

















VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - MONOBLOK

OZNAČENÍ	POPIS	KS / BM / M²	POZNÁMKA	SCHÉMA
K1	OPLECHOVÁNÍ ATIKY MONOBLOKU R.Š. 810 MM	CCA 195 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K2	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ MONOBLOKU (O01+O02) R.Š. 125 MM, DÉLKY 2 600 MM	CCA 427 BM 164 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K3	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ MONOBLOKU (O07) R.Š. 230 MM, DÉLKY 6 000 MM	CCA 24 BM 4 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K4	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ MONOBLOKU (O16+O17) R.Š. 230 MM, DÉLKY 3 000 MM	CCA 9 BM 3 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K5	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ MONOBLOKU (O12) R.Š. 230 MM, DÉLKY 1 350 MM	CCA 13,5 BM 10 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K6	OPLECHOVÁNÍ ATIKY KRČKU MONOBLOKU R.Š. 610 MM	CCA 23 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K7	OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ ATIKY KRČKU MONOBLOKU R.Š. 600 MM	CCA 7,2 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K8	ŘÍMSA MONOBLOK R.Š. 370 MM, 3 NP, 4 NP 5 NP, OPECHOVÁNÍ I PŘES SLOUPY JAKO STÁVAJÍCÍ V MÍSTĚ SLOUPŮ R.Š. 125 MM	CCA 405,0 BM	- TITANZINEK 0,7 MM - DILATOVÁNÍ OPECHOVÁNÍ DLE NORMY + DILATACE V MÍSTĚ DILATACE STAVBY	
K9	ŘÍMSA MONOBLOK R.Š. 400 MM, 2 NP, OPECHOVÁNÍ I PŘES SLOUPY JAKO STÁVAJÍCÍ V MÍSTĚ SLOUPŮ R.Š. 155 MM	CCA 114,0 BM	- TITANZINEK 0,7 MM - DILATOVÁNÍ OPECHOVÁNÍ DLE NORMY + DILATACE V MÍSTĚ DILATACE STAVBY	
K10	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU (O21) MONOBLOKU R.Š. 250 MM, DÉLKA 2 550 MM (KRAJNÍ SCHODIŠTĚ)	CCA 7,65 BM 3 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K11	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU (O21) MONOBLOKU R.Š. 250 MM, DÉLKA 2 570 MM (STŘEDOVÉ SCHODIŠTĚ)	CCA 15,5 BM 6 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K12	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VESTIBULU U NAPOJENÍ NA MONOBLOK R.Š. 667 MM	CCA 18,8 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K13	OPLECHOVÁNÍ ATIKY MONOBLOKU V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY R.Š. 2x 600 MM, SPOJENY DVOJITOU STOJACÍ DRÁŽKOU	CCA 18,0 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K14	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU MONOBLOKU (O32 + O33) R.Š. 230 MM, DÉLKA 2 600 MM	CCA 18,2 BM 7 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K15	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU (O22) MONOBLOKU R.Š. 667 MM, DÉLKA 5 550 MM, NAPOJIT NA OPECHOVÁNÍ ŘÍMSY	CCA 5,52 BM 1 KS	- TITANZINEK 0,7 MM	
K16	DILATAČNÍ LIŠTA VESTIBULU - MONOBLOK R.Š. 150 MM	CCA 20,0 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	
K17	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY R.Š. 610 MM	CCA 22 BM	- TITANZINEK 0,7 MM	