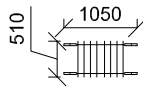
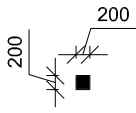
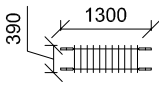


OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	POČET PRVKŮ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3-13.NP	14.NP	Σ
Z1	 <p>Dodavatel zámečnických prvků je povinen doměřit si skutečné rozměry přímo na stavbě!!!</p>	KOVOVÁ MŘÍŽ -Před 23 ks oken bude instalována mříž, která bude ukotvena do fasády. -Ocelová mříž ze dvou vodorovných pásů $\frac{25}{2}$ mm o délce 1050mm. -Mříž nebude instalovaná před 2 okna, která jsou umístěna v anglickém dvorku a to v K2 více viz výkres. -Provedení mříží bude korespondovat se stávajícími mřížemi na fasádě. -Pásovňou je provléknuta a přivařena plná kulatina o pr. 10 mm a délce 510 mm. -Nátěr ocelové mříže v černé barvě 1x základní a 2x vrchní.	K1	17	-	-	-	-	23
			K2	6	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	
Z2	 <p>Dodavatel zámečnických prvků je povinen doměřit si skutečné rozměry přímo na stavbě!!!</p>	KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA -Mřížka, větrací, ocelová, na fasádu -Uchytení pomocí šroubů na omítku. -Kovová mřížka je vybavena sítí proti hmyzu. -materiál : ocel s polymerovou úpravou -barva : bílá -vnější rozměr : 200 x 200 x 10 mm -rozpětí šroubů : 182 x 182 mm	K1	8	-	-	-	-	8
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	
Z3	 <p>Dodavatel zámečnických prvků je povinen doměřit si skutečné rozměry přímo na stavbě!!!</p>	KOVOVÁ MŘÍŽ -Před 23 ks oken bude instalována mříž, která bude ukotvena do fasády. -Ocelová mříž ze dvou vodorovných pásů $\frac{25}{2}$ mm o délce 1050mm. -Mříž nebude instalovaná před 2 okna, která jsou umístěna v anglickém dvorku a to v K2 více viz výkres. -Provedení mříží bude korespondovat se stávajícími mřížemi na fasádě. -Pásovňou je provléknuta a přivařena plná kulatina o pr. 10 mm a délce 510 mm. -Nátěr ocelové mříže v černé barvě 1x základní a 2x vrchní.	K1	4	-	-	-	-	4
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	-	-	-	-	
Z4		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET Provedení: tažený hliníkový plech tl.2mm Rozměr prvku: délka 41 000 mm RŠ = 150 mm NUTNO ZAMĚRIT PŘED VÝROBOU!!!! barva: černá	K1	-	-	-	-	-	41 mb
			K2	-	-	-	-	-	
			spojovací krček	-	41 mb	-	-	-	

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚRIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY!!!