



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

D.1.1.c.04 VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Jakub Neuner

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA, Ph.D.

BRNO 2018

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
K1		EXTERIÉROVÝ PARAPET MATERIÁL: OHÝBANÝ HLINÍK HR. 1,4 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK, BIELA RAL 9003 ROZVINUTÁ DĹŽKA: 395 mm DĹŽKA: 1900 mm ŠÍRKA: 300 mm NOS: 40 mm	-	7	3	3	3
K2		EXTERIÉROVÝ PARAPET MATERIÁL: OHÝBANÝ HLINÍK HR. 1,4 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK, BIELA RAL 9003 ROZVINUTÁ DĹŽKA: 395 mm DĹŽKA: 1200 mm ŠÍRKA: 300 mm NOS: 40 mm	-	1	-	-	-
K3		EXTERIÉROVÝ PARAPET MATERIÁL: OHÝBANÝ HLINÍK HR. 1,4 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK, BIELA RAL 9003 ROZVINUTÁ DĹŽKA: 395 mm DĹŽKA: 800 mm ŠÍRKA: 300 mm NOS: 40 mm	-	2	2	2	2
K4		EXTERIÉROVÝ PARAPET MATERIÁL: OHÝBANÝ HLINÍK HR. 1,4 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK, BIELA RAL 9003 ROZVINUTÁ DĹŽKA: 395 mm DĹŽKA: 1200 mm ŠÍRKA: 300 mm NOS: 40 mm	-	-	4	4	2
K5		BALKÓNOVÁ UKONČOVACIA LIŠTA MATERIÁL: OHÝBANÝ HLINÍK HR. 1,4 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK, ŠEDA RAL 7037 DĹŽKA: 3140 mm	-	-	2	2	-
K6		BALKÓNOVÁ UKONČOVACIA LIŠTA MATERIÁL: OHÝBANÝ HLINÍK HR. 1,4 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK, ŠEDA RAL 7037 DĹŽKA: 5340 mm	-	-	-	-	2
K7		ATIKOVÁ ZÁVETERNÁ LIŠTA MATERIÁL: OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, RUB CHRÁNENÝ VRSTVOU EPOXIDOVÉHO LAKU, LÍC OPATRENÝ POVRCHOM Z FPO ROZVINUTÁ DĹŽKA: 610 mm FARBA: BIELA DĹŽKA: 68 m	KOMPLET				
K8		EXTERIÉROVÝ PARAPET MATERIÁL: OHÝBANÝ HLINÍK HR. 1,4 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEROVÝ LAK, BIELA RAL 9003 ROZVINUTÁ DĹŽKA: 165 mm DĹŽKA: 1200 mm ŠÍRKA: 100 mm NOS: 40 mm	12	-	-	-	-

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ PREVERIŤ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE