	
ID výkresu	Jméno výkresu
D.1.1.17.1	DETAIL OKNA
D.1.1.17.2	STŘECHA ZÁDVEŘÍ
D.1.1.17.3	DETAIL PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ
D.1.1.17.4	DETAIL ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK
D.1.1.17.5	DETAIL KOTVENÍ HROMOSVODU
D.1.1.17.6	DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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 :	Jan Vrána			
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nová Paka		
Stavebník : Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka Masarykovo nám. 2, 509 01 Nová Paka IČO: 150 55 256			Autorizace:	
Stavba : Zateplení cukrářských dílen SŠGS, Nová Paka Havlova čp. 403, Nová Paka 509 01, Česko k.ú. Nová Paka [410276] p.p.č. 3745 DETAILY Číslo paré :			Číslo zakázky :	20/09/0643
			Stupeň PD :	DSP + DPS
			Datum :	1/2021
			Měřítko :	1:1
			Formát :	
Název výkresu : DETAILY			Číslo výkresu : D.1.1.17	

DETAIL OKNA

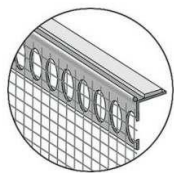


ROHOVÝ OKAPOVÝ PROFIL S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU

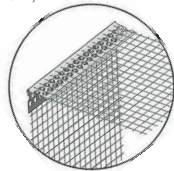
3D APU LIŠTA PRO STYK OSTĚNÍ A NDPRÁŽI S OKNEM



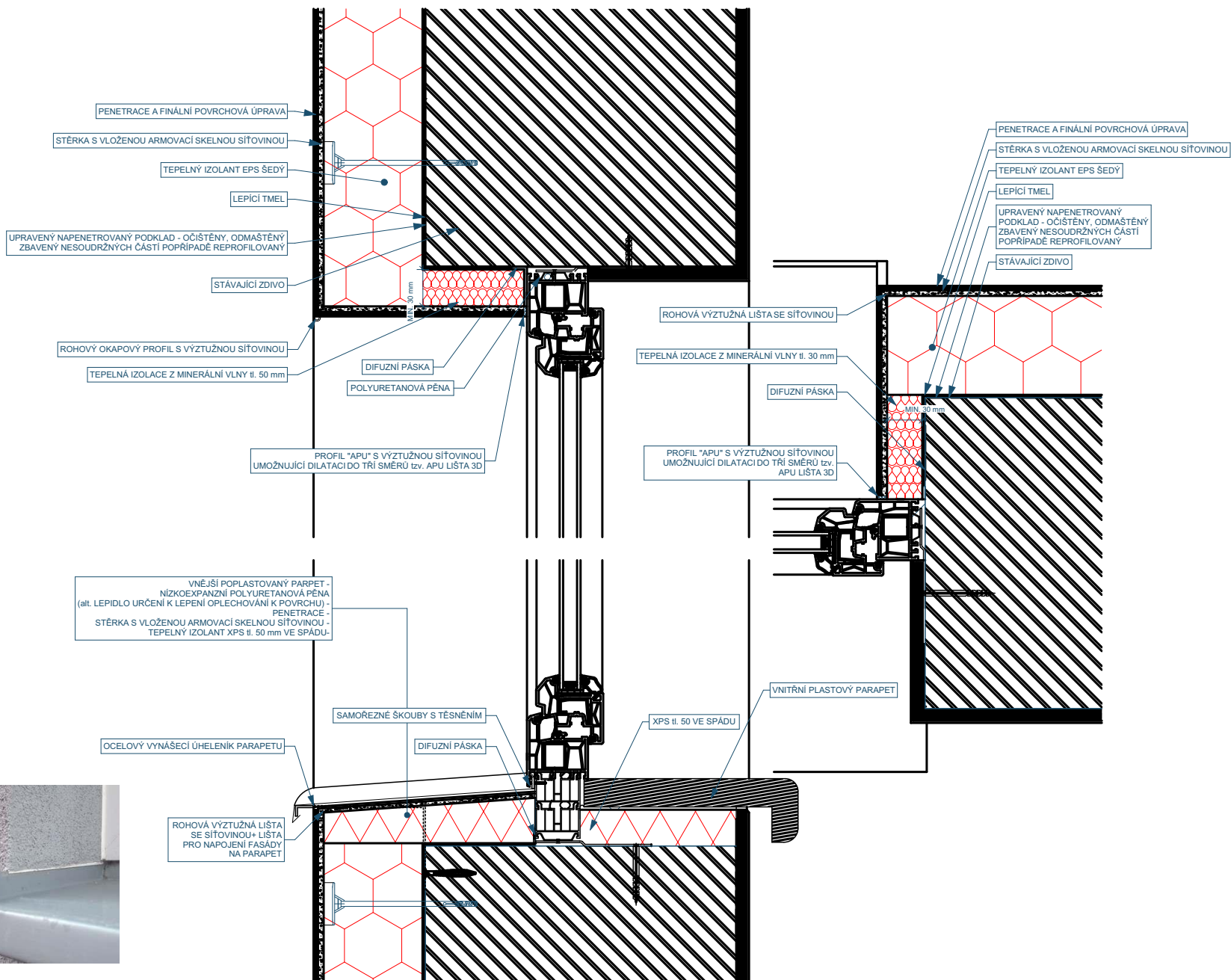
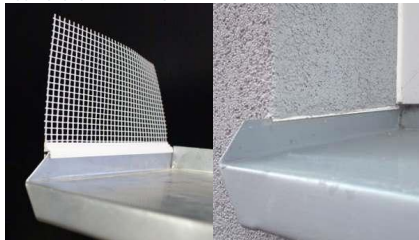
LIŠTA PRO NAPOJENÍ FASÁDY NA PARAPET (ZESPODA)



ROHOVÁ VÝZTUŽNÁ LIŠTA SE SÍTOVINOU (ZESPODA)

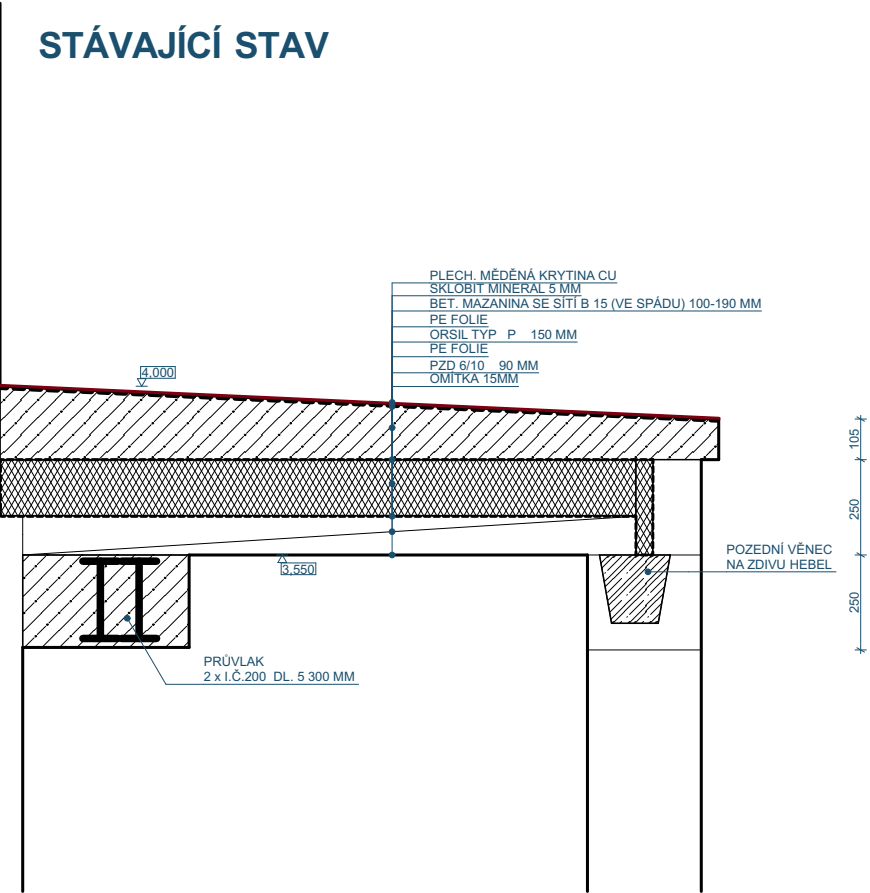


BOČNÍ UKONČENÍ PARAPETU

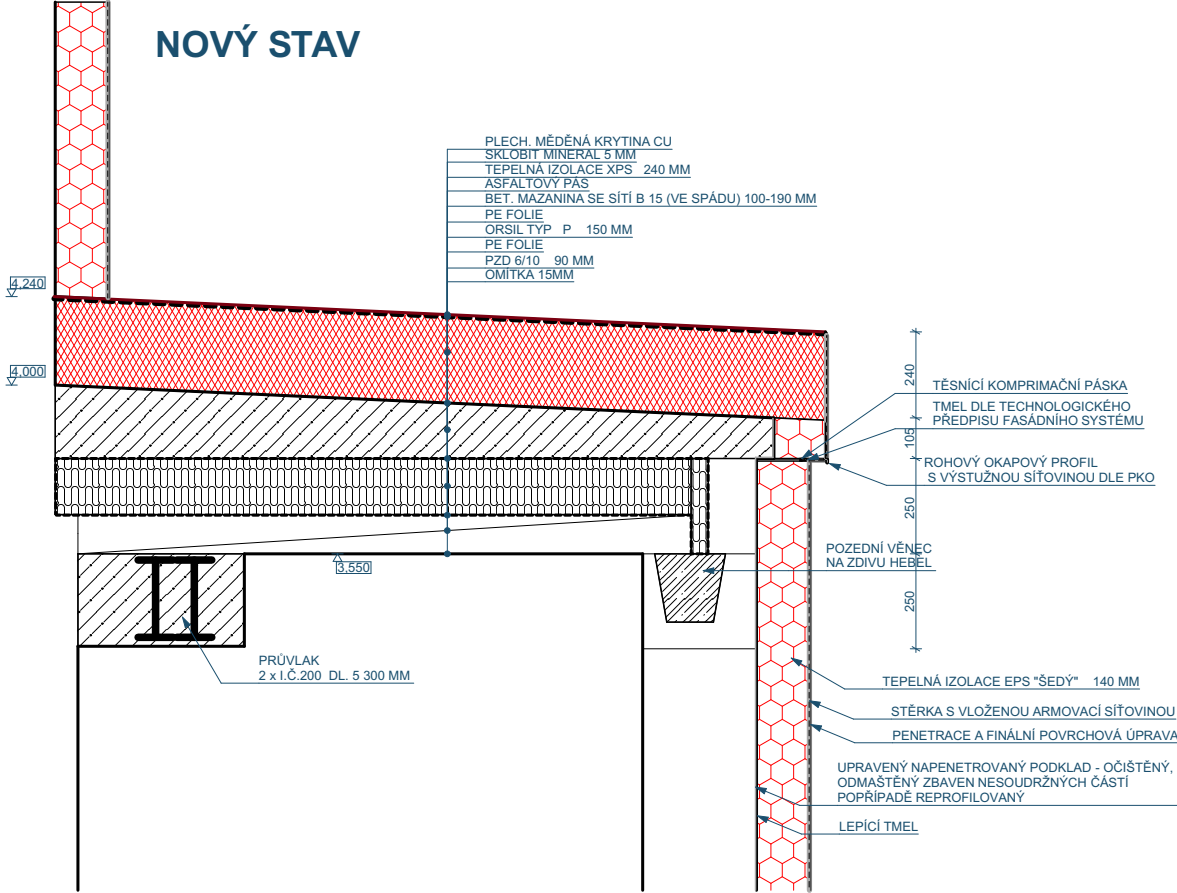


STŘECHA ZÁDVEŘÍ

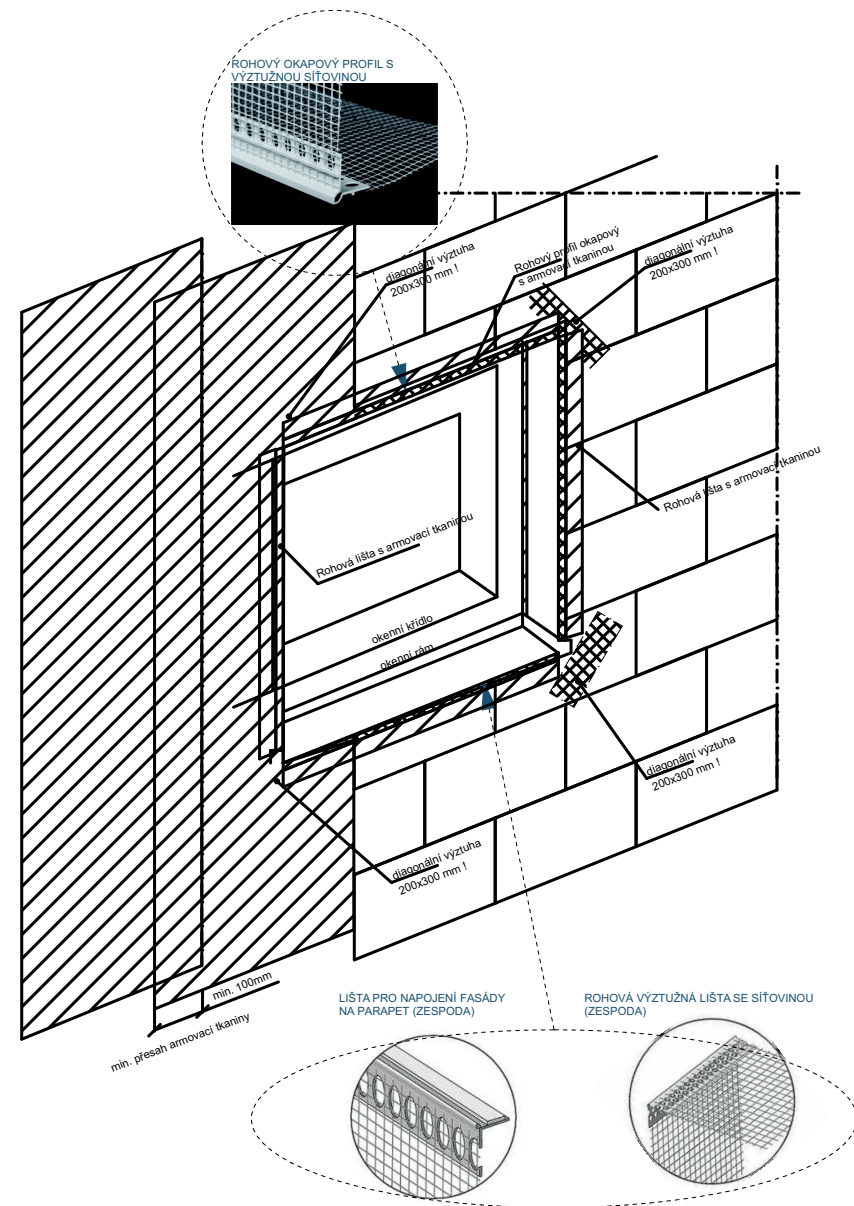
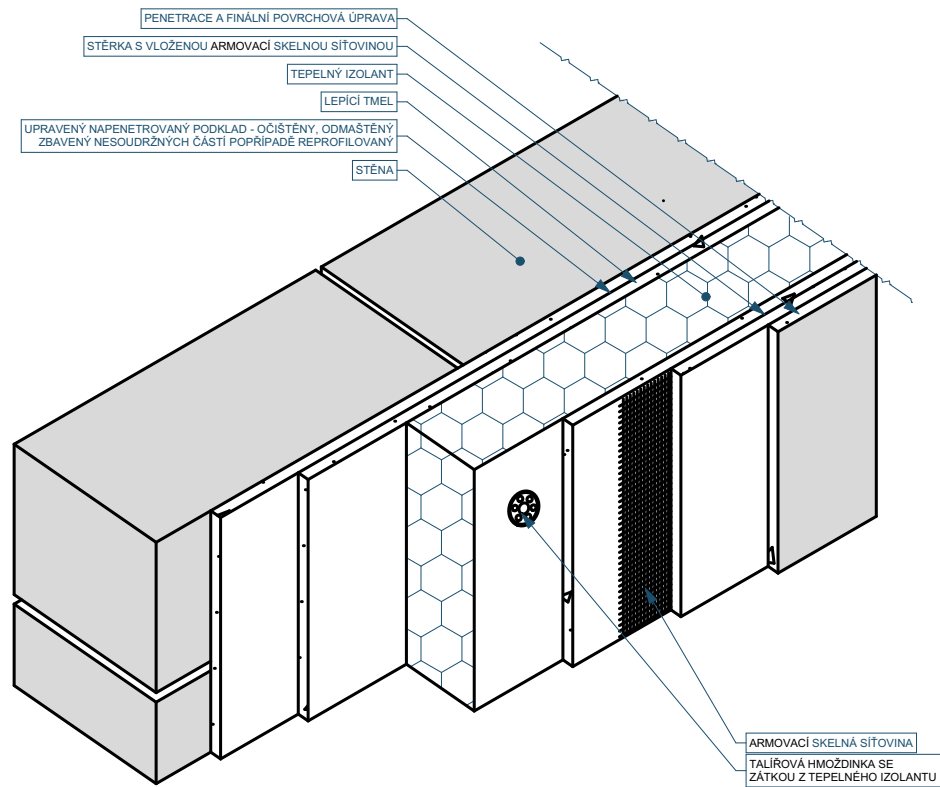
STÁVAJÍCÍ STAV



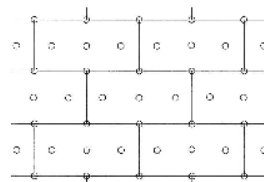
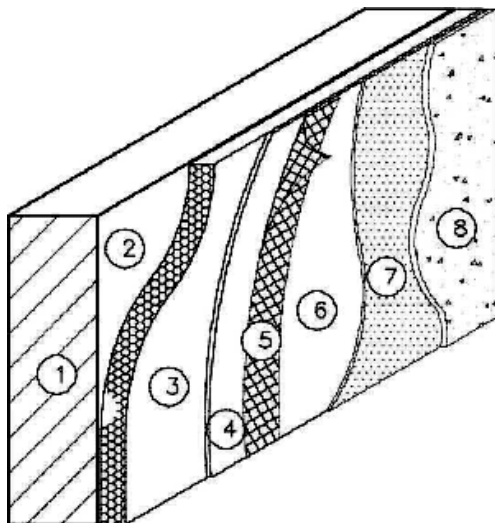
NOVÝ STAV



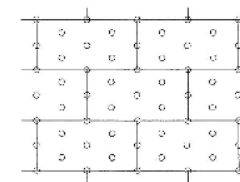
DETAIL PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ



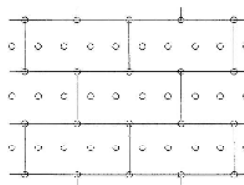
DETAIL ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



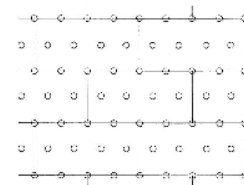
Obrázek C.3 – Rozmístění hmoždinek při počtu 10 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



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



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

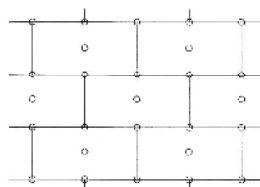


Obrázek C.9 – Rozmístění hmoždinek při počtu 16 ks na m², z toho 8 ks ve spárách, lineární rozložení v ploše

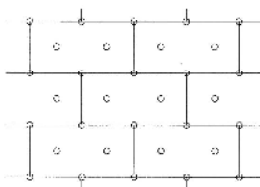
Obecná schémata rozmístění hmoždinek

C.1 Uvedená obecná schémata rozmístění hmoždinek jsou přizpůsobena základnímu rozměru desek tepelné izolace 500 mm × 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.

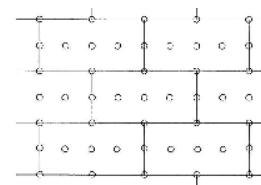
C.2 Při obvyklém rozměru desek tepelné izolace 500 mm × 1000 mm jsou 4 hmoždinky umístěny ve spárách a zbývající v ploše. Při počtu hmoždinek 12 a více na m² mohou být další 2 nebo 4 hmoždinky umístěny ve spárách.



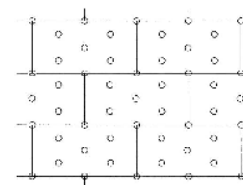
Obrázek C.1 – Rozmístění hmoždinek při počtu 6 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



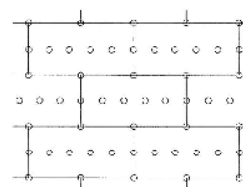
Obrázek C.2 – Rozmístění hmoždinek při počtu 8 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



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

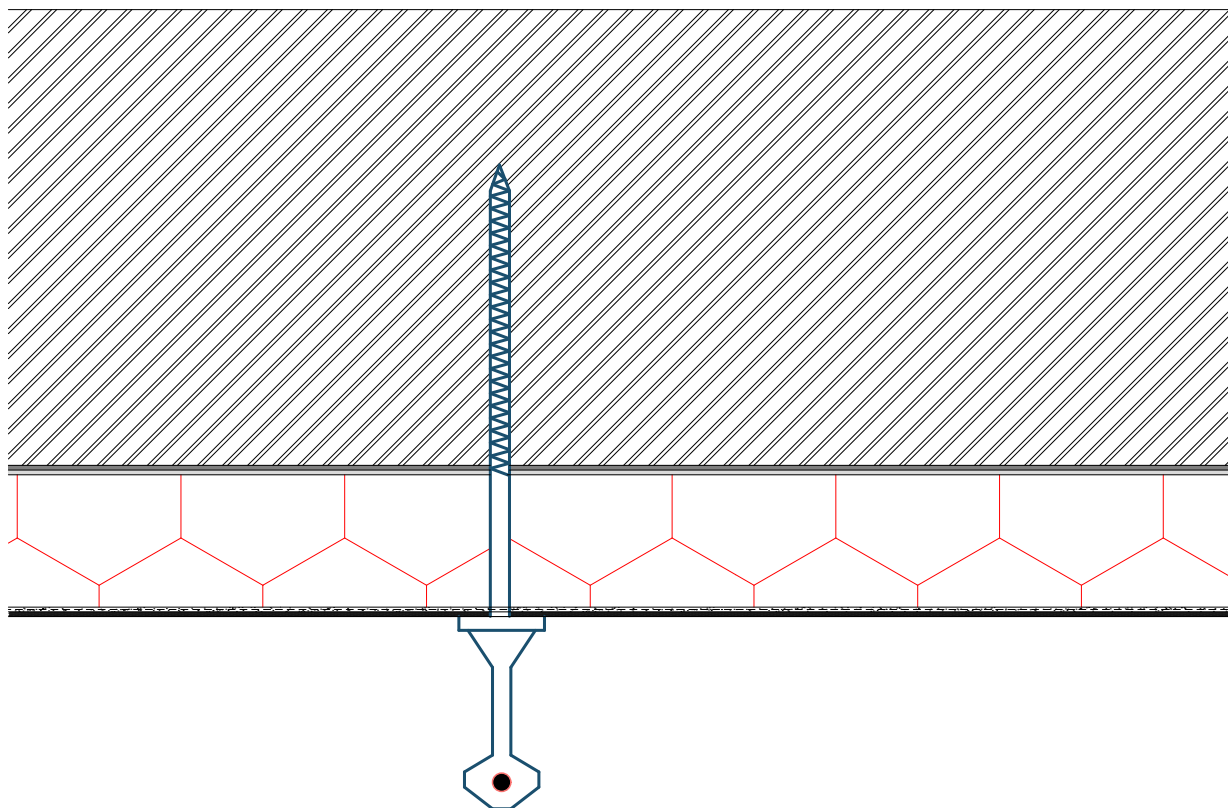


Obrázek C.6 – Rozmístění hmoždinek při počtu 14 ks na m², z toho 4 ks ve spárách



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

DETAIL KOTVENÍ HROMOSVODU



DETAIL SOKLOVÉ ČÁSTI

