

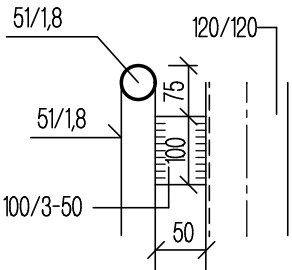
TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMA	POPIŠ	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SP.	
Z.1		ZÁBRADLIE SCHODISKA Z TENKOSTENNÝCH PROFILOV STĽPKY D 38/1,5 MM, HMOT. 1,35 KG/BM, DĹ. SPOLU 21,0 M HMOTNOSŤ SPOLU 28,35 KG VODOROVNÁ VÝPLŇ TENKOSTEN. UZATV. PROFIL 30/15/2 MM, HMOT. 1,29 KG/BM DĹŽKA SPOLU 57,00 M, HMOTNOSŤ SPOLU 73,53 KG ZVISLÁ VÝPLŇ D 18/1,2 MM, HMOT. 0,497 KG/BM, DĹŽKA SPOLU 84,50 M, HMOTNOSŤ SPOLU 42,00 KG KOTEVNÉ PLATNÍČKY PRÍCHYTKY MADLA PLECH HR. 5 MM, HMOT. 39,25 KG/M², HMOTNOSŤ SPOLU 11,78 KG HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA CELKOM : 155,66 KG + 5% ZVARY = 163,44 KG MADLO ZÁBRADLIA - DREVENÉ MADLO D 50 MM, DĹŽKA CELKOM 19,00 M	KG	163,44		163,44	
Z.2		ČELNÝ RÁM PREKRYTIA VSTUPU TENKOSTENNÝ UZATVORENÝ PROFIL 70/60/3 MM, HMOT. 5,66 KG/BM DĹŽKA SPOLU 14,50 M, HMOTNOSŤ SPOLU 82,07 KG VÝSTUHA PÁSOVÁ OCEĽ 100/5 - 400 MM, HMOT. 3,925 KG/BM, HMOTNOSŤ SPOLU 1,57 KG ČELNÝ RÁM HMOTNOSŤ CELKOM 83,64 KG + 5% ZVARY = 87,75 KG	KG	87,75		87,75	
Z.3		UCHYTENIE DREVENÝCH NOSNÝCH PRVKOV PODHLADU A ČELNÉHO RÁMU PREKRYTIA VSTUPU, PÁSOVÁ OCEĽ 60/4 - 300 MM 1 KUS, HMOT. 1,884 KG/BM, SPOLU 34 KS, DĹ. SPOLU 10,20 M, HMOTNOSŤ CELKOM 19,22 KG + 5% = 20,18 KG	KG	20,18		20,18	
Z.4		ZÁBRADLIE RAMPY Z OCEĽOVEJ TRUBKY D 51/1,8, HMOT. 2,18 KG/BM, MADLO, VODIACA TYČ A ODPORÚČANÉ DRŽADLO V = 750 MM, DĹŽKA SPOLU 25,00 M, HMOT. SPOLU 54,50 KG VNÚTORNÉ ZÁBRADLIE PRIVARENÉ O STĽPY PREKRYTIA POMOCO PLATNÍČKY 100/3 - 50 MM, 4 KUSY HMOT. 2,335 KG/BM, DĹ. SPOLU 0,20 M, HMOT. SPOLU 0,470 KG VONKAJŠIE ZÁBRADLIE KOTVENÉ DO BETÓNU PLATNÍČKY 150/150/5 HMOT. 5,89 KG/BM, DĹ. SPOLU 0,45 M, HMOT. SPOLU 2,650 KG HMOTNOSŤ PRE 2 KUSY ZÁBRADLIA CELKOM 57,620 KG + 10% ZVARY = 63,38 KG PRI VÝROBE VÝROBKU DODRŽAŤ VYHL. 532/2002 Z.z.	KG	63,38		63,38	

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADNÝ A 2-NÁSOBNÝ VRCHNÝ
SYNTEICKÝ NÁTER, FARBA PODLA RIŠENIA INTERÉROV

OZN.	SCHÉMA	POPIŠ	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO			POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	SP.	
Z.5		ZÁBRADLIE PREKRYTIA VSTUPU Z OCEĽOVEJ TRUBKY D 51/1,8, HMOT. 2,18 KG/BM, DĹŽKA SPOLU 7,10 M, HMOT. SPOLU 15,48 KG PRIVARENÉ O STĽPY PREKRYTIA POMOCO PLATNÍČKY 100/3 - 50 MM, 4 KUSY HMOT. 2,335 KG/BM, DĹ. SPOLU 0,20 M, HMOT. SPOLU 0,467 KG HMOTNOSŤ CELKOM 15,95 + 5% = 16,75 KG	KG	16,75		16,75	
Z.6		U č. 100 DĹ. 2350 MM, HM. 10,6 KG/M, NA SPODNEJ STRANE ROZNAŠACIA PLATNÍČKA 150/200 HR. 5 MM, HM. 5,89, HMOT. SPOLU 26,10 KG RÁM TENKOST. UZATV. PROFIL 40/40/2, HM. 2,39 KG/M, DĹ. SPOLU 9,10 M HMOTNOSŤ SPOLU 21,75 KG VÝPLŇ TENKOST. UZATV. PROFIL 15/15/1,5, HM. 0,64 KG/M, DĹ. SPOLU 11,36 M HMOTNOSŤ SPOLU 10,27 KG DVERNÉ KOVANIE, VLOŽKOVÝ ZÁMOK, Z VONKAJŠEJ STRANY GUĽA, HMOTNOSŤ SPOLU 1,50 KG MREŽA S DVERAMI HMOTNOSŤ CELKOM 59,62 KG + 10% ZVARY = 65,60 KG	KG	16,75		16,75	

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADNÝ A 2-NÁSOBNÝ VRCHNÝ
SYNTEICKÝ NÁTER, FARBA PODLA RIŠENIA INTERÉROV



Z.4 - DETAIL KOTVENIA O STĽP

POZNÁMKA

PRED ZADANÍM ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV DO VÝROBY PREVIESŤ ZAMERANIE SKUTOČNÝCH ROZMEROV NA STAVBE
KOVOVÉ VÝROBKÝ CHRÁNIŤ PODLA URČENIA POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROTI KORÓZI

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÓTIK	<div>PROJEKCIA</div> <div>Na úbočí 7</div> <div>974 09 Banská Bystrica</div> <div>jkprojekcia@gmail.com</div>		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA - REKONŠTRUKCIA BUDOVY III. ETAPA - JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA		FORMÁT	2 A4	Č. PARÉ
		DÁTUM	01/2022	
		STUPEŇ	PD DRS	
		ČASŤ	ARCH.	
		OBJEKT:		
VÝKRES: TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		MIERKA 1:100	Č. VÝKRESU A 13	