

TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SP.	
Z.1		<p>ZABEZPEČOVACIA MREŽA NA OKNO ROZM. 2400/2400 MM PEVNÁ, Z OCEĽOVÝCH UZATVORENÝCH PROFILOV :</p> <p>∅ 30/20/2 MM, HMOT. 1.499 KG/M, DĹ. 1 KS 2,3 M, SPOLU 2 KS, HMOT. 6,9 KG</p> <p>∅ 15/15/1,5 MM, HMOT. 0,64 KG/M, DĹ. 1 KS 2,07 M, SPOLU 17 KS, HMOT. 22,52 KG</p> <p>PÁSOVINA 30/3 MM, HMOT. 0,706 KG/M, DĹ. 2,30 KS 2, HMOT. 3,26 KG</p> <p>KOTEVNÉ PLATNIČKY 60/3 - 320 MM, HMOT. 1,413 KG/M S PRAČŇOU 40/3 - 130 MM, SPOLU 8 KS, HMOT. 4,60 KG</p> <p>HMOTNOSŤ 1 KS VÝROBKU 41,00 KG</p> <p>KOTEVNÉ PLATNIČKY S PRAČŇOU PRIPEVNÍŤ POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV DO MURIVA, MREŽU PRISKRUTKOVAŤ K PRACNIA M</p>	KG	41,00		41,00	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADNÝ A 2-NÁSOBNÝ VRCHNÝ SYNTETICKÝ NÁTER, FARBA BELA
Z.2		<p>ZÁBRADLIE BALKŇONOV ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>UZATVORENÝ PROFIL 60/40/3 MM, HMOT. 1,53 KG/M :</p> <p>STĹPKY SPOLU 28,40 M</p> <p>KOTVENIE STĹPKA V HORNEJ ČASTI MUROVANEJ MEDZISTENKY SPOLU 1,00 M</p> <p>SPODNÁ PÁSNICA SPOLU 36,50 M</p> <p>HMOTNOSŤ SPOLU 99,85 KG</p> <p>UZATVORENÝ PROFIL 80/40/2 MM, HMOT. 1,253 KG/M :</p> <p>MADLO 36,60 M, HMOTNOSŤ SPOLU 45,90 KG</p> <p>UZATVORENÝ PROFIL 20/20/2 MM, HMOT. 0,374 KG/M :</p> <p>ZVISLÁ VÝPLŇ ZÁBRADLIA 259,20 M, HMOTNOSŤ SPOLU 96,95 KG</p> <p>KOTVIACE PLATNIČKY 200/5 MM, HMOT. 2,70 KG/M :</p> <p>SPODNÁ PLATNIČKA 200/250/5 MM, 20 KUSOV 5,00 M</p> <p>HORNÁ PLATNIČKA 200/100/5 MM, 8 KUSOV 0,80 M</p> <p>HMOTNOSŤ SPOLU 29,20 KG</p> <p>ZÁBRADLIE BALKŇONOV HMOTNOSŤ CELKOM + 5% ODPAD 271,60 KG</p>	KG	271,60		271,60	ELOXOVANÝ HLINÍK

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SP.	
Z.3		VCHODOVÁ STRIEŠKA Z PRÁŠKOVO LAKOVANÉHO HLINÍKA, VNÚTRO VYPLNENÉ PU PENOU, FARBA ANTRACIT, S INTEGROVANÝM LED OSVETLENÍM ROZMER 2000/900 MM, HMOTNOSŤ 38 KG (NAPR. GUTTAVORDACH BS NEMECKO) KOTVENIE DO ZATEPLENEJ FASÁDY POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV	KS	1		1	
Z.4		ODVETRANIE STREŠNÉHO PLÁŠTA VETRACIA MREŽKA PLASTOVÁ SO SIEŤKOU PROTI HMYZU ROZMER PODĽA DEMONTOVANÝCH JESTVUJÚCICH MREŽOK	KS		68	68	

POZNÁMKA

PRED ZADANÍM ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV DO VÝROBY PREVIESŤ ZAMERANIE SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE
KOVOVÉ VÝROBKY CHRÁNIŤ PODĽA URČENIA POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROTI KORÓZII

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁŠTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMÁT	3 A4	Č. PARÉ
OBJEKT:		DÁTUM	12/2020	
VÝKRES:	TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	STUPEŇ	PD DRS	Č. VÝKRESU A 12
		ČASŤ	ARCH.	
		MIERKA		