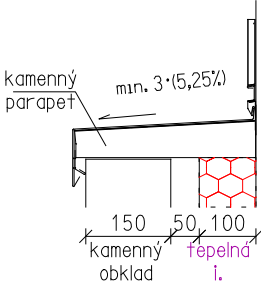
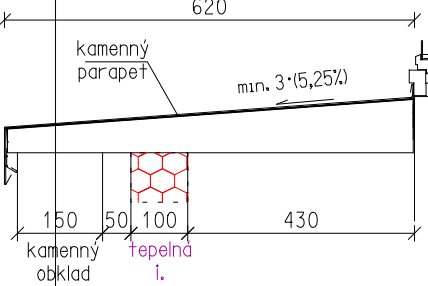
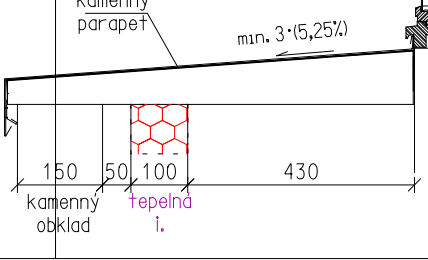


KLAMPIARSKE VÝROBKY .1A Sanácia vlhkosti I.ETAPA

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

Číslo zák. 2024-02
STRANA ČÍSLO 05

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍRKA /mm/	TECHNICKÁ NORMA	MJ	VÝMERA	MNOŽSTVO						HMOTNOSŤ	FAREBNÝ ODTIEŇ NÁTERU	POZNÁMKA
							V.F.	J.F.	Z.F.	S.F.	STR.	SPOLU			
K11	a/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNIAPAJOJENIA STENY NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 350/500/650 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 5. OMIETKOVEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8mm RŠ 125 6. KRYCEJ LIŠTY Z Cu hr.0,8mm RŠ 170	350 500 650	STN 73 3610 STN 73 3610_ZI	bm bm bm							133,3 53,7 4,5		MEĎ	PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŤ S GP ROZMERY A SKLONY OVERIŤ NA STAVBE!
	b/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNIAPAJOJENIA OCELOVÉHO OKNA NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 700 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 S PRELEPENÝMI SPOJMI			bm							10,2		MEĎ	
	c/ 	OPLECHOVANIE KAMENNÉHO SOKLA V UROVNIAPAJOJENIA DREVENÉHO OKNA NA KÓTE -2,150 Z MEDENÉHO PLECHU hr.0,8mm VRÁTANE 1. ODVAPOVÉHO PLECHU Z Cu hr.0,8mm RŠ 800 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 S PRELEPENÝMI SPOJMI	700		bm bm							33,9 18,0		MEĎ	