


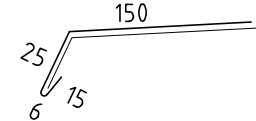

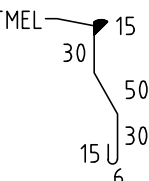

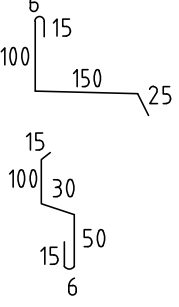


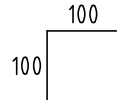


OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	OZNAČENÍ DLE TYPU, ČSN	NÁZEV (SCHEMA)	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	POZNÁMKA
				CELKEM		
	73 3610	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ	D=160 mm RŠ=330mm	bm 165,00	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ
	73 3610	SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ	D=100 mm RŠ=330mm	bm 130,00	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ
	73 3610	OKAPNICE 	RŠ 196 DL. 33,00 bm	bm 33,00	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ
	73 3610	PŘIPOJOVACÍ DILATAČNÍ LIŠTA PŘECHOD STŘEŠNÍ FOLIE NA SENDVIČOVÝ STĚNOVÝ PANEL PÁS Z OCELI, POPLASTOV. PLECHU (DODÁVKA VIZ SENDVIČ. PANELU) POPLAST. PLECH KOTVIT NÝTOVÁNÍM DO SENDVIČ. PANELU STĚŠNÍ FOLII NAVÁŘIT NA POPLAST. PLECH 	RŠ 271 DL. 32,10 bm	bm 32,10	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ
	73 3610	OPLECHOVÁNÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU PŘIPOJOVACÍ LIŠTA DILATAČNÍ 	RŠ 296 DL. 96,00 bm RŠ 216 DL. 96,00 bm	bm 96,00 bm 96,00	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ

LIST ČÍSLO 1

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST DOMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
VÝPISY SLOUŽÍ PRO ÚČELY DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, NIKOLI JAKO VÝROBNÍ (DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE.
DĚLKY BĚŽNÝCH METRŮ JSOU UVAŽOVÁNY BEZ PŘESAHŮ !

NAVHOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		VEDOUcí ŮKOLU					
ING. P. ŠURANSKÝ		ING. P. ŠURANSKÝ		ING. M. MOKRÝŠEK		ING. P. ŠURANSKÝ					
INVESTOR								SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno		REVIZE	
PROJEKT		SAKO Brno, a.s.- PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LINKY SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY 01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						JMÉNO SOUB.			
								MĚŘÍTKO			
								POČET AL			
								STUPEŇ			
								DATUM			
								ZAK. ČÍSLO			
OBSAH VÝKRESU		SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						ARCHIVNÍ ČÍSLO			
								19-40/047			
								ČÍSLO VÝKR.			
								SA 108			

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	OZNAČENÍ DLE TYPU, ČSN	NÁZEV (SCHEMA)	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	POZNÁMKA
				CELKEM		
	73 3610	DILATAČNÍ A KRYCÍ PROFIL L 100/100 KOTVIT JEDNOSTRANNĚ DO STROPNÍ KCE 	RŠ 200 DL. 130,00 bm	bm 130,00	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1,0 mm	VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST DOMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
VÝPISY SLOUŽÍ PRO ÚČELY DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, NIKOLI JAKO VÝROBNÍ (DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE.
DĚLKY BĚŽNÝCH METRŮ JSOU UVAŽOVÁNY BEZ PŘESAHŮ !

LIST ČÍSLO 1