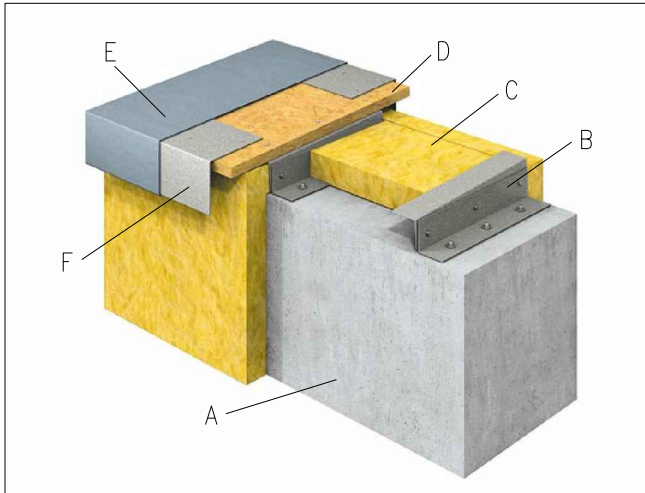
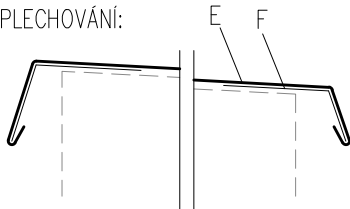

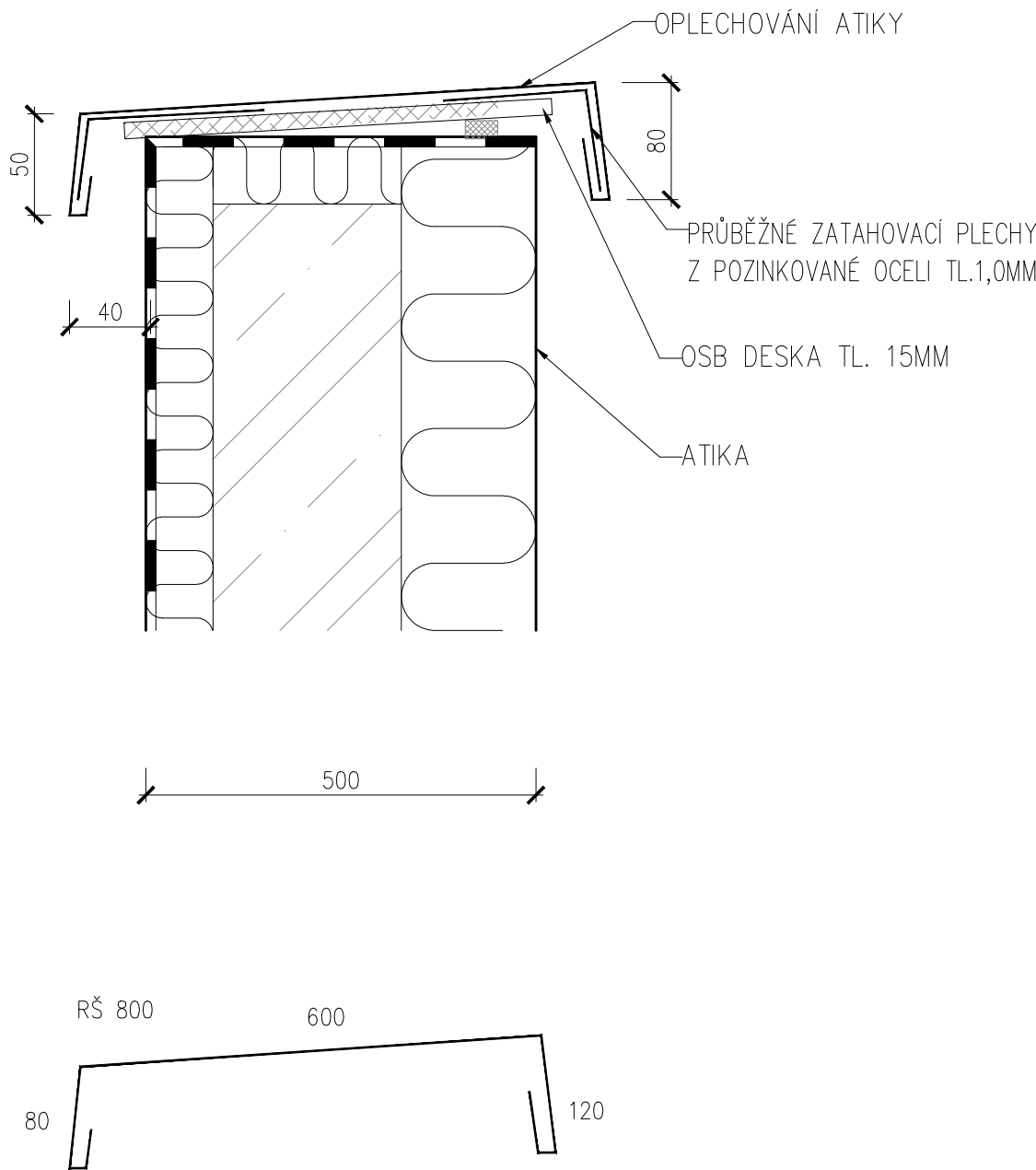


	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ	LIST 18
	DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 PAVILON B		A 03-20-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				Σ
(K510)	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU</p> <p>ŠÍŘKA ATIKY CCA 500 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 800 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY - SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ - ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM, SMĚREM KE STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) - KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ LEPENÍ, PŘÍPONEK, ZATAHOVACÍCH PLECHŮ A LIŠT, NEKOTVIT PŘÍMO (PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU) - PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) <p>VÝMĚRY: STŘECHA – 37,00 BM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – BARVA SLONOVÁ KOST SVĚTLÁ, RAL 1015, DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ</p>				37,00 BM
<div style="display: flex; justify-content: space-between;">  <div> <p>A – KONSTRUKCE ATIKY B – KONZOLY PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI C – ZATEPLENÍ HORNÍ HRANY ATIKY D – DESKA NA BÁZI DŘEVA E – OPLECHOVÁNÍ ATIKY F – ZATAHOVACÍ PLECHY Z POZINKOVANÉ OCELI MIN. TL.1,0MM</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>TVAR OPLECHOVÁNÍ:</p>  </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>POZNÁMKA :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 </div>					

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ	LIST 19			
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
(K510)	<div></div>								