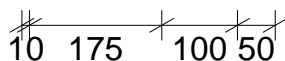
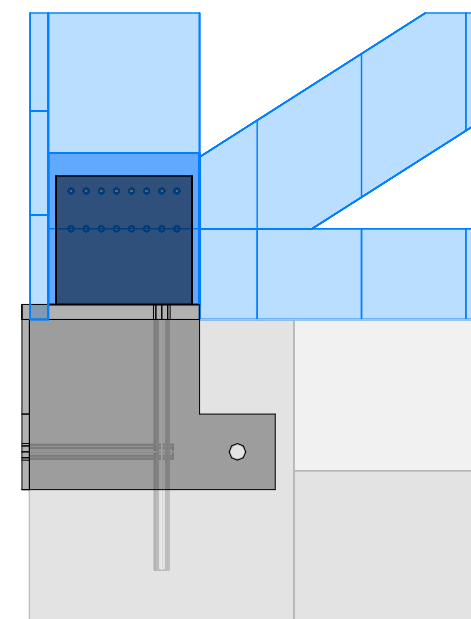
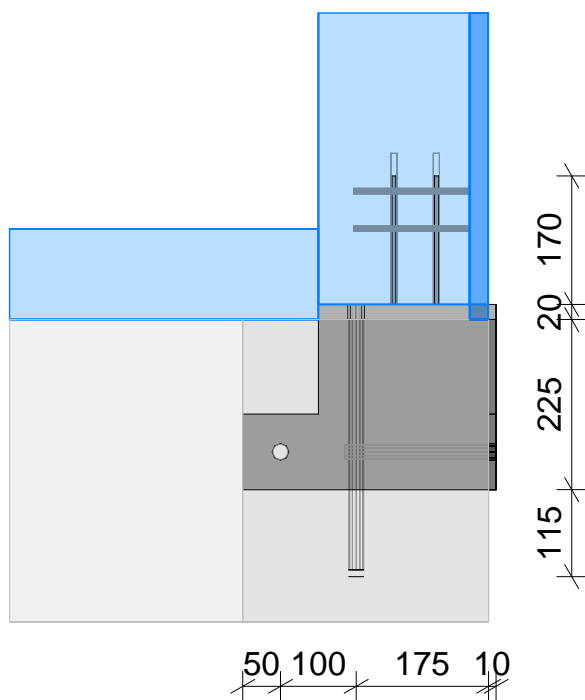
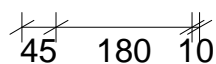
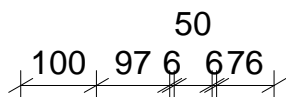
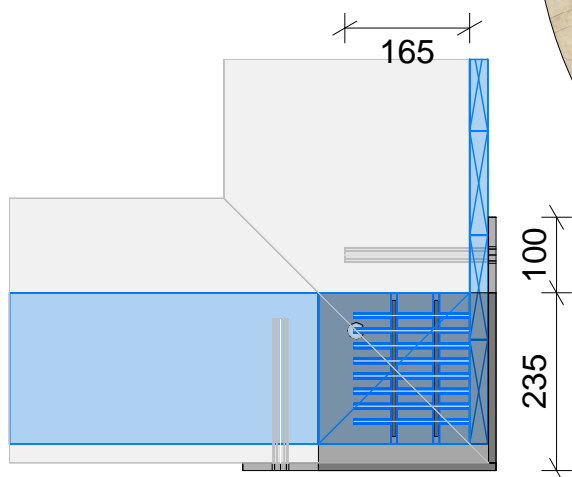
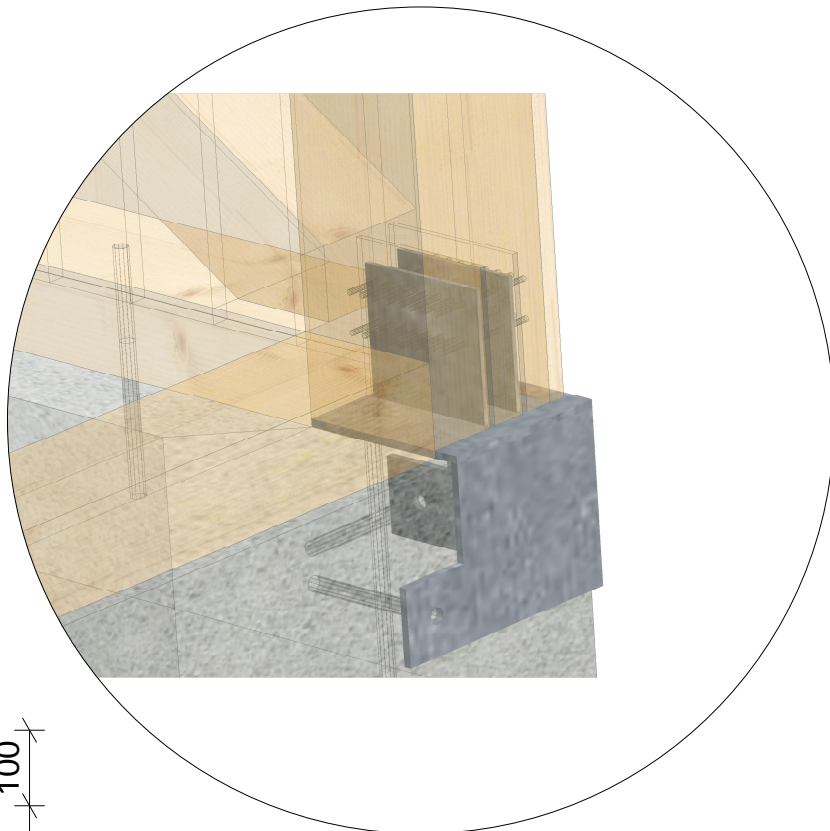


KOTVENÍ NA ROZÍCH HALY JE NAVRŽENO POMOCÍ OCELOVÉHO PRVKU OS 102 KTERÝ JE NAVRŽEN Z OCELOVÝCH PLECHŮ S355 TL. 10 MM (BOKY) 20 MM (HORNÍ DESKA), KTERÉ JSOU KOTVENÉ DO BETONOVÉHO PRAHU CHEMICKÝMI KOTVAMI M20 (8.8.) A TO 1 KS VE SVISLÉM SMĚRU (HLOUBKA KOTVENÍ 340 MM) A 2 KS VE VODOROVNÉM SMĚRU HLOUBKA KOTVENÍ 165 MM). DRUHOU ALTERNATIVOU KOTVENÍ JE PROVAŘENÍ KOTEVNÍ DESKY S VÝZTUŽÍ ZÁKLADOVÉHO PASU (V TOMTO MÍSTĚ PREFERUJI TUTO VARIANTU - TAHOVÁ KOTVA MUSÍ PŘENĚST SÍLU 52 KN + VODOROVNÉ SLOŽKY VIZ STATICKÝ VÝPOČET) S DŘEVĚNÝM SLOUPEM JE KOTEVNÍ PRVEK PROPOJEN PŘES DVĚ VLOŽENÉ OCELOVÉ DESKY TL- 6 MM (S355) A 16 KS WS-T-7X153 MM, KTERÉ JSOU OSAZENÉ Z VNĚJŠÍ STRANY HALY.



TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM ING. ZBYŇKA 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 I</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>07/PD-9</b>
PROJEKTANT ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK	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

**TIMBERDESIGN**  
ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK