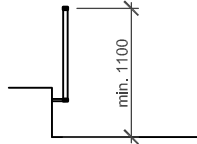


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ									STRANA 14
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ				POZNÁMKA	
				L/P	CELKEM	1NP	2NP		3NP
55/Z		KVĚTINÁČE - TRUHLÍKY NA KVĚTINY NA TERASE - HLINÍK, PLECH "5 čárečkový" plech (Al Mg3), VNITŘNÍ NÁDOBA - PLAST	500 x 1000 x v. 900		4 ks				
56/Z		KOLEJNICE PRO KOČKU S KLDKOSTROJEM - dodávka technologie	dl. 9,0 m		1 ks				mč. 253 STROJOVNA VZT, viz. PS 01
57/Z		LEHKÝ KRYT DILATAČNÍ SPÁRY S PRUŽNÝM PASEM Z PVC	dl. 1,1 m		1 ks		1		viz. příl. č.6
58/Z		PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA - SO 04 hmotnost OK 1403 kg			1				viz. projekt OK - v.č. 6 a výkr. č. 3 - SO 04 - Detaily přístřešku na kola
59/Z		STÍŇÍCÍ LAMELY TVARU "C" - š. 105 mm NAMONTOVANÉ NA PEVNÉ KONSTRUKCI, HORIZONTÁLNĚ. Materiál: HLINÍKOVÁ SLITINA Povrch. úprava: POLYESTEROVÁ BARVA, RAL 9006 LAMELY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ BUDOU ZAHUŠTĚNY. VZDÁLENOST STÁVAJÍCÍCH LAMEL JE 100 mm. PO ZAHUŠTĚNÍ BUDE 50 mm. PŘIPEVNIT NA STÁVAJÍCÍ SVISLÝ NOSNÝ PROFIL. NA JV STRANĚ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NA STŘEŠE - NA SVĚTLÍKU	š. 105 mm		95 m				viz. foto příloha č.4
60/Z		ZÁBRADLÍ NA STŘEŠE - U DVEŘÍ NA OPAČNÉ STRANĚ OD TERASY - kotveno z boku do atiky tak, aby celková výška zábradlí byla mín. 1,1 m. Z TRUBEK HR. 60x40x3mm KOTVIT PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU v. nad atikou: cca 850 mm; povrch. úprava: ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ ZÁKLAD +COMAXIT, GRAFITOVÁ ŠEDÁ - MATNÁ	v. 1,1 m dl. 1,5 m		1 ks				viz. příloha č.3