

Projekt: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ KNĚŽEVES	Číslo přílohy: D.1.1.1.12	
Příloha: Tabulka klempířských prvků	List: 1	Revize: -

Ozn.	Schéma:		Specifikace:
KL1	<p>v okně:</p>	OKENNÍ PARAPET	R.Š. 265 mm
		<p>Půdorys:</p>	<p>37x 1,27 = 49,99 m</p> <p><u>Celkem</u> 46,99 m pozink tl. 0,7 mm</p>
		<p>Objekt / okno: ZŠ KNĚŽEVES / OK01, OK02, OK08</p> <p>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.</p>	

Ozn.	Schéma:		Specifikace:
KL2	<p>v okně:</p>	OKENNÍ PARAPET	R.Š. 185 mm
		<p>Půdorys:</p>	<p>2x 1,42 = 2,84 m</p> <p><u>Celkem</u> 2,84 m pozink tl. 0,7 mm</p>
		<p>Objekt / okno: ZŠ KNĚŽEVES / OK03</p> <p>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.</p>	

Ozn.	Schéma:		Specifikace:
KL3	<p>v okně:</p>	OKENNÍ PARAPET	R.Š. 265 mm
		<p>Půdorys:</p>	<p>2x 0,54 = 1,08 m</p> <p><u>Celkem</u> 1,08 m pozink tl. 0,7 mm</p>
		<p>Objekt / okno: ZŠ KNĚŽEVES / OK05</p> <p>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.</p>	