



BEDNĚNÍ POVRCHU HALY (STŘECHY, ŠTÍTOVÉ A PODÉLNÉ STĚNY) JSOU NAVRŽENY Z PODLAHOVÝCH FOŠEN SECA PROFIL "O", 138 X 24 MM ORIENTOVANÉ SMĚREM DO INTERIÉRU. PERO A DRÁŽKA JE PROLEPENA POLYURETANOVÝM LEPIDLEM SOUDAL S66A (DESKOVÉ ZTUŽIDLO). A K DŘEVĚNÉ KOSTŘE JSOU MECHANICKY PŘIPOJENY ŠROUBOVÝMI HŘEBÍKY 4,0 X 70 MM. V MÍSTĚ OKAPU HALY JE VŽDY JEDNA PODLAHOVKA NA STŘEŠNÍ PLOŠE A NA PODÉLNÉ STĚNĚ ORIENTOVÁNA ROVNOBĚŽNĚ S OKAPEM VIZ AXONOMETRIE. TYTO PRVKY MUSÍ PŘEVÁZAT SPOJ ROHOVÁ VAZNICE - LEPENÝ RÁM - ROHOVÁ VAZNICE (PŘENOS TAHOVÉ SÍLY) DESKOVÉ PŮSOBNÍ BEDNĚNÍ JE ZÁKLADNÍ PODMÍNKOU PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY CELÉ HALY.

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		DETAIL J - BEDNĚNÍ		ČÍSLO VÝKRESU	07/PD-10
PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK	ING. ZBYNĚK ŠRŮTEK, HAVLÍČKOVA 680, CZ 552 03 ČESKÁ SKALICE		MĚŘÍTKO	1:30
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BOHUMIL RUSEK	T: +420 732 303 693, E: zbynek.srutek@timberdesign.cz		DATUM	10/2015