

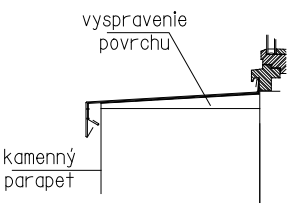
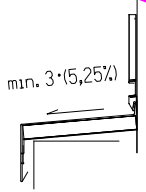
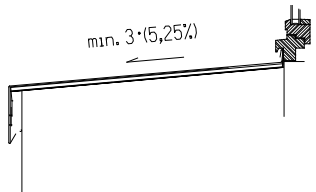
KLAMPIARSKE VÝROBKY **.1A** Sanácia vlhkosti I.ETAPA

STAVBA : OBNOVA HISTORICKEJ A PAMIATKOVO CHRÁNENEJ BUDOVY  
CHEMICKÝCH LABORATÓRIÍ SPŠ S. MIKOVÍNIHO V BANSKEJ ŠTIAVNICI  
OBJEKT : SO 02 - CHEMICKÉ LABORATÓRIÁ

Číslo zák.

STRANA  
ČÍSLO

06

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍRKA /mm/	TECHNICKÁ NORMA	MJ	VÝMERA	MNOŽSTVO						HMOTNOSŤ	FARBENÝ ODTIEŇ NÁTERU	POZNÁMKA
							V.F.	J.F.	Z.F.	S.F.	STR.	SPOLU			
K12		<p>OPLECHOVANIE KAMENNÉHO PARAPETU V UROVNIŇAPOJENIA DREVENÉHO OKNA NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm</p> <p>VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 350/450 2. PERFOROVANÉHO PÁSU AERO 63 Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167</p> <p>4. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA S PRELEPENÝMI SPOJMI</p>	350 450	STN 73 3610 STN 73 3610-Z1	bm bm		2,4		0,6			2,4 0,6			<p>PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S GP</p> <p>ROZMERY A SKLONY OVERIŤ NA STAVBEI</p>
K13	a/ 	<p>OPLECHOVANIE OKENNEJ RÍMSY V UROVNIŇAPOJENIA STENY NA KÓTE +1,000 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm</p> <p>VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 350/500 2. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA Bauder TOP VENT NSK 4. OMIETKOVEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 125 5. KRYCEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 170</p>	350 500		bm bm							100,4 27,4			
	b/ 	<p>OPLECHOVANIE OKENNEJ RÍMSY V UROVNIŇAPOJENIA DREVENÉHO OKNA NA KÓTE +1,000 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm</p> <p>VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 700/450 2. PERFOROVANÉHO PÁSU AERO 63 Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 3. VYSTUŽUJÚCEHO PÁSU Z Cu hr.1,0mm RŠ 167 4. POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLÁCIA Bauder TOP VENT NSK 5. OMIETKOVEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 125 6. KRYCEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8 RŠ 170</p>	700 450		bm bm							108,4 2,8			