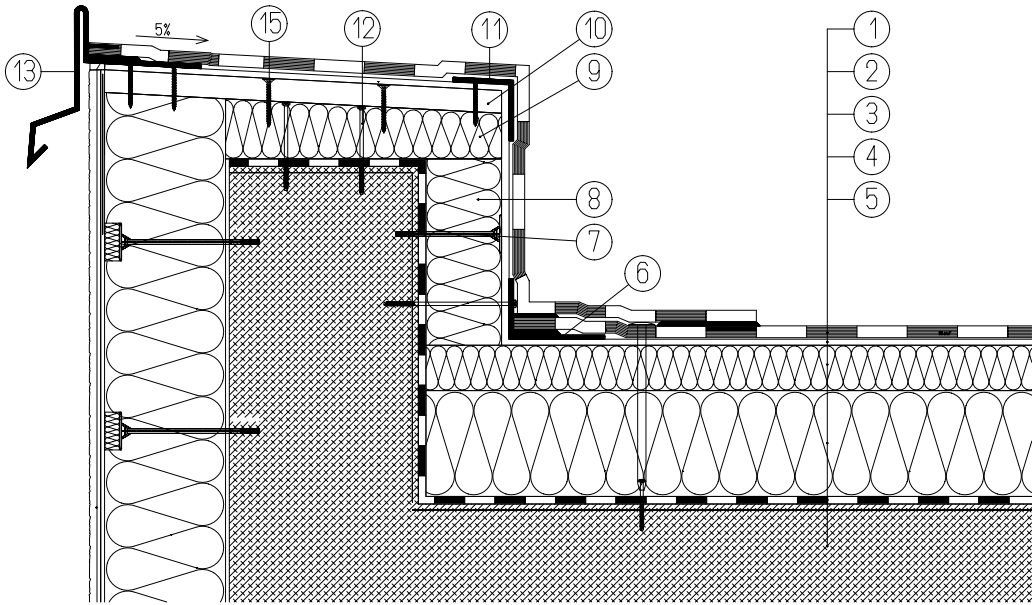
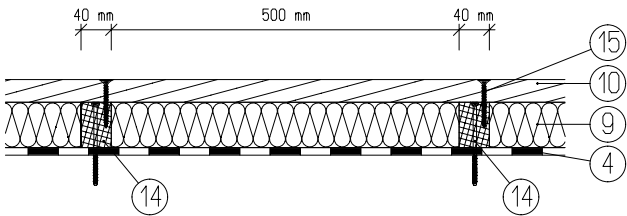


ATIKA STŘECHY

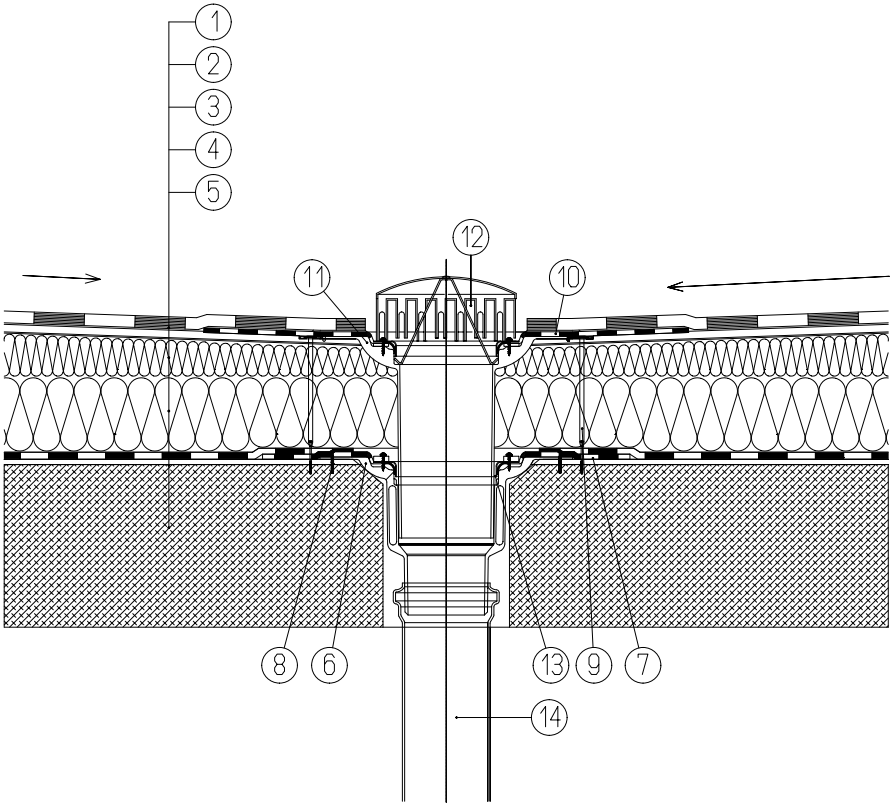


Možná varianta provedení zateplení zhlaví atiky pomocí dřevěných latí 40/60 (čelní pohled)



1. Hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
2. Separáční vrstva (geotextilie 300 g/m2)
3. Desky z PIR tl. 200 mm
4. Parozábrana z asfaltového pásu - stávající
5. Střešní keramick  panely - stávající
6. Koutov  lišta z poplastovaného plechu kotven  cca po 200 mm
7. Kotven  svisl  tepeln  izolace
8. Svisl  tepeln  izolace atiky z PIR tl. 50 mm
9. Zateplen  zhlaví atiky - PIR ve sklonu 5%, tl. min. 50 mm
10. OSB deska tl. 25 mm
11. Rohov  lišta 50/50 z poplastovaného plechu kotven  cca po 200 mm
12. P rikotven  lat  do atiky (min. 75 mm od okraje  elezobetonov  atiky)
13. Z v trn  lišta z poplastovaného plechu
14. D ev n  lat  (např. 40/60)
15. P rikotven  OSB desky vruty k lat m

STŘEŠNÍ VТОK



Poznámky:

- a) V místě vtoku se v PIR vy r zne otvor pro prostup nástavce střešního vtoku a upraví se výška PIR sbrou en m jeho povrchu pro zapu t n  nástavce vtoku
Separ cn  vrstva bude umístěna i pod dosed c  plochu přírubu nástavce vtoku
b) Těsnící kroužek zabr huje vniknutí vzdut  vody nebo vlhkostí z dešťového odpadního potrubí do tepeln  izolace střechy
c) Hydroizolační fólii položit na napojovací manžetu vtoku a navzájem fólie horkovzdu n  sva it

1. Hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P mechanicky kotven  k podkladu
2. Separ cn  vrstva (geotextilie 300 g/m2)
3. Desky z PIR
4. Parozábrana z asfaltového pásu - stávající
5. Střešní keramick  panely - stávající
6. Střešní vtok s napojovací manžetou z modifikovaného asfaltového pásu
7. Napojovací man eta střešního vtoku pro napoj n  parozábrany
8. Kotevní prvek zajišťující polohu střešního vtoku
9. Nástavec střešního vtoku s napojovací manžetou z hydroizolační fólie z PVC-P
10. Napojovací man eta nástavce střešního vtoku z hydroizolační fólie z PVC-P
11. Teleskopick  kotevní prvek zajišťující polohu nástavce střešního vtoku
12. Ochrann  ko 
13. Těsnící kroužek
14. De  ov  odpadní potrubí

HLAV.INŽ.PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>DRUPOS TRUTNOV ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>
Ing.Z. FIBIKAR	Ing.Tomáš BUKOVSKÝ			
INVESTOR : Město Dvůr Králové nad Labem				
OBEC : Dvůr Králové nad Labem		DATUM : V.2020		
AKCE : ÚPRAVA STŘECHY, OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A PŘÍCHOZÍ KOMUNIKACE ŠKOLNÍ JÍDELNY ul.Školní č.p.2433, Dvůr Králové nad Labem				ZAKÁZKA č. : 4864/Bk
				STUPEŇ : PSP
				FORMÁT : 2A4
				MĚŘÍTKO :
OBSAH : DETAILY ATIKY A STŘEŠNÍHO VTOKU				VÝKRES č. : D.1.1.20