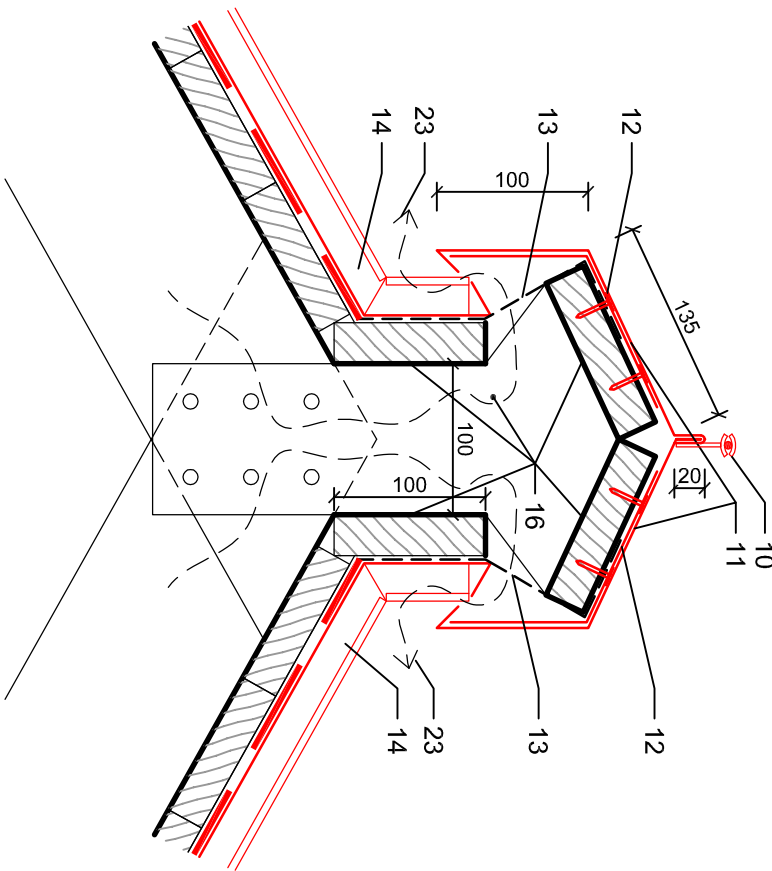
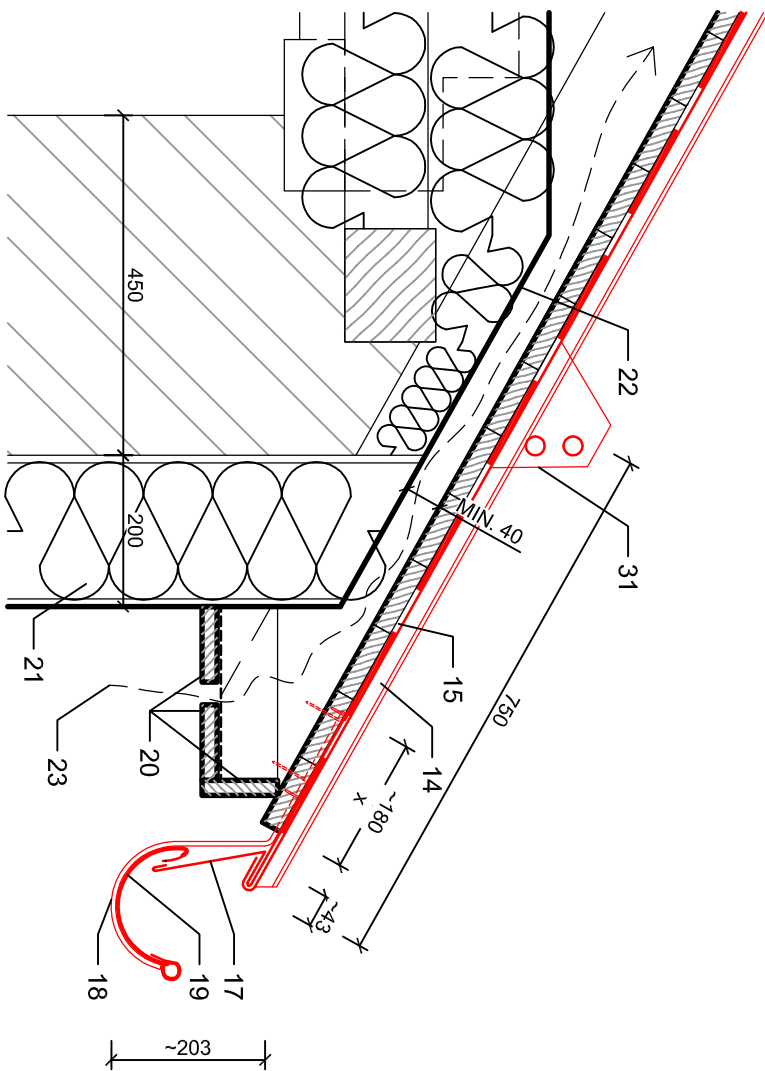


DETAIL - 01 - ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE



DETAIL - 02 - OKAPOVÉ HRANY

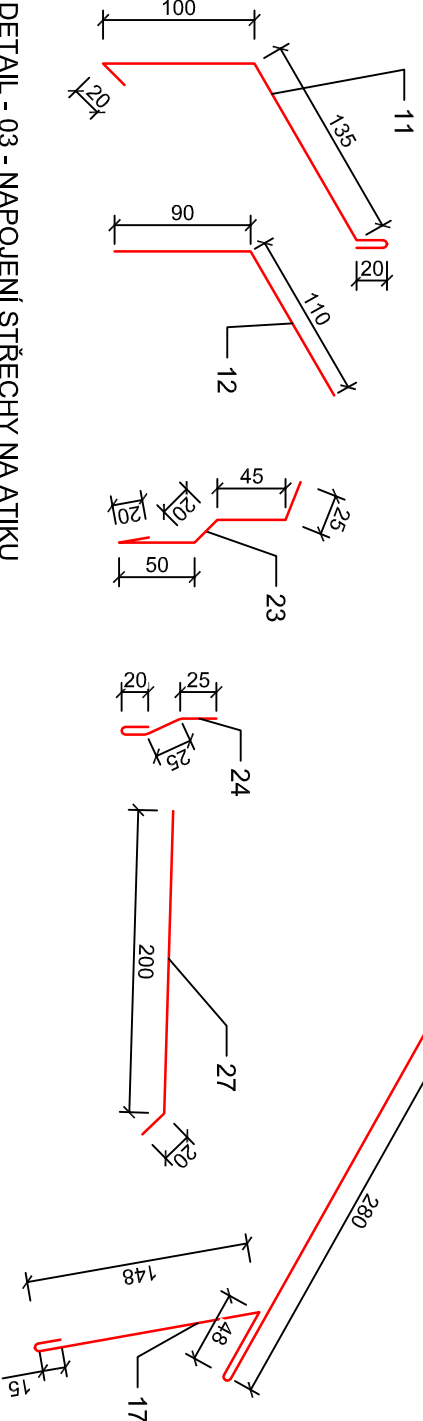
- ČERVENĚ ZVÝRAZNĚNÝ UPRÁVOVANÉ KONSTRUKCE
- ČERNĚ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



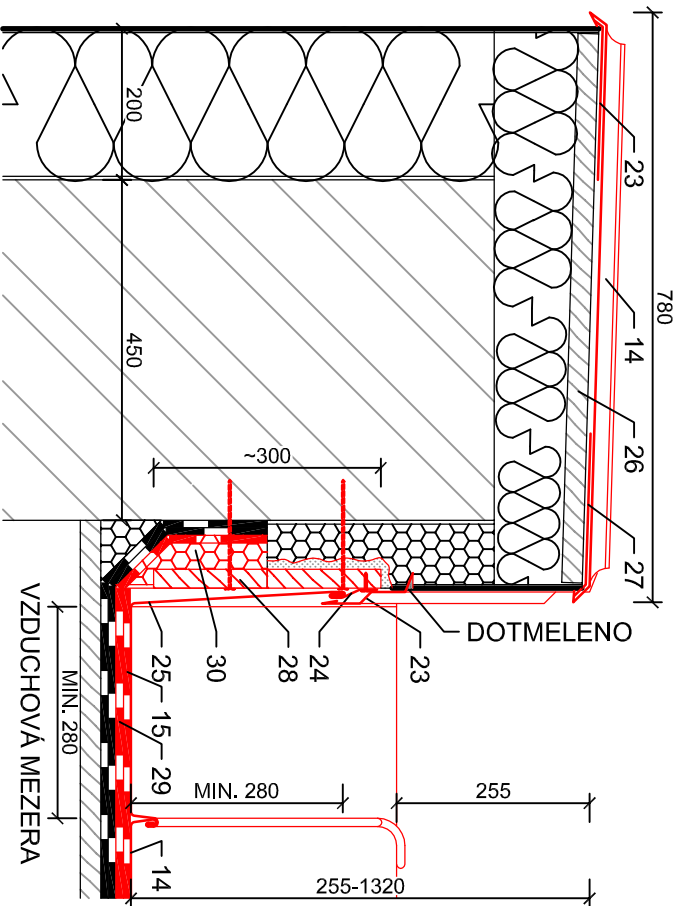
LEGENDA DETAILU ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE

- 10 HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A PO VÝMĚNĚ KRYTINY VRÁCEN (NOVÉ PŘÍPONKY) A PROVEDENA NOVÁ REVIZE.
- 11 OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE - AL 2xRŠ 300 mm
- 12 PŘÍPONKOVÝ PLECH 2xRŠ 200 mm
- 13 STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKA PROTI HMYZU - PONECHAT
- 14 HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA TL. 0,7 mm
- 15 SEPARAČNÍ ROHOŽ TL. 8 mm
- 16 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE
- 17 PŘÍPONKOVÝ/OKAPOVÝ PLECH - AL RŠ 500 mm
- 18 OKAPOVÉ HÁKY KOTVENY KE KROKVĚM
- 19 PŮLKULATÉ ŽLABY RŠ 333 mm VE SPÁDU 0,5%
- 20 STÁVAJÍCÍ PODBEDNĚNÍ PŘESAHU S PŘIVĚTRÁNÍM
- 21 OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU PROTI HMYZU - BEZE ZMĚNY
- 22 STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.200 mm
- 23 ÚPRAVA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ MIN. IZOLACE - ZAJIŠTĚNÍ
- 24 PROVĚTRÁVACÍ MEZERY MIN. TL.40 mm - PO OBVODU
- 25 KRYCÍ PLECH V BARVĚ KRYTINY RŠ 160 mm ~ 13 m²
- 26 KOTEVNÍ PLECH PRO PŘIKOTVENÍ PLECHU VYTAŽENÉHO NA ATIKU RŠ 90 mm ~ 13 m²
- 27 KRAJINÍ PAS PLECHOVÉ KRYTINY VYTAŽEN NA ATIKU
- 28 MIN. 280 mm/ U HŘEBENE POLOŽEN NA BEDNĚNÍ ATIKY
- 29 STÁVAJÍCÍ VYZTUŽENÍ HLAVY ATIKY OSB DESKOU VE SPÁDU
- 30 PŘÍPONKOVÝ PLECH RŠ 220 mm PRO PŘICHYCENÍ OPLECHOVÁNÍ
- 31 POMOCNÁ OSB DESKA PRO UCHYCENÍ PLECHU VYTAŽENÉHO NA ATIKU PŘIKOTVENÁ PŘES POLYSTYREN KE STĚNĚ
- 32 NATAVENÍ NOVÉ VRSTVY POJISTNĚ HYDROIZOLACE Z PASŮ
- 33 Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PŘÍMO NA OČIŠTĚNOU A NÁPENETROVANOU STÁVAJÍCÍ LEPENKU.
- 34 DOPLNĚNÍ TEP. IZOLACE POLYSTYRENEM (VYROVNÁNÍ PODKLADU)
- 35 STŘEŠNÍ ZACHYTÁVAČ DVOUTRUBKOVÝ

ROZKRES KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ



DETAIL - 03 - NAPOJENÍ STŘECHY NA ATIKU



AKCE

OPRAVA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ A OPRAVA SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU
MATEŘSKÉ ŠKOLY JEŘABINKA V UL.SEIFERTOVA V LOKALITĚ VARNSDORF

MÍSTO		ST.P.Č. 3118, K.Ú. VARNSDORF				
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT				
MĚSTO VARNSDORF – ODBOR SPRÁVY MAJETKU A INVESTIC NÁMĚSTÍ E.BENEŠE 470 407 47; VARNSDORF						
ZÁSTUPCE INVESTORA		STAVEBNÍ ČÁST				
-----		Ing. VÁCLAV JÁRA HUŠOVA 2075, 407 47 VARNSDORF TEL. 607 617 494, 412 371 300 e–mail: vclavjara@seznam.cz				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL				
ING. VÁCLAV JÁRA		Ing. Vít Privara				
FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:10; 1:5	DATUM	19.04.2016	Č. PARÉ/KOPIE
STUPĚŇ	Prováděcí	PROFESE	D.1.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	DETAILY – STŘECHA					Č. VÝKRESU
						04