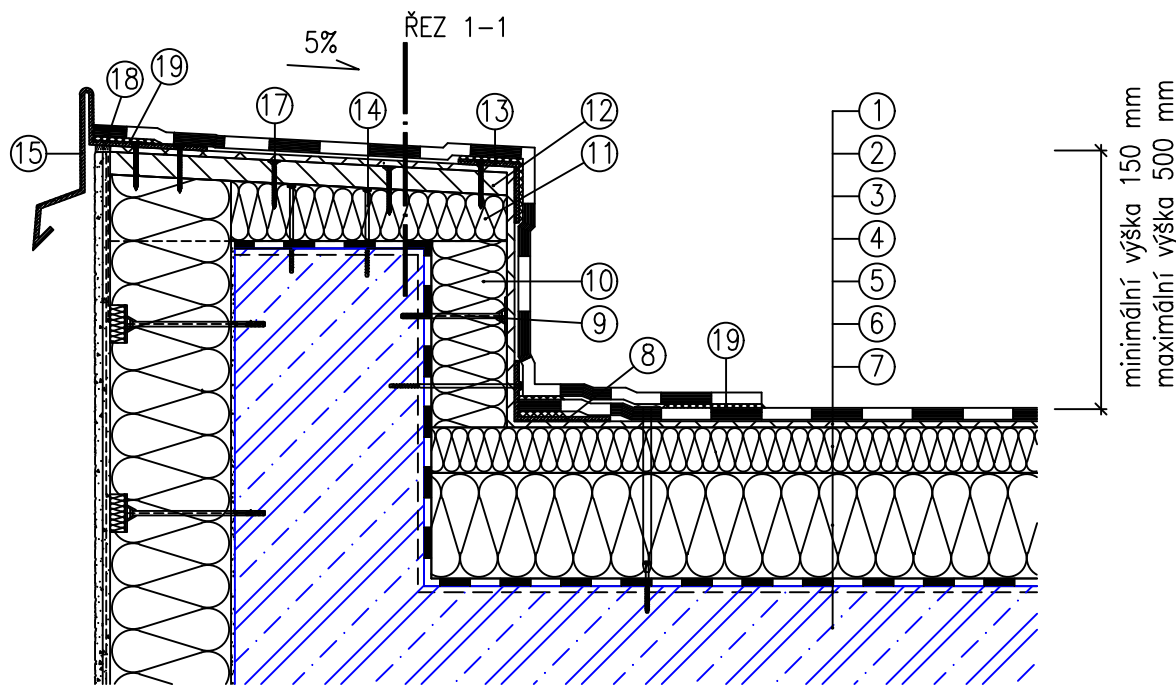


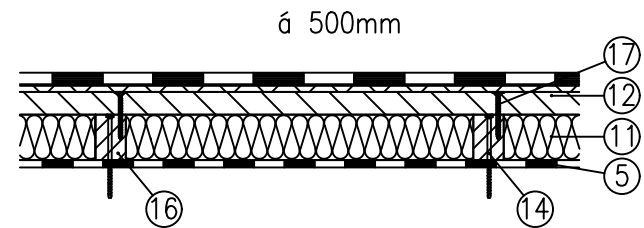
DETAIL ATIKY

PLOCHÁ STŘECHA S MECHANICKY KOTVENOU VODOTĚSNOU IZOLACÍ Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC–P S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS DETAIL NÍZKÉ ATIKY (VÝŠKA ATIKY DO 500 mm)



Poznámky:
Svislou tepelnou izolaci atiky z kompletizovaného dílce z EPS je nutné vhodným způsobem přikotvit k atikovému zdivu
Koutovou lištu (8) je možné kotvit po 200 mm buď do nosné stropní konstrukce, nebo do atikového zdiva

ŘEZ 1–1
ZATEPLENÍ ZHLAVÍ ATIKY POMOCÍ DŘEVĚNÝCH LATÍ 40/60 dl.400mm



- 1. HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC–P MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU
- 2. SEPARAČNÍ VRSTVA (OBVYKLE GEOTEXTILIE 300g/m2)
- 3. TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ DESKY Z EPS tl.20–320mm
- 4. TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EPS tl.220mm
- 5. PAROZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU tl.4mm
- 6. PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR ALP
- 7. ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 8. KOUTOVÁ LIŠTA 60/40 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU KOTVENÁ cca po 200mm
- 9. KOTVENÍ SVISLÉ TEPELNÉ IZOLACE
- 10. SVISLÁ TEPELNÁ IZOLACE ATIKY Z EPS
- 11. ZATEPLENÍ ZHLAVÍ ATIKY – EPS VE SKLONU 5%, tl. min.50mm
- 12. OSB DESKA tl.25mm
- 13. ROHOVÁ LIŠTA 60/40 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU KOTVENÁ cca po 200mm
- 14. KOTVENÍ LATÍ DO ATIKY (min.75mm OD OKRAJE ŽELEZOBETONOVÉ ATIKY)
- 15. ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU KOTVENÁ cca po 200mm
- 16. DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60 dl.400mm (SEŘÍZNOUT VE SPÁDU 5%)
- 17. KOTVENÍ OSB DESKY VRUTY K LATÍM
- 18. TRVALE PRUŽNÝ TMEL – PU TMEL
- 19. TAVNÝ SPOJ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová		ing.arch.martin janda architektonická kancelář			
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov				Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134			
AKCE PAVILON A - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA - URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KRNOV na parc.č. 1854, 1867/7 a 1867/10 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí				STUPEŇ PD		DPS	
				DATUM		10/2022	
				FORMÁT		2x A4	
				MĚŘÍTKO			
ČÁST		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					
OBSAH DETAIL A - UKONČENÍ U ATIKY				ČÍSLO VÝKRESU		D.1.1 - 31 A	