



tabulka použitých prvků

nosný rám profilu 400x200	5 ks rámu
pilíř (vertikální část) 2x dl.2,8 m lepený nosník	
překlad (horizontální) 2x dl.4,3 lepený nosník	
táhlo dl.8m tl.6 mm + 2 x pásovina pro kotvení k rámu 120x120x10 mm	5 ks
příčná konstrukce - trubka DN160 délky 2130 mm +	8 ks
2 x příruba 400x400 tl.10 mm + 4 x šroub M14 - vše žárově pozinkováno	8 ks
zavětrování - kovová část	
tyčovina celkové délky 3200 mm dn16mm	4 ks
na dvě části opatřené z jedné strany okem pro šroub M16	
druhá strana bude opatřena závitovou tyčí se šoubením pro M14	
vypínací prvek se dvěma závity	4 ks
kotevní prvky pro upevnění táhel k nosným ráům, L z pásoviny	8 ks
tl. 10 mm kotvené přes M16 k nosným ráům.	
vše žárově pozinkováno	
zavětrování - dřevěná část - treláž	
dřevěné fošny tl.30 mm se sraženými hranami	26 kusů
s povrchovou úpravou impregnační dřevolejem dl. 2150 mm	
kotevní prvky - pro každou fošnu 2 x L 50x50x5 mm žárově pozinkováno	52 ks
kotveno dvěma pozinkovanými vruty.	
střešní rovina	
vaznice pro vynesení záklopu 60x120 a 10 cm dl. 2450 mm	104 ks

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm tel. 558 631 134 www.jzarchitekti.cz	
INVESTOR: Město Frenštát pod Radhoštěm Nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm			
AKCE: Zastřešení prostoru zelené učebny při ZŠ Tyršova, v uzavřeném areálu školy ve Frenštátě pod Radhoštěm		STUPEŇ	ohlášení stavebního záměru
		MĚŘITKO	1 : 50
		DATUM	leden 2022
OBSAH půdorys konstrukce		Č. VÝKRESU	02