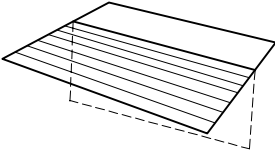


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry ( mm)	Spojovací koridor	Jesle+Hosp.		Školka		Celkem
				1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	
Z 4	<b>VĚTRACÍ MŘÍŽKY AL</b> se sítkou barva - přírodní hliník							
	fasáda	- 900 x 250 mm - 150 x 300 mm - 350 x 350 mm - 200 x 200 mm - 300 x 300 mm		2	-			2 ks
				-	1			1 ks
				-	1			1 ks
				-	1			1 ks
				-	1			1 ks
	střecha	- 300 x 300 mm		10		4		14 ks
Z 5	<b>CHRLIČE</b>							
	bude provedeno prodloužení navařením oc. trubky cca o 150 mm			-	4	-	12	16 ks
	- nový nátěr 2x zákl. + 2x vrchní nátěr dle odstínu omítky							
Z 6	<b>STÁV. OC. MADLA - TERASA 2.NP</b>							
	ocel. trubky stávajících madel zábradlí v 2.NP jsou kotveny do obvodového zdiva v místě navrženého zateplení, prostupy budou řešeny v technologii zateplovacího systému  v místě nově navržené prosklené stěny P/14 budou v dotčeném úseku demontována ( 300 mm,odřezána) , nově kotvena do parapetního zdiva a konstrukce zábradlí bude opatřena novým nátěrem  ochranný antikorozní nátěrový systém na řádně upravený a očištěný podklad, vč. odstranění nátěru  nátěr: epox. základní nátěr + polyuretanový vrchní nátěr (lesk)  délka: 29,5 m  barevný odstín - přizpůsobit barvě fasády			-	2			59 m
Z 7	<b>STOJAN NA ANTÉNU</b> střecha							
				1		1		2 KS
Z 8	<b>AL. SUŠÁK NA PRÁDLO</b> ( HP TERASA)							
	Okenní sušák sklopný pod parapet, š 600 mm rozpětí dl. 1800mm okna sušárna, instalace na rám okna bez vrtání			-	2	-	-	2 KS
								
<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>							Výkr.č. <b>D.1.1</b>	