












## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - PAVILON

OZNAČENÍ	POPIS	KS / BM / M <sup>2</sup>	POZNÁMKA	SCHÉMA
K1	OPLECHOVÁNÍ ATIKY PAVILONU R.Š. 760 MM	CCA 63 BM		
K2	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ PAVILONU R.Š. 335 MM DÉLKA 1 500 MM	CCA 9 BM 6 KS		
K3	OKAPOVÝ ŽLAB PAVILONU VČETNĚ KOTLÍKU, DÉLKA 10 200 MM, PŮLKRUHOVÝ R.Š. 250 MM	1 KS		
K4	PŘÍCHYTKA OKAPU PRO ŽLAB R.Š. 250 MM	11 KS	- TITANZINEK	
K5	OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ 100 MM VČETNĚ KOLEN	2,75 BM 1 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K6	PŘÍCHYTKA OKAPNÍHO SVODU KRUHOVÁ PRO SVOD 100 MM	3 KS	- TITANZINEK	
K7	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ PAVILONU R.Š. 335 MM DÉLKA 1 150 MM	CCA 3,45 BM 3 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K8	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ PAVILONU R.Š. 335 MM DÉLKA 1 200 MM	CCA 2,40 BM 2 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K9	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ PAVILONU R.Š. 335 MM DÉLKA 900 MM	CCA 1,80 BM 2 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K10	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY PŘÍSTAVKU PAVILONU R.Š. 330 MM	CCA 10,2 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K11	OPLECHOVÁNÍ OKŘÍDLÍ PŘÍSTAVKU PAVILONU R.Š. 500 MM	CCA 4,5 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K12	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU STŘECH PŘÍSTAVKU PAVILONU NA ATIKU R.Š. 400 MM	CCA 9,8 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	