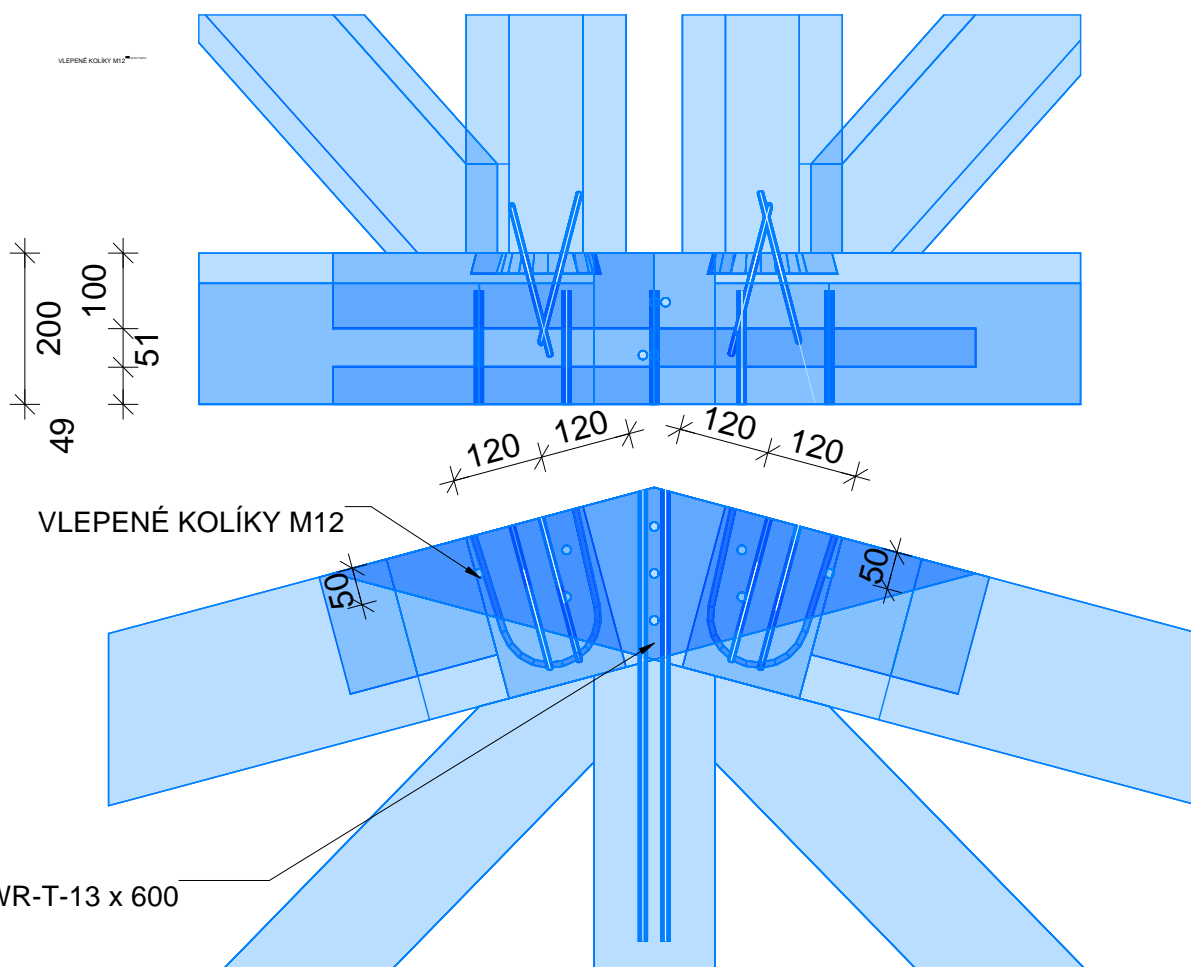




VRCHLOVÝ SPOJ VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ JE ŘEŠEN TESAŘSKÝM SPOJEM, KTERÝ TVOŘÍ DVOUSTRŽNÝ SPOJ DO KTERÉHO JE UMÍSTĚNO 9 KS VLEPENÝCH OCELOVÝCH KOLÍKŮ PRŮMĚRU 12 MM. SVISLÝ SLOUPEK JE TAHOVĚ PROPOJEN S VRCHOLEM 2 KS CELOZÁVITOVÝCH VRUTŮ WRT 13 X 600 MM. DIAGONÁLNÍ PRVKY VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ JSOU UVAŽOVÁNY JAKO TLAKOVÉ, TAKŽE JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ PŘESNĚ DOPASOVÁNÍ, TAK ABY STYKOVÉ PLOCHY BYLY NA TĚSNÝ SRAZ A KAŽDÝ SPOJ JE POJIŠTĚN 2 KS DVOUZÁVITOVÝCH VRUTŮ WT-T-8,2 X 190 MM. PŘIPOJENÍ VAZNIC JE NAVRŽENÉ DŘEVĚNOU RYBINOU + DVOUZÁVITOVÉ VRUTY 2 X WT-T-8,2 X 275 MM. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉHO SYSTÉMU JE BEDNĚNÍ STŘEŠNÍ PLOCHY + BEDNĚNÍ ŠTÍTŮ A PODELNÝCH STĚN. BEDNĚNÍ Z PODLAHOVÝCH PRKEN PROFIL "O" 24 MM NA LEPENOU DRÁŽKU (POLYURETANOVÉ LEPIDLO SOUDAL S66A). JEDNOTLIVÁ PRKNA MUSÍ BÝT OSAZENA NA VAZBU A CELÉ DESKOVÉ ZTUŽIDLO JE RÁDNĚ MECHANICKY PROPOJENO KE KOSTŘE HALY. POLOHY V



**TIMBERDESIGN**  
ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM ING. ZBYNĚKA ŠRŮTKA, NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁN ANI JINAK ROZMNOŽOVÁN

KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA č.parc. 1297/2 a 844/2, k.ú. OLOMUČANY	<b>DETAIL F</b>		ČÍSLO VÝKRESU	07/PD-6
PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK	ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK, HAVLÍČKOVA 680, CZ 552 03 ČESKÁ SKALICE	MĚŘÍTKO	1:10
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BOHUMIL RUSEK	T: +420 732 303 693, E: <a href="mailto:zbynek.srutek@timberdesign.cz">zbynek.srutek@timberdesign.cz</a>	DATUM	10/2015