


SKLADBA PODHLADU 1. N.P. VESTIBUL A ZÁDVERIE

1. PODHLAD ZÁDVERIA SADROKARTÓNOVÉ DOSKY NA OCEĽOVEJ PODKONŠTRUKCII
SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI 3050 MM
ZÁVESY KONŠTRUKCIE DĹ. 1,00 M, KRUHOVÁ OCEĽ Ø14, HMOTNOSŤ 1,21 KG/M
POČET ZÁVESOV 30 KS, HMOTNOSŤ SPOLU 36,30 KG
2. PODHLAD VESTIBULU SADROKARTÓNOVÉ DOSKY NA OCEĽOVEJ PODKONŠTRUKCII
SVETLÁ VÝŠKA 2800 MM
ZÁVESY KONŠTRUKCIE DĹ. 1,25 M, KRUHOVÁ OCEĽ Ø14, HMOTNOSŤ 1,21 KG/M
POČET ZÁVESOV 39 KS, HMOTNOSŤ SPOLU 58,99 KG
3. PODHLAD VESTIBULU DIEROVANÝ PLECH NEREZOVÝ PA RV10-15/1 VF
KRUHOVÝ PRESADENÝ, VEĽKOSŤ OTVORU 10 MM, ROZMER PLATNE 1500/3000 MM
HRúbKA PLECHU 1 MM, HMOTNOSŤ 9,60 KG/KS
SVETLÁ VÝŠKA 3050 MM
ZÁVESY KONŠTRUKCIE DĹ. 1,00 M, KRUHOVÁ OCEĽ Ø14, HMOTNOSŤ 1,21 KG/M
POČET ZÁVESOV 34 KS, HMOTNOSŤ SPOLU 41,14 KG

HMOTNOSŤ ZÁVESOV KRUHOVÁ OCEĽ Ø14 MM CELKOM 136,43 KG + 5% PRÍREZ 143,25 KG

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÚTIK	<div>PROJEKCIA Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica 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.	
		MIERKA	Č. VÝKRESU	
OBJEKT:		1:100	A 15	
VÝKRES: SKLADBA PODHLADU NA 1.N.P.				