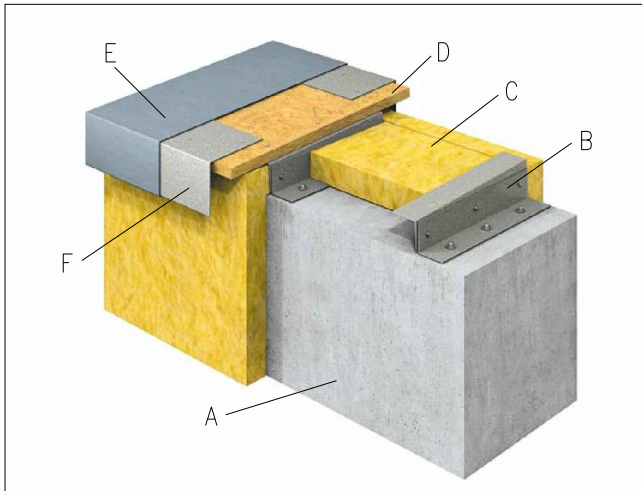
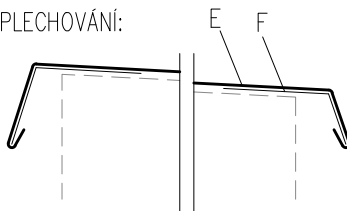

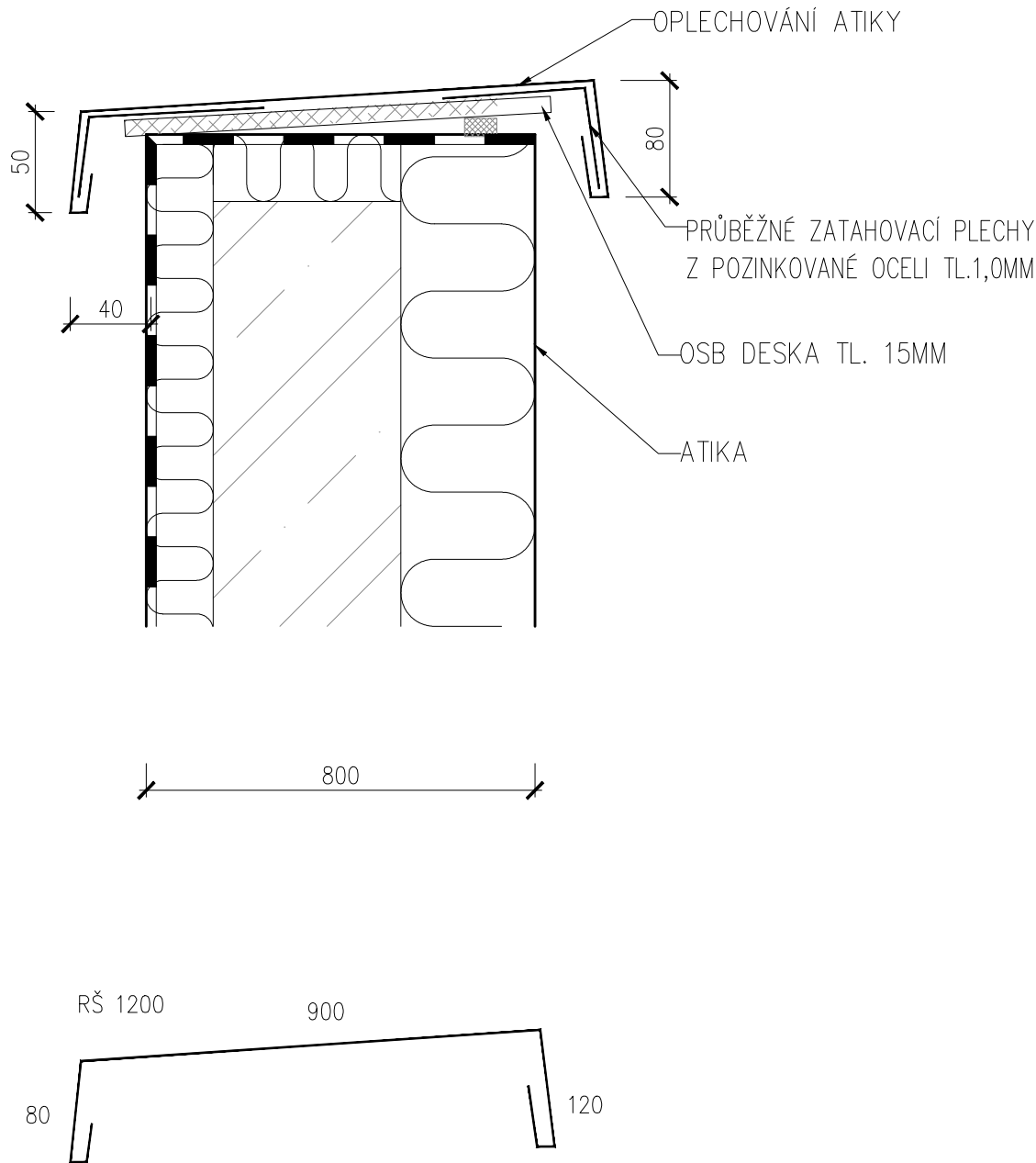
		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ	LIST 24
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 PAVILON B		A 03-20-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ
<div>(K513)</div>	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU					8,00 BM
	ŠÍŘKA ATIKY CCA 800 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 1100 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: STŘECHA – 8,00 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 : <div><div>– PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ</div><div>– VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY</div><div>– OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</div></div>						

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ		VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ		LIST 25			
		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>K513</div>	<div></div>												