
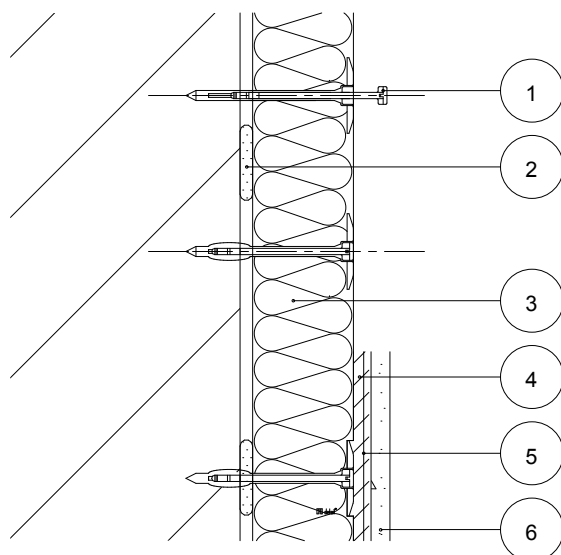
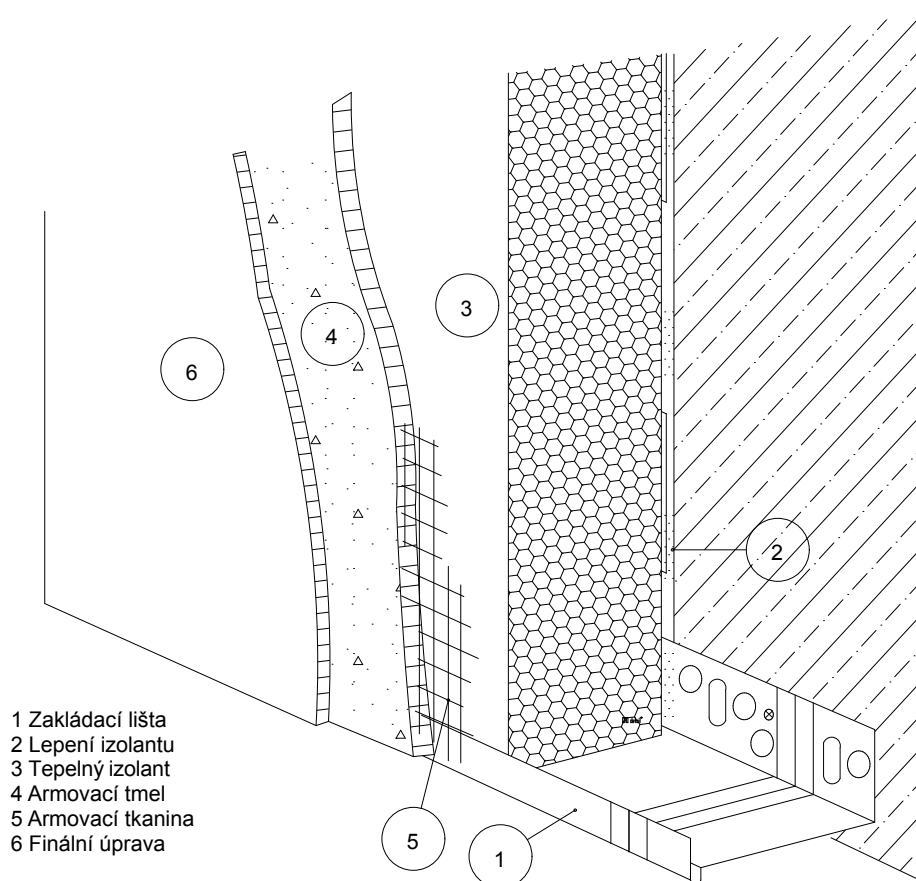


±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP

KRESLIL	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	 Dušánek - Beran s.r.o. STAVEBNÍ SPOLEČNOST Sečská 812 538 21 Slatiňany tel.: 469 620 621 e-mail: dusanek-beran@email.cz www.dusanek-beran.cz	
ING. PETRA MALINOVÁ	ING. LIBOR SMEJKAL	ING. RUDOLF BERAN		
INVESTOR MĚSTO PROSEČ, nám. Dr. TOŠOVSKÉHO 18, 539 44, PROSEČ U SKUTČE				
OBEC: PROSEČ KAT. ÚZEMÍ: PROSEČ U SKUTČE				
REVITALIZACE RADNICE V PROSEČI čp. 18 kú Proseč - zateplení objektu			FORMÁT	1 x A4
			DATUM	06/2015
DETAILY ZATEPLENÍ			STUPEŇ	PROV. STAVBY
			Č. ZAKÁZKY	21134
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 26

SKLADBA ETICS

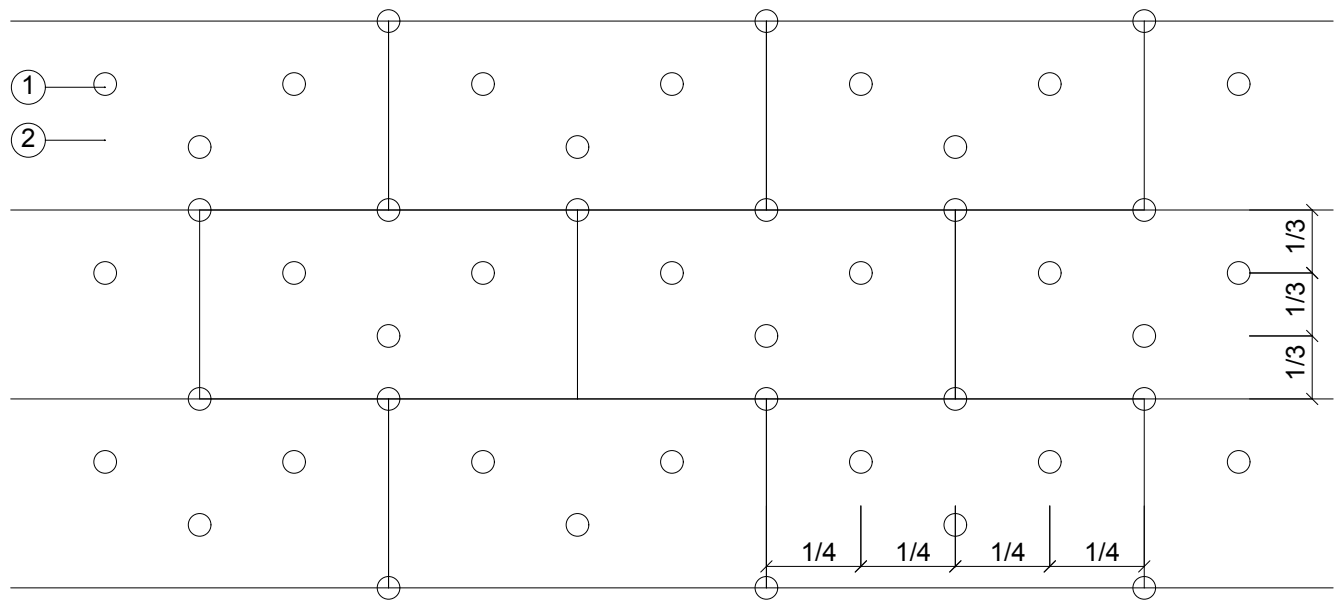


- 1 Zatloukáací hmoždinka s plast. trny
2 Lepení izolantu
- pro EPS - lepeno po obvodu desky a terči
3 Tepelný izolant
4 Armovací tmel
5 Armovací tkanina
6 Finální úprava

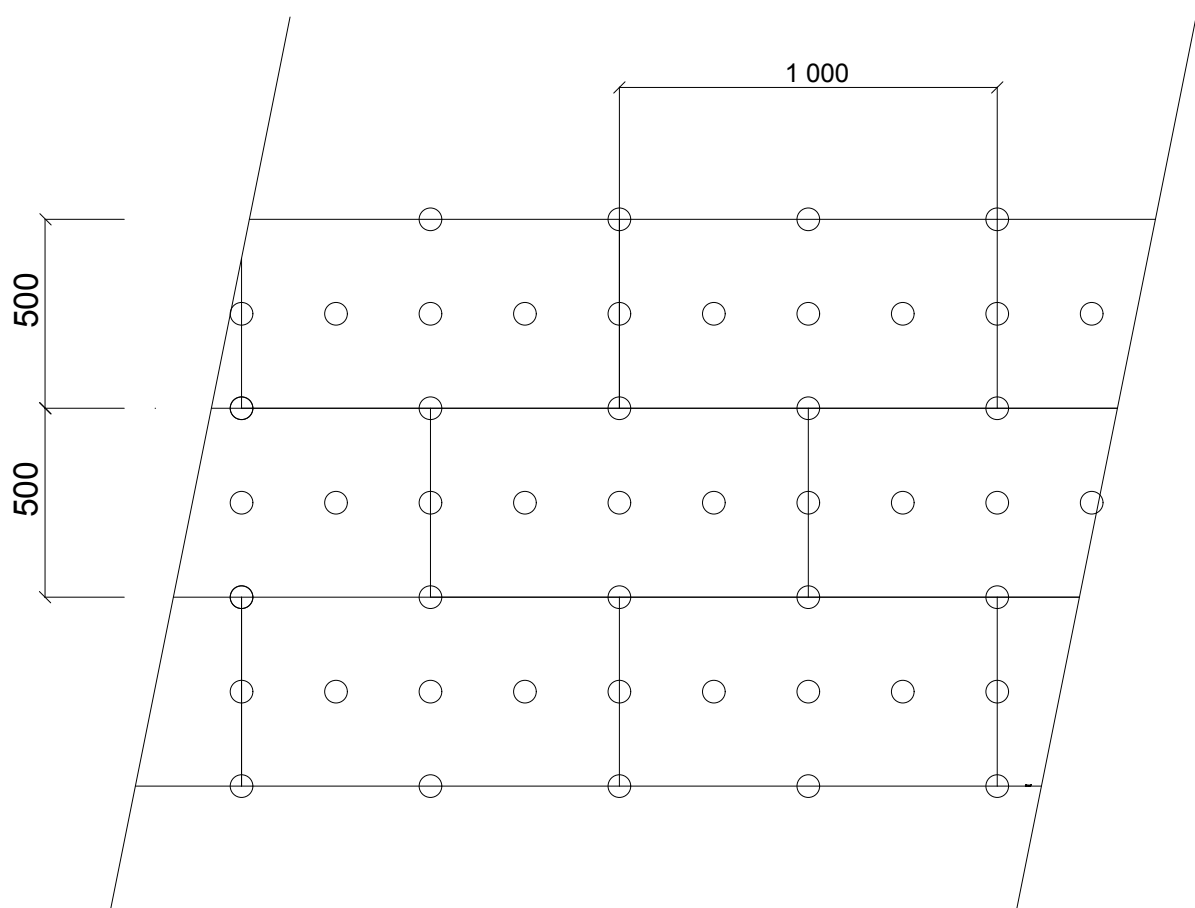
ZPŮSOB KOTVENÍ KZS

- ZPŮSOB KOTVENÍ A MNOŽSTVÍ KOTEV NA m2 BUDE STANOVEM
DODAVATELEM IZOLANTU A NA ZÁKLADĚ VÝTRHOVÉ ZKOUŠKY KOTEV

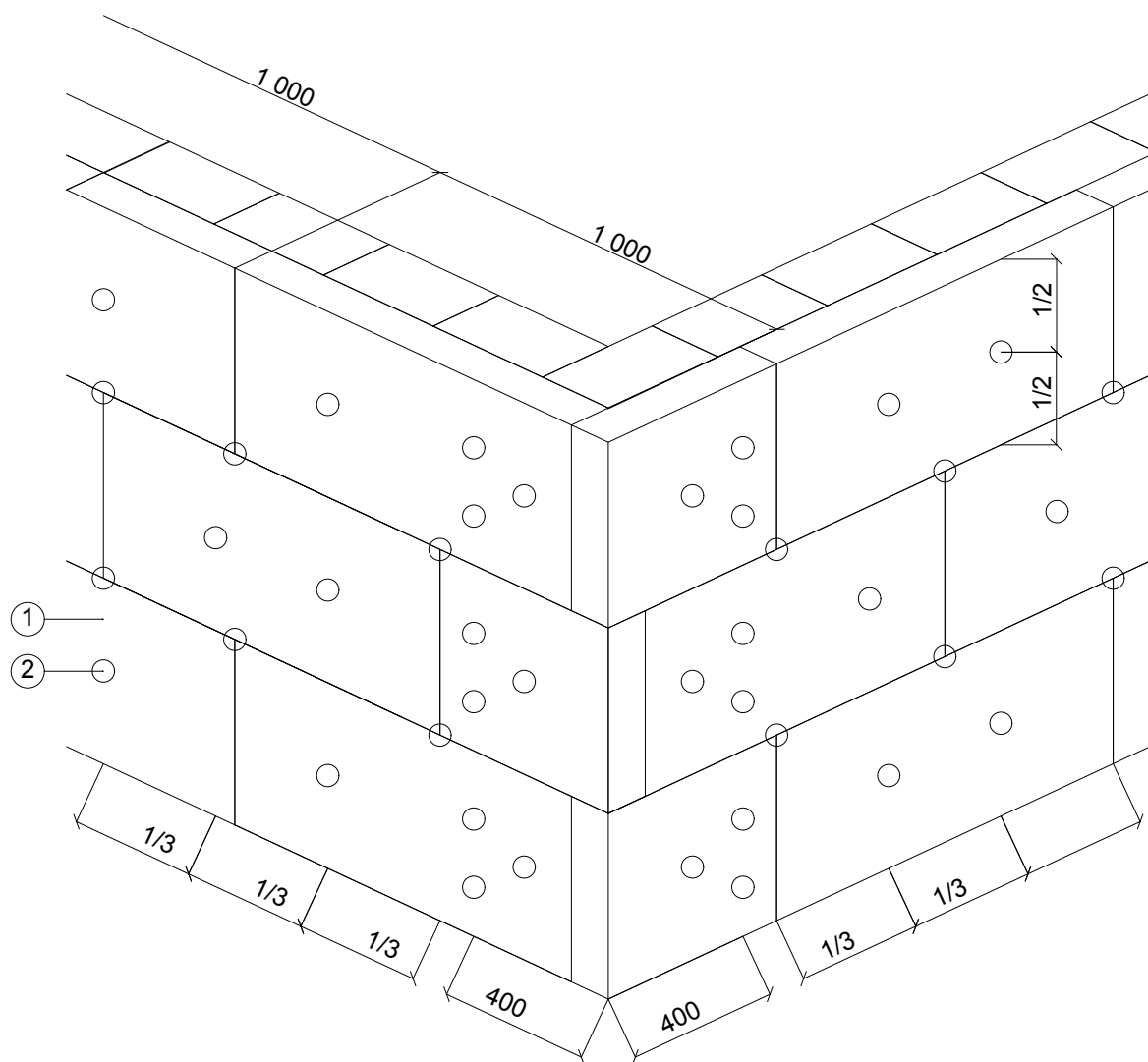
VAZBA DESEK EPS - MIN 4KS/m²



VAZBA DESEK EPS - POČET NA ŠÍŘKU OBJEKTU 19 ks/m²

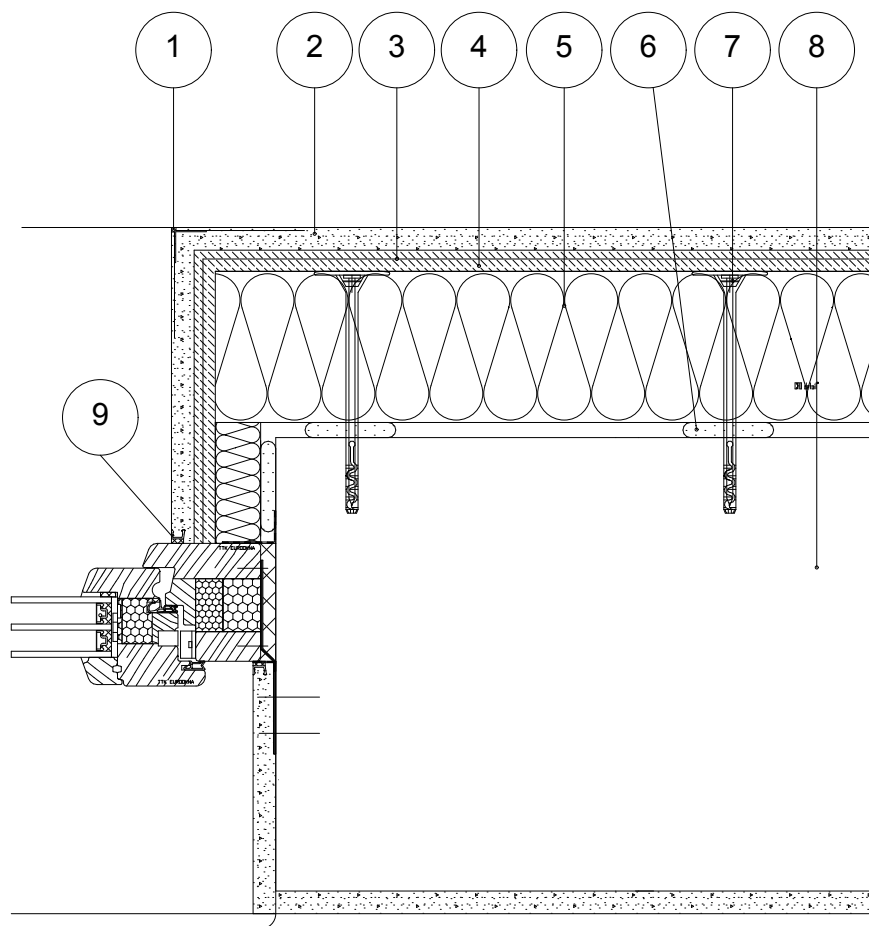


VAZBA NA NÁROŽÍ



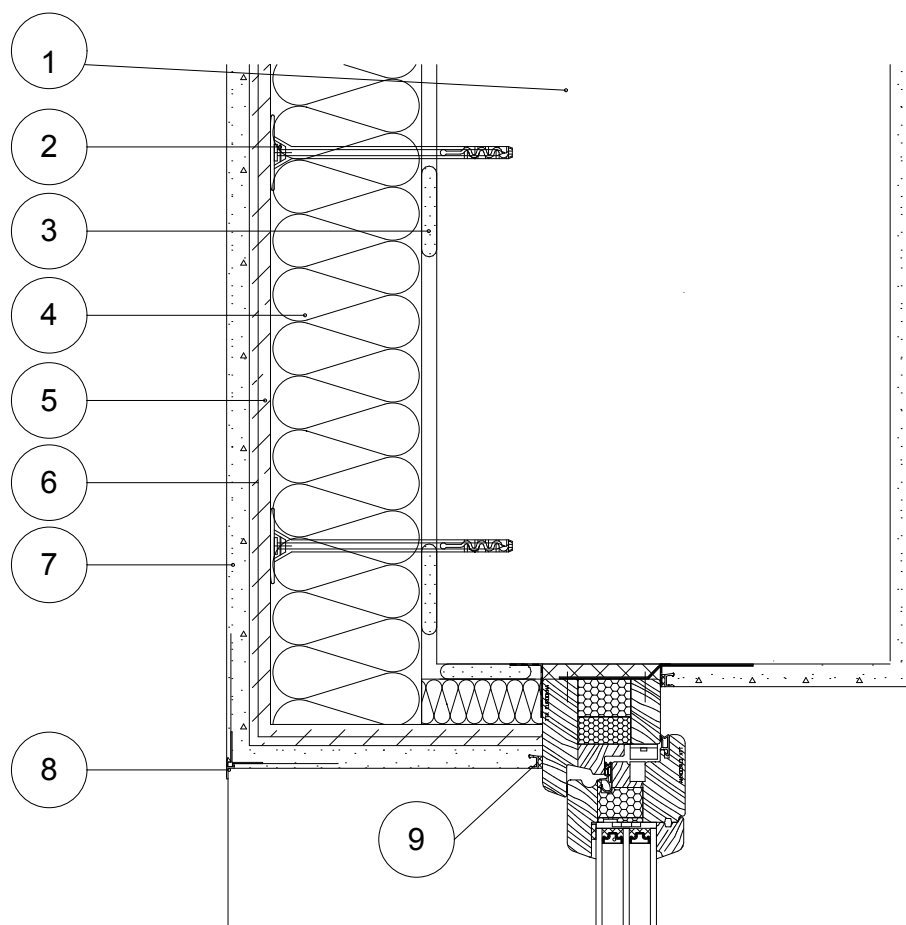
1 - TEPELNÝ IZOLANT
2 - ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA s plast. trny

DETAIL ZATEPLENÍ U OSTĚNÍ



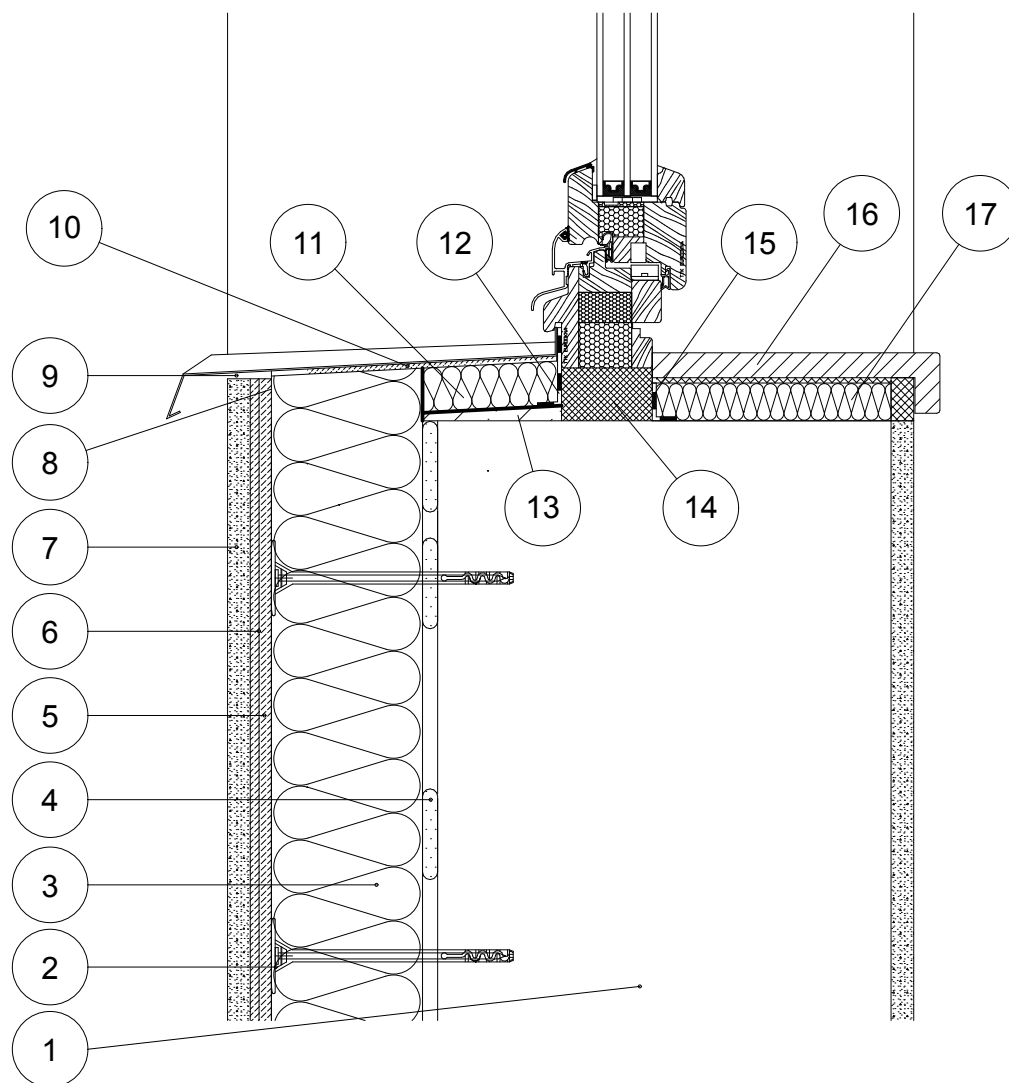
- 1 Rohový profil
- 2 Finální úprava
- 3 Armovací tkanina
- 4 Armovací tmel
- 5 Tepelný izolant
- 6 Lepení izolantu
- 7 Zatloukáci hmoždinka s plast. trny
- 8 Stěnový panel
- 9 Okenní profil

DETAIL ZATEPLENÍ U NADPRAŽÍ



- 1 Stěnový panel
- 2 Zatloukáč hmoždinka s plast. trny
- 3 Tepelný izolant
- 4 Lepení izolantu
- 5 Armovací tmel
- 6 Armovací tkanina
- 7 Finální úprava
- 8 Rohový profil
- 9 Okenní profil

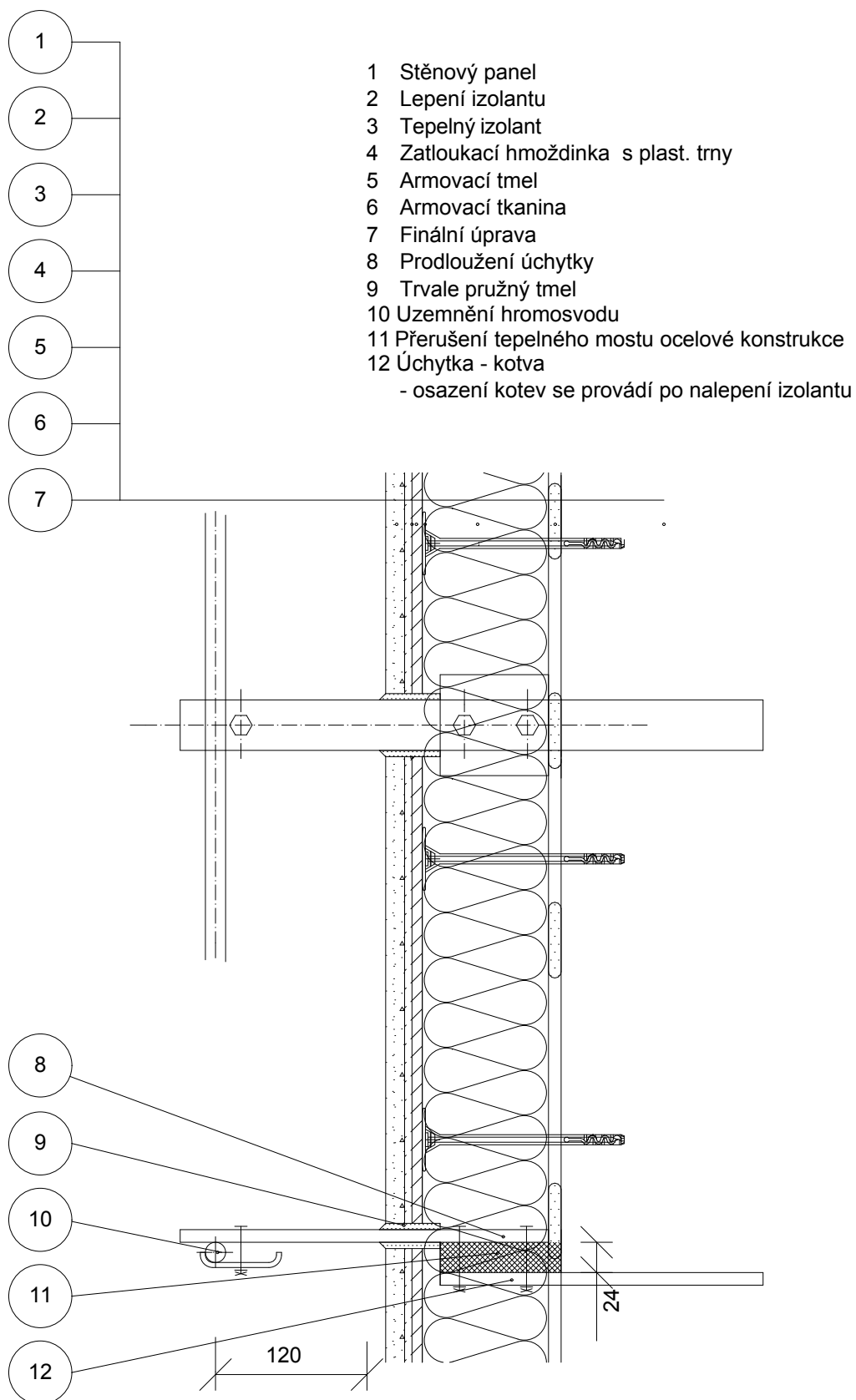
DETAIL ZATEPLENÍ U PARAPETU



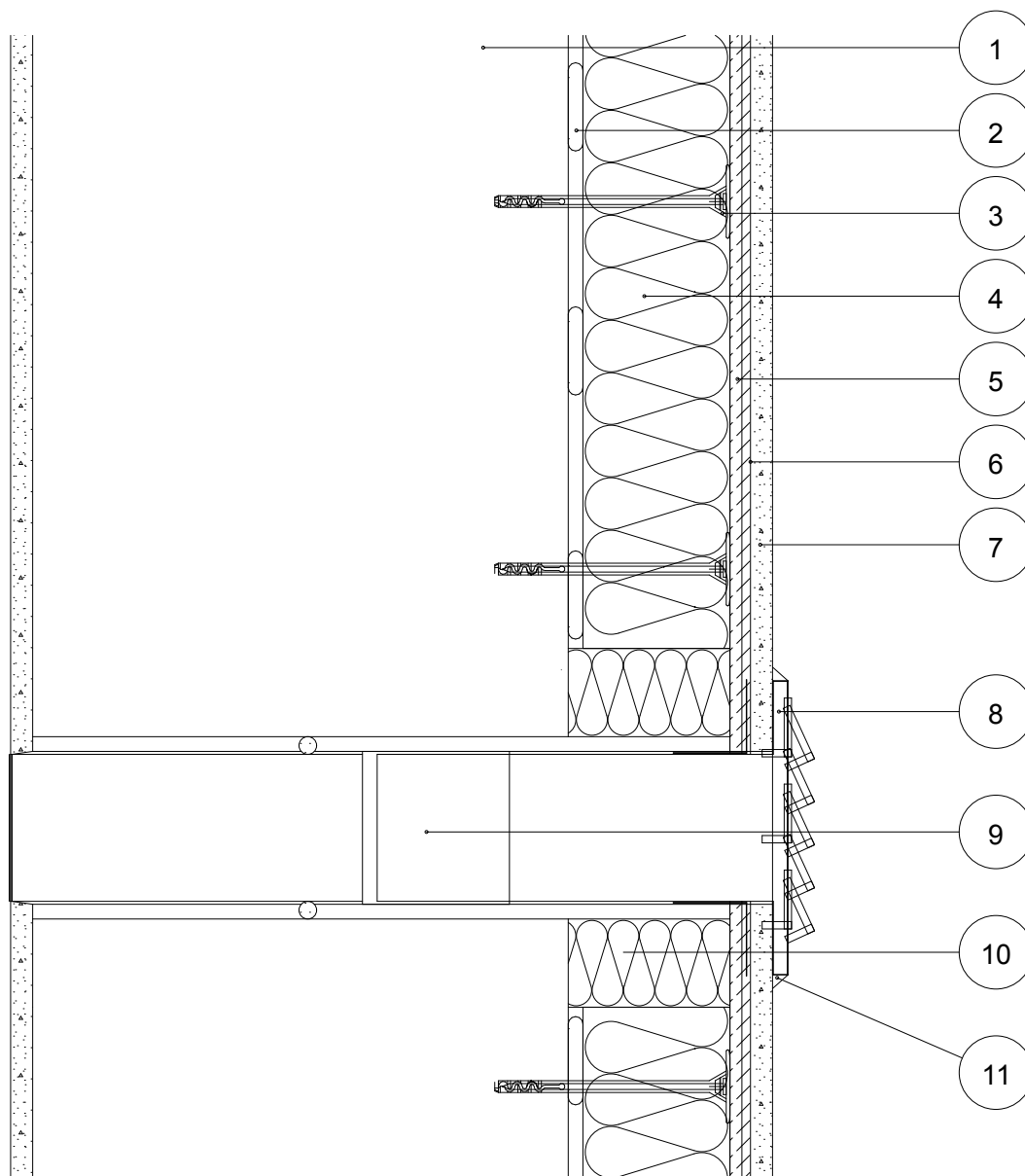
- 1 Nosná stěna
- 2 Zatloukáací hmoždinka s plast. trny
- 3 Tepelný izolant
- 4 Lepení izolantu
- 5 Armovací tmel
- 6 Armovací tkanina
- 7 Finální úprava
- 8 Připojovací paraptní profil ETICS
- 9 Silikonový tmel

- 10 Lepící tmel
- 11 Zateplení parapetu
- 12 Difúzní páska
- 13 Spádová vrstva
- 14 PUR pěna
- 15 Parotěsná páska po celém obvodu okna
- 16 Vnitřní parapet
- 17 Dodatečná tepelná izolace

DETAIL KOTVENÍ HROMOSVODU

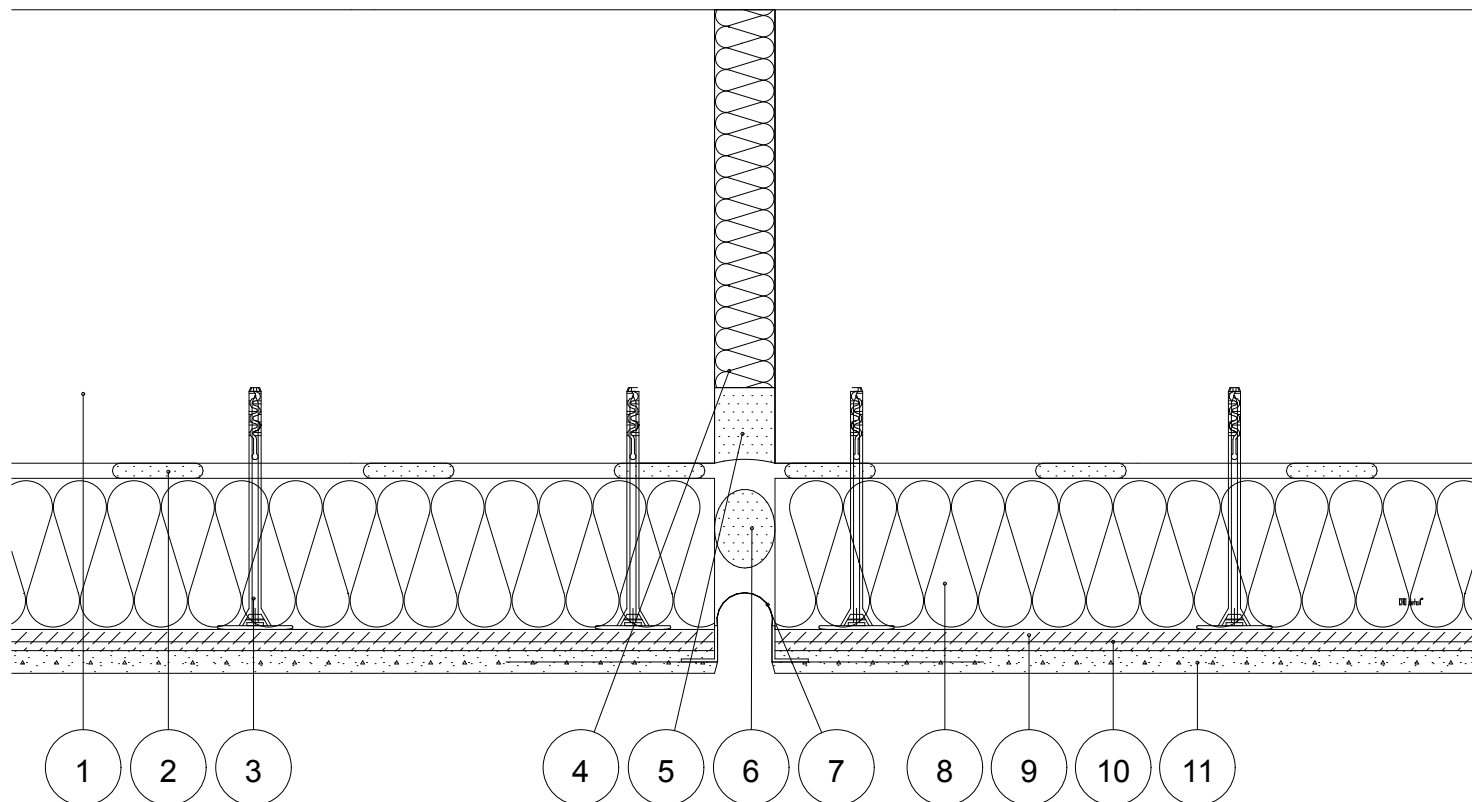


DETAIL VĚTRACÍ MŘÍŽKY



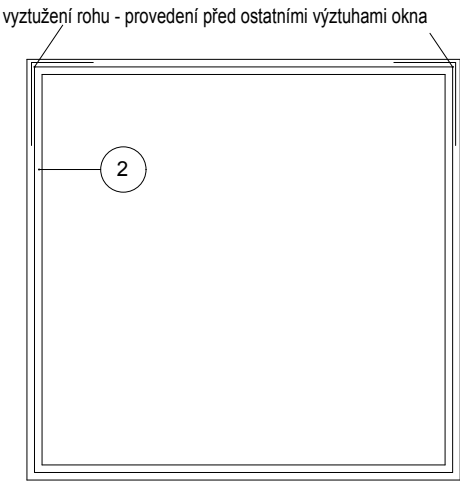
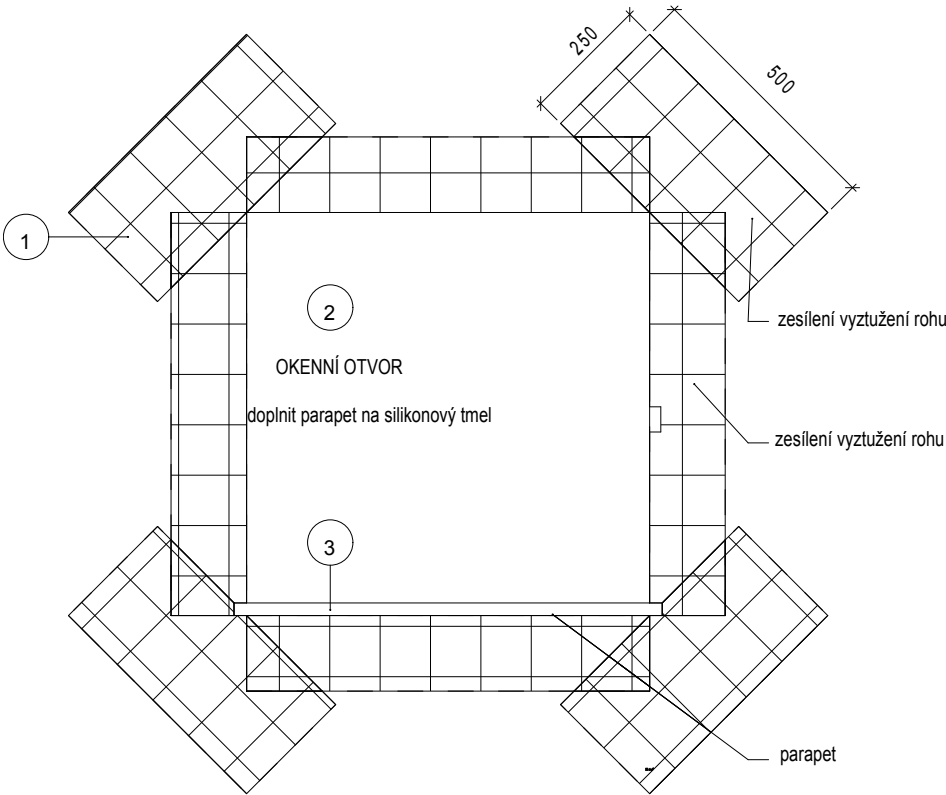
- 1 Stěnový panel
- 2 Lepení izolantu
- 3 Zatloukáč hmoždinka s plast. trny
- 4 Tepelný izolant
- 5 Armovací tmel
- 6 Armovací tkanina
- 7 Finální úprava
- 8 Větrací mřížk
- 9 Potrubí
- 10 Tepelná izolace
- 11 Trvale pružný tmel

PROVEDENÍ DILATACE

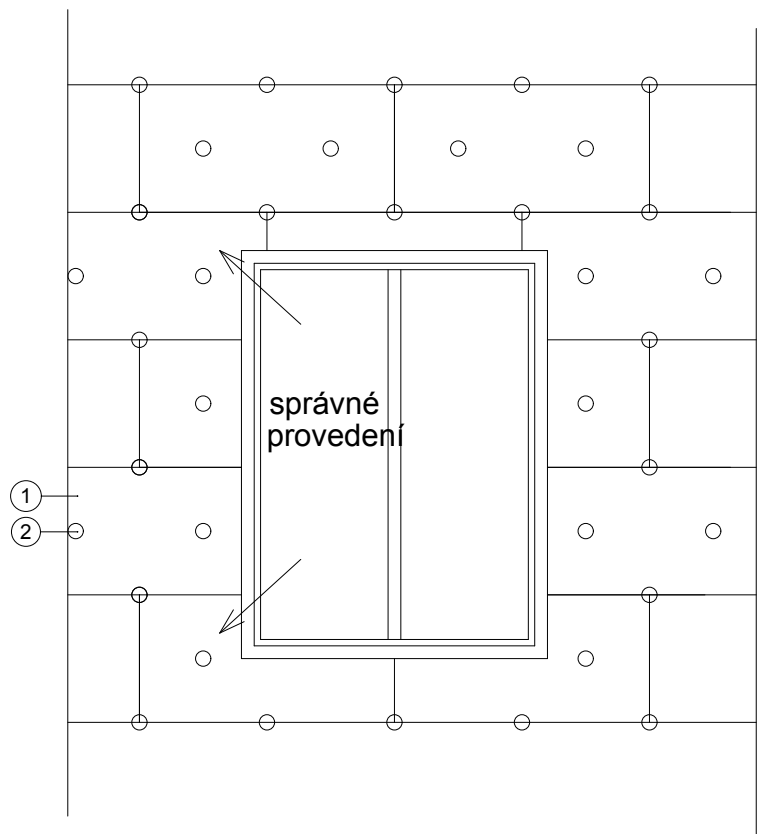


- 1 Stěnový panel
- 2 Lepení izolantu
- 3 Zatloukáací hmoždinka s plast. trny
- 4 Tepelná izolace
- 5 Zatmelení dilatační spáry
- 6 Trvale pružný tmel
- 7 Dilatační profil
- 8 Tepelný izolant
- 9 Armovací tmel
- 10 Armovací tkanina
- 11 Finální úprava

ARMOVÁNÍ KOLEM OKEN



ŘEŠENÍ IZOLANTU KOLEM OKEN



1 - TEPELNÝ IZOLANT
2 - ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA

