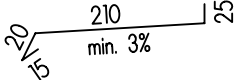
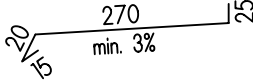
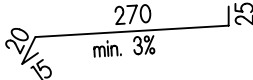
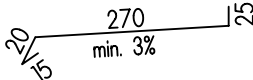
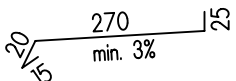
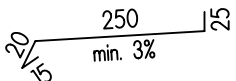
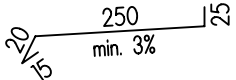
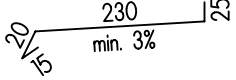
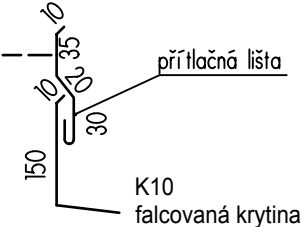
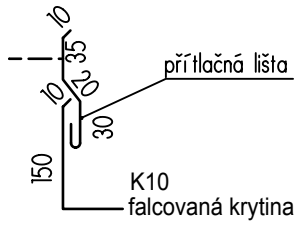
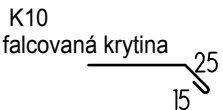
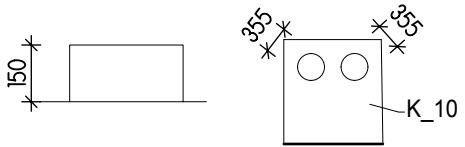

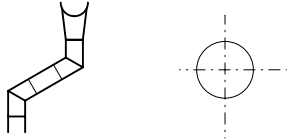


Ozn.	Schema	Popis	Materiál	Počet kusů		Celková délka	Poznámka
				1.NP	Σ		
K_01		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 270 mm, délka 990 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	0,99 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
K_02		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 330 mm, délka 960 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	0,96 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
K_03		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 330 mm, délka 950 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	0,95 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
K_04		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 330 mm, délka 960 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	0,96 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
K_05		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 330 mm, délka 960 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	0,96 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
K_06		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 310 mm, délka 1230 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	1,23 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
K_07		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 310 mm, délka 1230 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	1,23 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.
		oplechování parapetů oken a podokenních říms včetně příponek, napojení pod omítku, s bočními přesahy R.Š. 290 mm, délka 570 mm	lakovaný pozink. plech	1	1	0,57 m	plech kotvit dle technologických předpisů výrobce a dodavatele plechů.

Ozn.	Schema	Popis	Materiál	Počet kusů		Celková délka	Poznámka
				1.NP	Σ		
K_09a		Oplechování pergoly u styku se stěnou RŠ 280 mm, přítlačná lišta RŠ 140 mm dl. 5,20 m	žárově pozinkováno			5,20 m	
K_09b		Oplechování pergoly u styku se stěnou (boční) RŠ 200 mm, dl. 3,90 m	žárově pozinkováno			3,90 m	
K_09c		Okapnička u ukončení zastřešení (z boku) RŠ 350 mm, dl. 3,50 m	žárově pozinkováno			3,50 m	

Ozn.	Schema	Popis	Materiál	Počet kusů		Celková délka	Poznámka
				1.NP	Σ		
K_10		Oplechování stříšky nad VZT jednotkou rozměry 1,31x1,45 m + podkladní folie	lakovaný pozink. plech			1,90 m2	
K_10a		Oplechování u styku se stěnou RŠ 220 mm, přítlačná lišta RŠ 140 dl. 1,31 m	lakovaný pozink. plech			1,31 m	
K_10b		Oplechování u styku se stěnou RŠ 220 mm, přítlačná lišta RŠ 140 dl. 1,45x2 m	lakovaný pozink. plech			2,90 m	
K_10c		Okapnička, RŠ 200 mm, dl. 1,31 m	lakovaný pozink. plech			1,31 m	
K_10d		Oplechování kruhového prostupu VZT potrubí Ø 355 mm falcovanou krytinou	lakovaný pozink. plech			2 ks	

Ozn.	Schema	Popis	Materiál	Počet kusů		Celková délka	Poznámka
				1.NP	Σ		
K_11		žlab podokapní půlkulatý RŠ 200 mm + 2xžlabové čelo, kotlík a 3x žlabové háky	lakovaný pozink. plech			1,31 m	
K_12		odpadní trouba prům. 100 mm + příslušenství ( kolena, odskoky, odbočky, kotevní zděže	lakovaný pozink. plech			9 m	

## Poznámka:

Lakovaný pozinkovaný plech je uvažován v následujícím technickém standardu:

(platí pro všechny položky s tímto popisem)

- oboustranně zinkovaný plech tl 0,5 mm, ochrana oboustrannou pasivací, vnější strana opatřena nástřikem polyesterové barvy matné v tloušťce 35µm, barva světle šedá RAL 7035
- plech musí být výrobcem určen pro provádění klempířských prvků a falcovaných krytin
- kotvení lepením k podkladu
- součástí dodávky klempířských prvků jsou veškeré kotevní prvky, spojovací a dilatační lišty