



Položka číslo	Prierez Popis	Dĺžka [mm]	Objem [m³]	Počet kusov	Celková dĺžka			Celkový objem [m³]
					80/80 [m]	40/80 [m]	25/80 [m]	
H1	40/80 Horný pás	3780	0,0121	1		3,780		0,0121
H2	40/80 Horný pás	2680	0,0086	1		2,680		0,0086
Ds1	40/80 Diagonála stužidla	854	0,0027	2		1,708		0,0054
Ds2	40/80 Diagonála stužidla	832	0,0027	2		1,664		0,0054
	Spolu pre stužidlá St1, St2				0,000	9,832	0,000	0,0315

Položka číslo	Prierez Popis	Počet kusov	
		3,1×80	
	KLϕ3,1×80 Hladký stavebný klinec	82	
	Kotevná pásovina		11
	Kotva do betónu ϕ 8/95		11

Materiál	Smrekové drevo C24(SI)	STN EN 14081-1
----------	------------------------	----------------

[illegible]

Generálny projektant:	Ing. arch. V. Krušínský	Ing. Jozef Gocál, PhD. Kempelenová 17 010 15 Žilina	
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. P. Krušínský, PhD.		
Zodpovedný projektant – časť statika:	Ing. J. Gocál, PhD.		
Vypracoval:	Ing. J. Gocál, PhD.		
Stavebník:	Žilinsky samosprávny kraj – Považské múzeum v Žiline	DÁTUM :	03/2018
Názov:	POVAŽSKÉ MÚZEUM V ŽILINE, HRAD STREČNO – STAVEBNÉ ÚPRAVY HLAVNEJ BRÁNY – REKONŠTRUKCIA STRECHY	FORMÁT :	2 x A4
Objekt:		PROFESIA :	STATIKA
		STUPEŇ :	SP
Obsah:	Výkres Stužidla St1, St2	Mierka:	Číslo výkresu:
		1:20	12