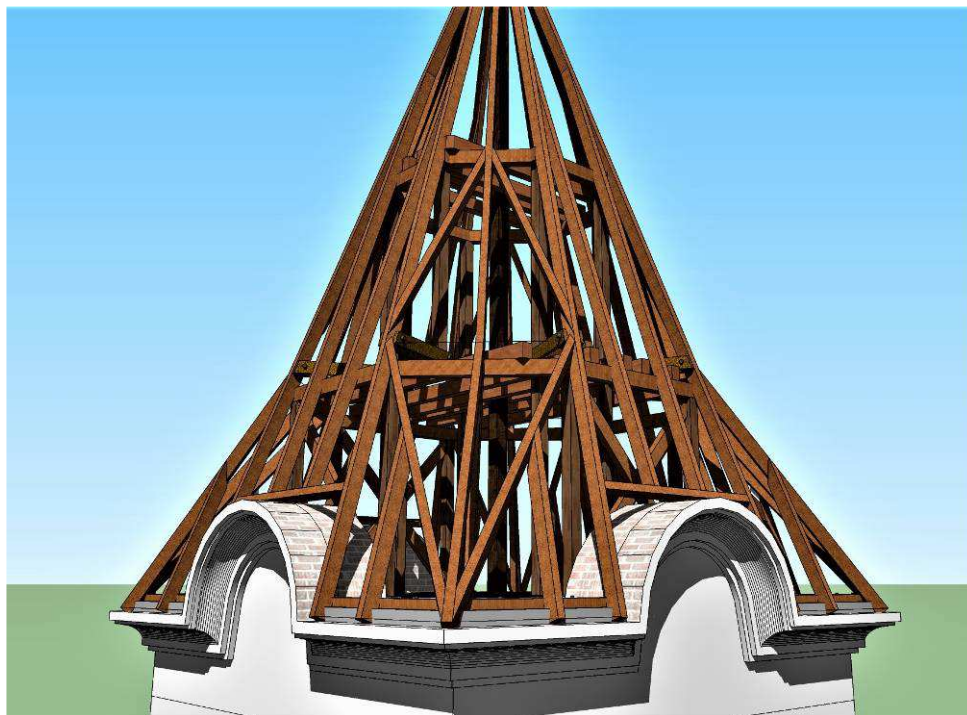


**Ing. arch. Jozef SÁLUS – autorizovaný architekt, Profesora Sáru 15  
974 01 Banská Bystrica**



## **VÝKAZ DREVA KROVU**

### **HORNÉ OPATOVCE**

**rím-kat. kostol sv. Vavrinca  
výmena krovu a krytiny veže**

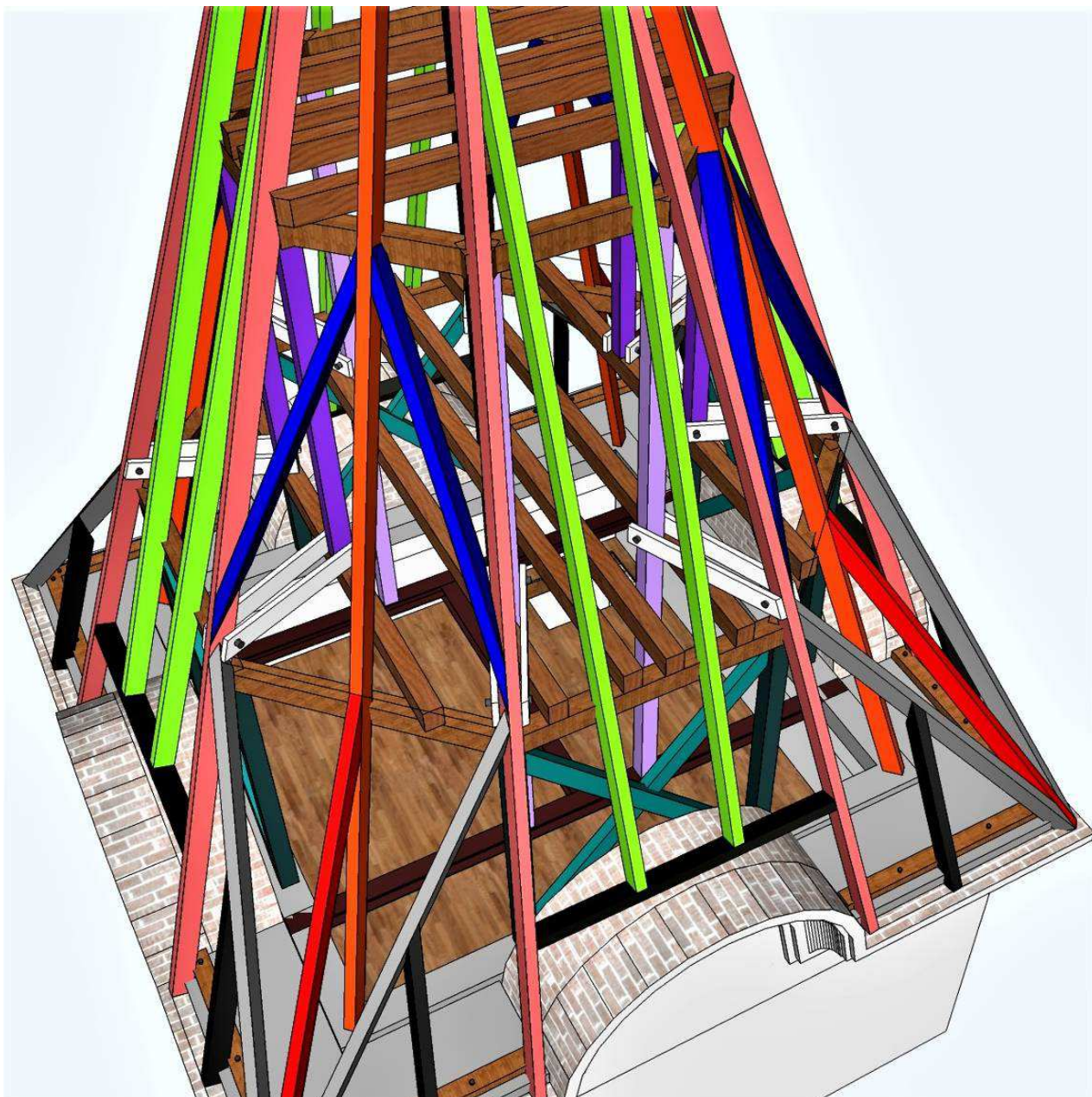
**Banská Bystrica: 09 / 2018**

**Autor: Ing. arch. JOZEF SÁLUS  
autorizovaný architekt 1681 AA**

HORNÉ OPATOVCE - kostol - KROV :						
Názo prvku:	šírka m	výška m	dĺžka m	kusy	m3	
	prierez	prierez				
STĹP HLAVNÝ	0,2	0,2	12,5	1	0,50	
POMÚRNICA	0,1	0,16	2,5	8	0,32	
KROKVA červená	0,1	0,18	4,5	4	0,32	
KROKVA sivá	0,1	0,18	5	8	0,72	
KROKVA antracit	0,1	0,18	3	8	0,43	
KROKVA ružová	0,1	0,18	12,5	8	1,80	
KROKVA oranž	0,1	0,18	12	4	0,86	
KROKVA zelená	0,1	0,18	8	8	1,15	
VÝMENA antracit	0,1	0,18	3	4	0,22	
ZAVETR.VZPERA modrá	0,1	0,18	4	8	0,58	
ZAVETR.KRÍŽ svetlý tyrkys	0,1	0,18	4	8	0,58	
STĹPIK 1.STOLICE tmavý tyrkys	0,16	0,16	3	8	0,61	
VÄZNICA 1.STOLICE drevo	0,16	0,2	3	8	0,77	
VÄZNÝ TRÁM 1.STOL drevo	0,16	0,2	6	6	1,15	
KLIEŠTINA biela	0,05	0,18	2	16	0,29	
STĹPIK DLHÝ svetlo-fialová	0,16	0,16	6,5	4	0,67	
STĹPIK 2.STOLICE fialová	0,16	0,16	3,5	4	0,36	
VÄZNICA 2.STOLICE drevo	0,16	0,2	2	8	0,51	
VÄZNÝ TRÁM 2.STOLICE drevo	0,16	0,2	4	4	0,51	
DEBNENIE STRECHY dosky	0,03	1	1	1	7,00	
SPOLU - SM/J					19,35	







### Konštrukčná schéma krovu

V Banskej Bystrici

09 / 2018

vypracoval: Ing. arch. Jozef Sálus