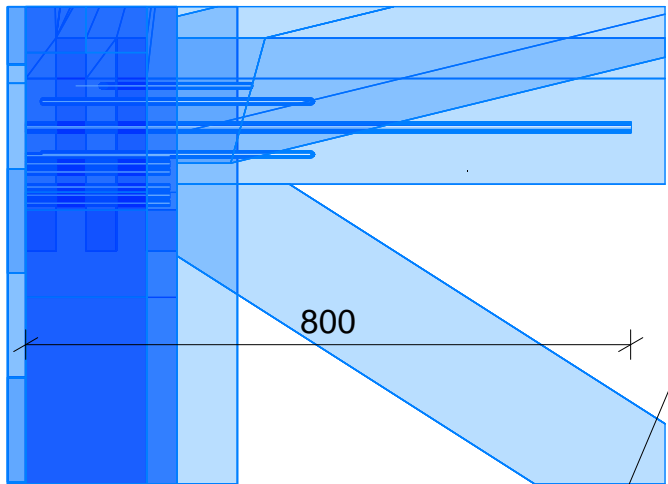
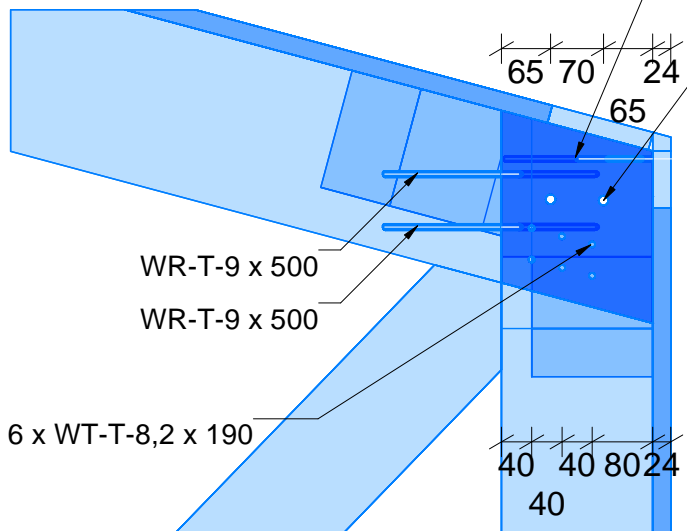


OBVODOVÉ PRVKY ŠTÍTU JSOU V ROHU PROPOJENY
TESAŘSKÝM SPOJEM VIZ AXONOMETRIE, KTERÝ
TVORÍ 4 STRIŽNÝ SPOJ (40-40-40-40-40 MM)
SPOJENÍ PRVKŮ JE 6 KS DVOUZÁVITOVÝCH VRUTŮ
WT-T-8,2 X 190 mm
2 ks WRT 13 x 800 KROMĚ SPOJENÍ OBVODOVÝCH PRVKŮ
TVORÍ TAHOVOU KOTVU S ROHOVÝM PROFILEM
200 x 200 MM.
DÁLE VE SPOJI JSOU NAVRŽENY 2 CELOZÁVITOVÉ VRUTY
WR-T-9 x 500 mm + 1 x WT-T-8,2 x 275 mm
SPOJUJÍCÍ ROHOVÝ PROFIL A
ŠTÍTOVÉ PRVKY (VODOROVNÉ VEDENÍ)
V DETAILU NEJSOU ZOBRAZENY VRUTY SPOJUJÍCÍ
DIAGONÁLNÍ PRVKY ZTUŽIDEL 160 X 160, KTERÉ
JSOU V PRINCIPU NAVRŽENÉ JAKO TLAKOVÉ PRUTY
(OSAZENY MUSÍ BÝT NA TĚSNÝ STYK).
PŘÍPOJENÍ TĚCHTO PRVKŮ JE 2 KS WT-T-8,2 X 190 MM
UMÍSTĚNÝCH DO KŘÍŽE.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ZTUŽENÍ A PŘENOSU SIL JE
DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN A STŘECHY Z PODLAHOVÝCH
PRKEN PROFILU "O", KTERÉ JSOU SPOJENÉ NA LEPENÉ
PERO A DŘÁŽKU. PRVKY JSOU MECHANICKY CELOBODOVĚ
PŘÍPOJENY KE VŠEM PRVKŮM (DESKOVÉ ZTUŽIDLO)



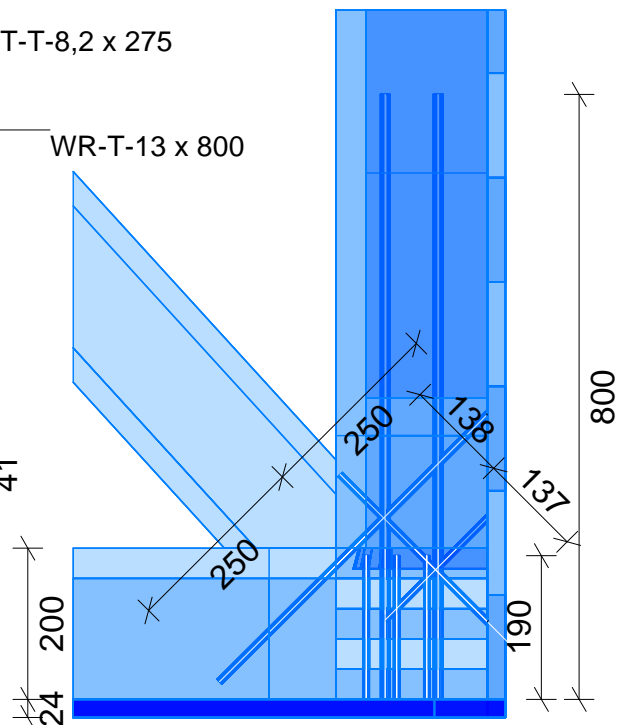
35 21
39 35



WT-T-8,2 x 275

WR-T-13 x 800

4158 87 24
41



TIMBERDESIGN
ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK

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

KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA č.parc. 1297/2 a 844/2, k.ú. OLOMUČANY		DETAIL E		ČÍSLO VÝKRESU	07/PD-5
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: zbynek.srutek@timberdesign.cz		DATUM	10/2015