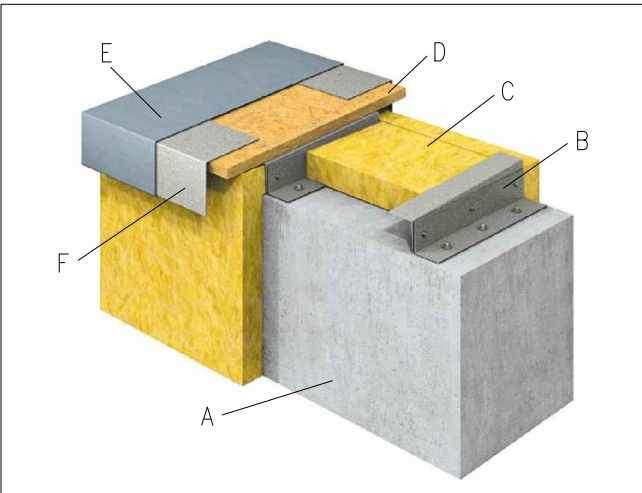
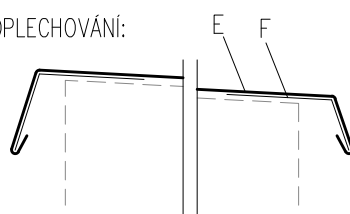

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ	LIST 12
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 PAVILON B		A 03-20-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ
<div>K507</div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU					18,2 BM
	ŠÍŘKA ATIKY		CCA 570 MM			
	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU		CCA 870 MM			
	<div><div>– NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY</div><div>– SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ</div><div>– ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM, SMĚREM KE STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)</div><div>– KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ LEPENÍ, PŘÍPONEK, ZATAHOVACÍCH PLECHŮ A LIŠT, NEKOTVIT PŘÍMO (PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)</div><div>– PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)</div></div>					
	VÝMĚRY: 5.NP – 18,20 BM					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – BARVA SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ, RAL 1015, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ						
<div><div></div><div><div>A – KONSTRUKCE ATIKY</div><div>B – KONZOLY PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI</div><div>C – ZATEPLENÍ HORNÍ HRANY ATIKY</div><div>D – DESKA NA BÁZI DŘEVA</div><div>E – OPLECHOVÁNÍ ATIKY</div><div>F – ZATAHOVACÍ PLECHY Z POZINKOVANÉ OCELI MIN. TL.1,0MM</div></div></div> <div><div>TVAR OPLECHOVÁNÍ:</div><div></div></div>						
POZNÁMKA : – PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ – VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY – OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ						

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ		VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ		LIST 13			
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 PAVILON B				A 03-20-P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	Σ
<div>K507</div>	