

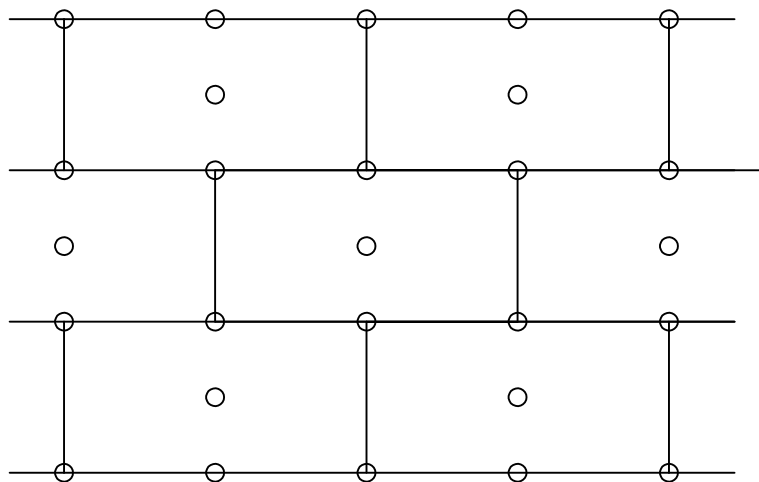


Seznam detailů

DE01	Schéma rozmístění hmoždinek
DE02	Atika
DE03	Vyztužení rohovým profilem s integrovanou síťovinou
DE04	Zateplení podhledu
DE05	Zateplení soklu a založení zakládacího profilu
DE06	Zateplení ostění, parapetu, nadpraží
DE07	Zateplení soklu u zpevněných ploch

Název stavby [Project title]: Zateplení přístavby ZŠ nár. umělce P. Bezruče		Zakázka [N.O.]: Z20_025	Stavebník [Investor]:  statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 738 01 Frýdek-Místek IČ: 00296643	
Místo stavby [Site]: tř. T.G.M. 454, Frýdek-Místek 738 01 p.č. 1004/4, 1004/5, 1004/6, 1004/7 k.ú. Frýdek [634956]				
Hlavní projektant [General designer]:  instinkt projekt, s.r.o. Vídeňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]:  instinkt projekt, s.r.o. Vídeňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. Miroslav Sedlo		
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš		Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš		
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman		Část dokumentace: [Part of doc.]: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah výkresu [Drawing content]: Detaily konstrukcí		Formát [Format]: -	Měřítko [Scale]: -	Paré [Pare]:
Stavební objekt [Building object]: SO01, SO02, SO03, SO04		Datum [Date]: 3.2021	Stupeň [Phase]: DPS	Čl. [Drawing No.]: 08

DE01 Schéma rozmístění hmoždinek pro izolační desky 1000x600 mm

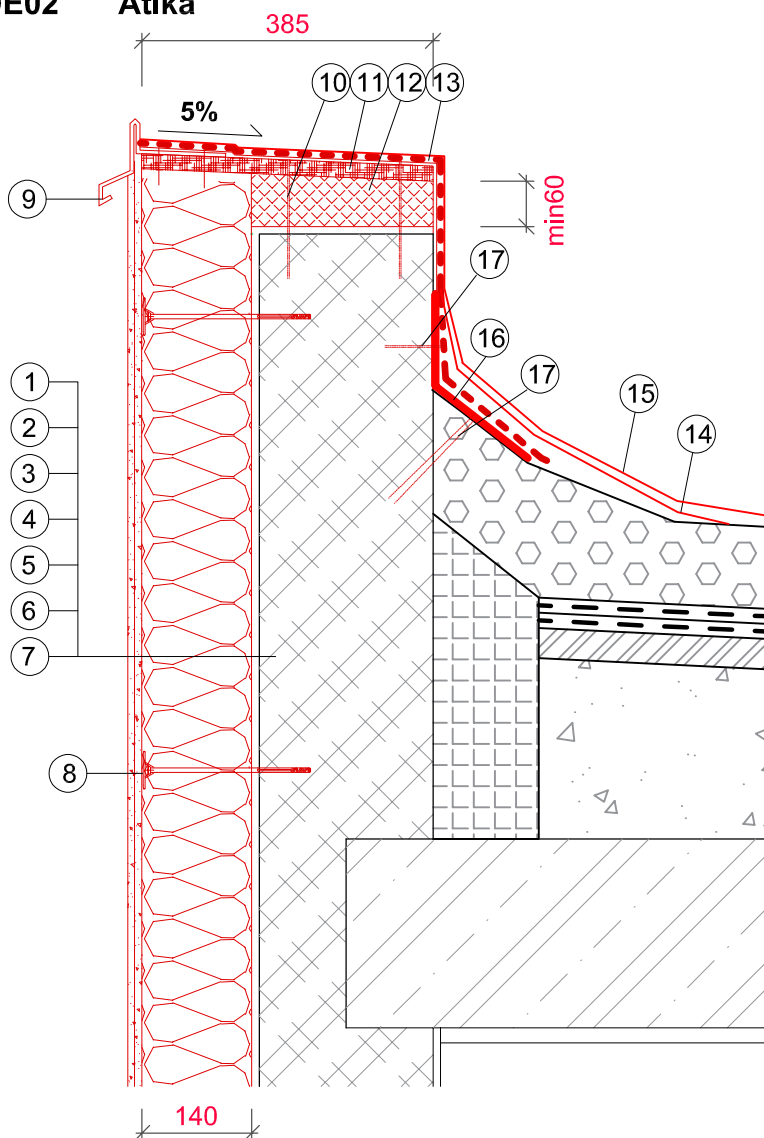


Množství hmoždinek: 6ks/m²

Upozornění:

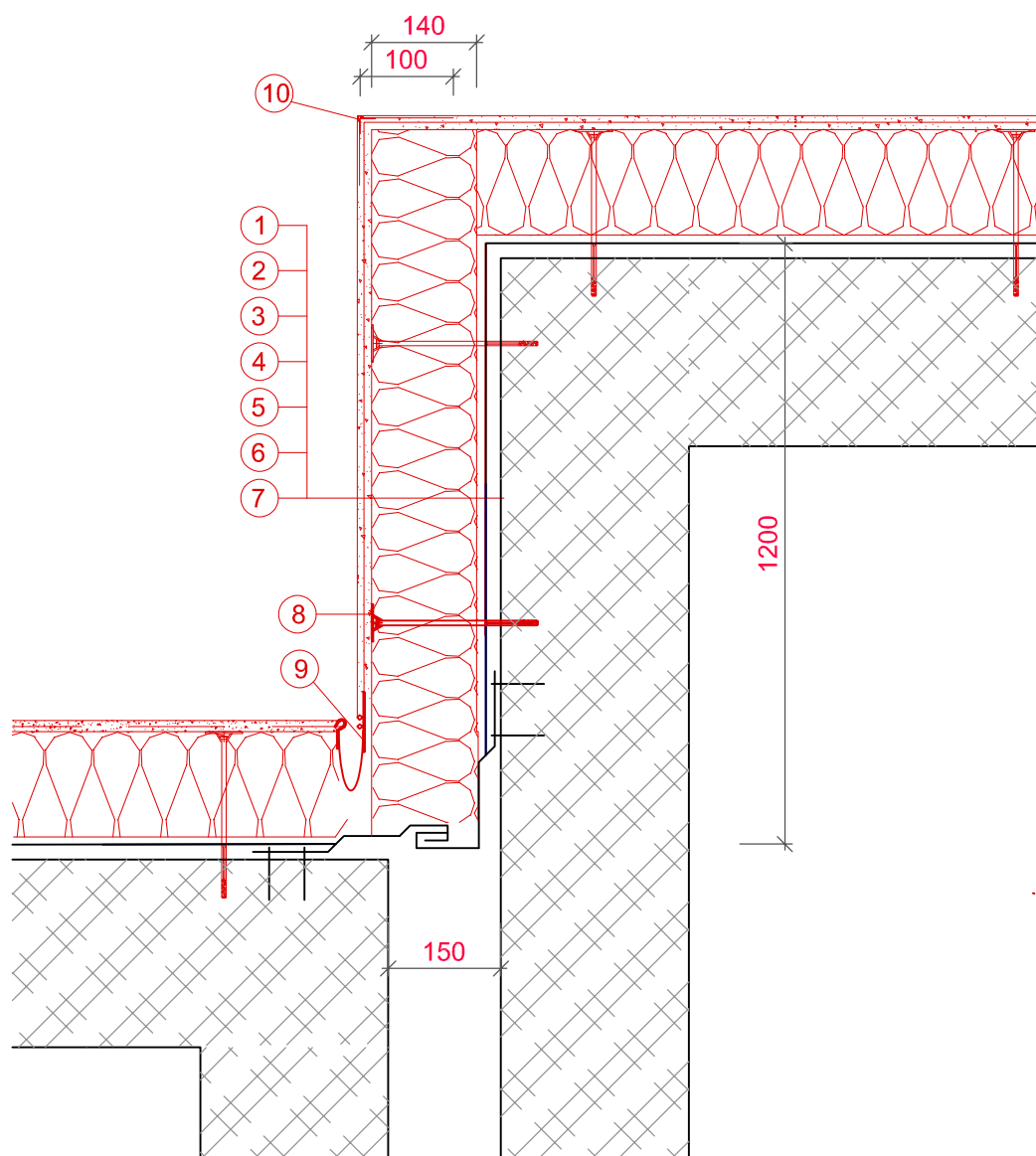
Množství hmoždinek může být změněno na základě výsledků výtažné zkoušky. Zhotovitel je povinen před prováděním ETICS provést výtažné zkoušky a výsledek těchto zkoušek s kotevním plánem předat před prováděním investorovi.

DE02 Atika



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace tl.140mm λ 0,036W/mK
4. Štěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Závětrná lišta z poplastovaného plechu
10. Kotvení OSB desky přes EPS - vruty
11. OSB deska tl 15 mm
12. Zateplení záhlaví atiky - EPS ve sklonu 5%
13. Hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P
14. Střešní polyuretanový nátěr
15. Hydroizolační a ochranný UV nástřík - směs na bázi akrylových diprezí s příměsí hliníkových pigmentů
16. Koutová lišta rozvinutá šířka 100 mm
17. Mechanické kotvení lišty

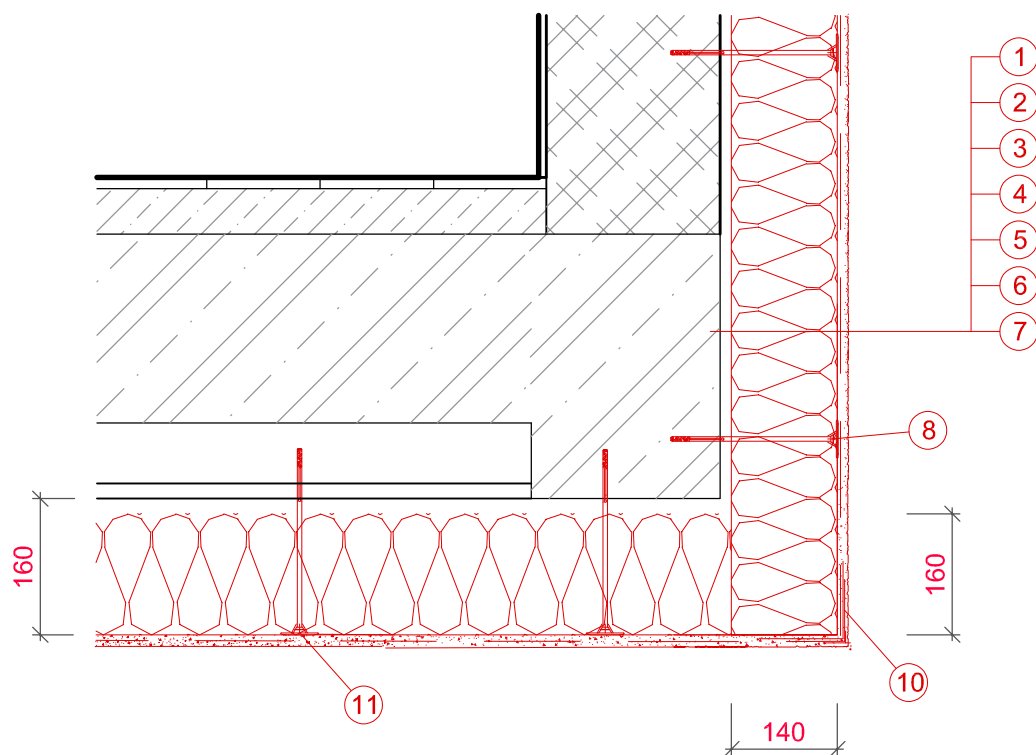
DE 03 - Vyztužení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou
M1:10



1. Obvodová konstrukce
2. Lepící tmel
3. Tepelná izolace tl.140mm λ 0,036W/mK
4. Štěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Dilatační systémový profil
10. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100x100 mm

DE 04 - Zateplení podhledu

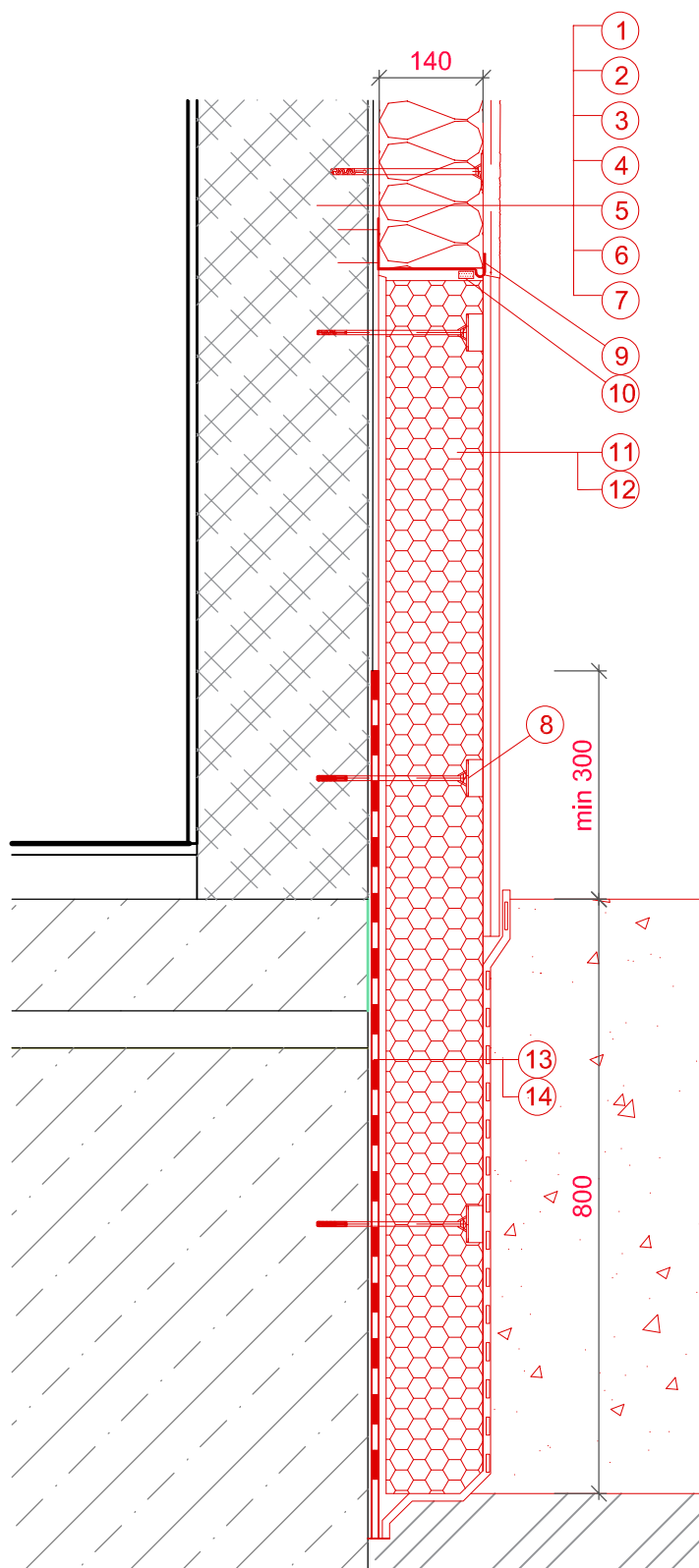
M1:10



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Tepelná izolace tl.140mm λ 0,036W/mK
4. Štěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Dilatační systémový profil
10. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100x100 mm
11. Kotvení do stávajícího plechového podhledu

DE 05 - Zateplení soklu a založení základacího profilu

M1:10



1. Obvodová konstrukce
2. Lepicí tmel
3. Fasádní izolační desky pro kontaktní zateplení obvodové stěny
minerální vata, podélné vlákna
tl.140mm λ 0,036W/mK
4. Štěrkový tmel
5. Skleněná síťovina
6. Podkladní nátěr
7. Tenkovrstvá omítka
8. Talířová hmoždinka
9. Zakládací lišta
10. Trvale pružný tmel
11. XPS tl. 140 mm λ 0,034 W/mK
12. Keramický obklad s lepicí směsí
13. Hydroizolační pás napojený na stávající hydroizolaci
14. Nopová fólie
15. Rohový profil s integrovanou skleněnou síťovinou 100x100 mm
16. Zateplení ostění a nadpraží, kamenná minerální vata λ 0,036W/mK
17. XPS λ 0,034W/mK
18. Parapet s ukončovacím U profilem
19. Trvale pružný tmel

DE 07 - Zateplení soklu u zpevněných ploch

M1:10

