

A.40.K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	VÝROBEK	MATERIÁL / POVRCH	DÉLKA (mm)	ROZVIN. ŠÍŘKA (mm)	POČET KUSŮ					CELKEM
					1.NP	1.PP	2.NP	3.NP	4.NP	
K01	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	2000	250	12	1	11	6	5	35
K02			1000	250	-	6	-	-	-	6
K03			900	250	3	-	3	3	-	9
K04			1150	250	-	-	-	9	-	9
K05			1000	250	-	-	-	5	5	10
K06	SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	12000	600	-	-	-	-	3	3
K07	KOTLÍK DEŠŤOVÉHO SVODU ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	500	600	-	-	-	-	3	3
K08	PŘECHOD Z HRANATÉHO PROFILU NA KRUHOVÝ	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	500	600	-	3	-	-	-	3
K09	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	1150	250	5	-	-	-	-	5
K10			1200	250	-	2	-	-	-	2
K11	PARAPETNÍ PLECH BETONOVÉ STŘÍŠKY	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	9600	500	1	-	-	-	-	1
K12	PRŮCHODKA OK. SVODU BET. STŘÍŠKOU	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	44000	250	1	-	-	-	-	1
K13	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	44000	250	1	-	-	-	-	1
K14	OKAPNICOVÝ PLECH	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	2000	250	2	-	1	-	-	3
K15	OKAPNICOVÝ PLECH POD KAM. OBKLAD	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	2000	250	2	-	1	-	-	3
K16	ZAKLÁDACÍ LIŠTA ZATEPLENÍ	TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ	44000	250	1	-	-	-	-	1