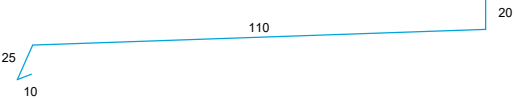
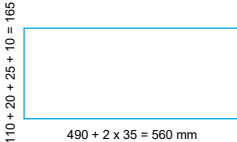
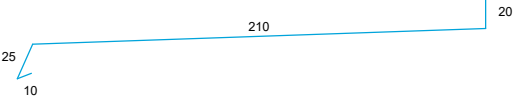
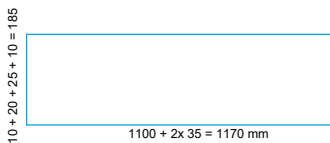
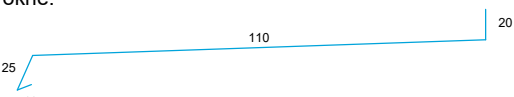
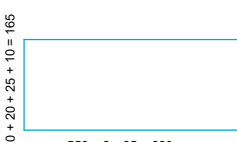


Projekt: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ KNĚŽEVES	Číslo přílohy: D.1.1.1.12	
Příloha: Tabulka klempířských prvků	List: 2	Revize: -

Ozn.	Schéma:		Specifikace:
KL4	v okně: 	<b>OKENNÍ PARAPET</b>	R.Š. 165 mm
		Půdorys: 	3x 0,56 = 1,68 m  <u>Celkem</u> 1,68 m pozink tl. 0,7 mm
	Objekt / okno: ZŠ KNĚŽEVES / OK06  Poznámka: Zakončení na stěně se zatažením pod omítku dle ČSN 73 3610 (Navrhování klempířských konstrukcí). Veškeré výrobky nutno před výrobou doměřit na místě. Barva v odstínech hnědé.		

Ozn.	Schéma:		Specifikace:
KL5	v okně: 	<b>OKENNÍ PARAPET</b>	R.Š. 265 mm
		Půdorys: 	2x 1,17 = 2,34 m  <u>Celkem</u> 2,34 m pozink tl. 0,7 mm
	Objekt / okno: ZŠ KNĚŽEVES / OK07  Poznámka: Zakončení na stěně se zatažením pod omítku dle ČSN 73 3610 (Navrhování klempířských konstrukcí). Veškeré výrobky nutno před výrobou doměřit na místě. Barva přírodní.		

Ozn.	Schéma:		Specifikace:
KL6	v okně: 	<b>OKENNÍ PARAPET</b>	R.Š. 165 mm
		Půdorys: 	1x 0,62 = 0,62 m  <u>Celkem</u> 0,62 m pozink tl. 0,7 mm
	Objekt / okno: ZŠ KNĚŽEVES / OK09  Poznámka: Zakončení na stěně se zatažením pod omítku dle ČSN 73 3610 (Navrhování klempířských konstrukcí). Veškeré výrobky nutno před výrobou doměřit na místě. Barva přírodní.		