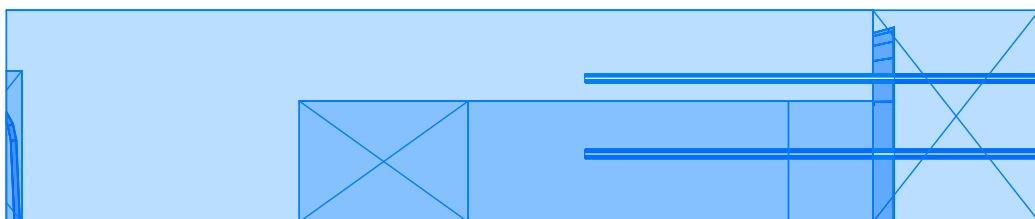
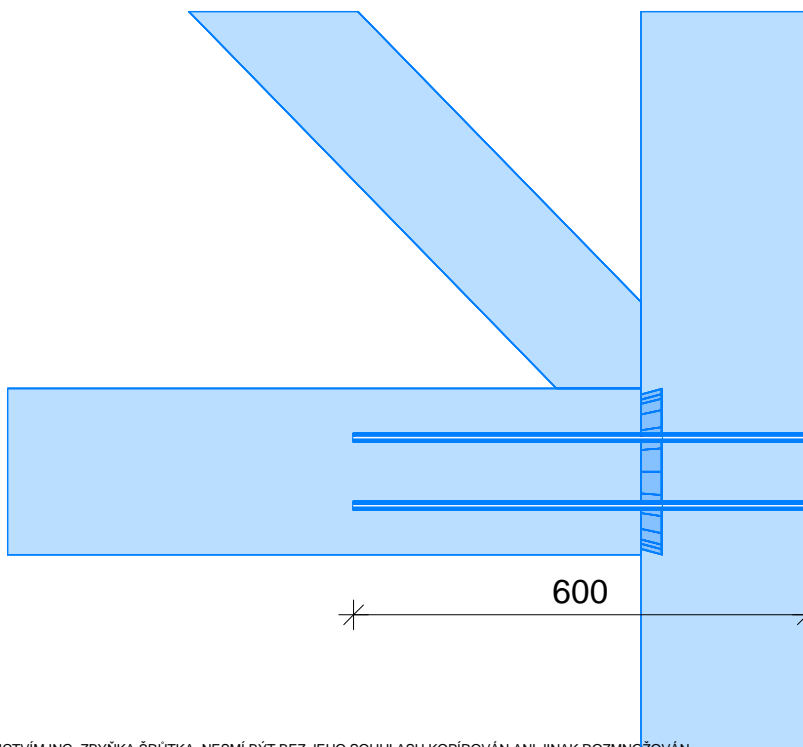


TAHOVÁ KOTVA ZE 4 KS CELOZÁVITOVÝCH VRUTŮ WRT 13 X 600 MM
DIAGONÁLNÍ PRVEK, KTERÝ JE UVAŽOVÁN JAKO TLAKOVÝ PRVEK MUSÍ BÝT TĚSNĚ OSAZEN K OKOLNÍM PRVKŮM A POJIŠTĚN 2 KS WT-T-8,2x190 mm.
SOUČÁSTÍ SPOJE JE I DESKOVÉ ZTUŽENÍ VYTVOŘENÉ Z PODLAHOVÝCH PRKEN PROFILU "O" TL. 24 MM NA LEPENOU P+D



90 100 90



600

65 90 65

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

TIMBERDESIGN
ING. ZBYŇEK ŠRŮTEK

KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA č.parc. 1297/2 a 844/2, k.ú. OLOMUČANY		DETAIL G		ČÍSLO VÝKRESU	07/PD-7
PROJEKTANT	ING. ZBYŇEK ŠRŮTEK	ING. ZBYŇEK ŠRŮTEK, HAVLÍČKOVA 680, CZ 552 03 ČESKÁ SKALICE		MĚŘÍTKO	1:10
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BOHUMIL RUSEK	T: +420 732 303 693, E: zbynek.srutek@timberdesign.cz		DATUM	10/2015