

# KONSTRUKČNÍ DETAIL - ŘEZ KROVEM

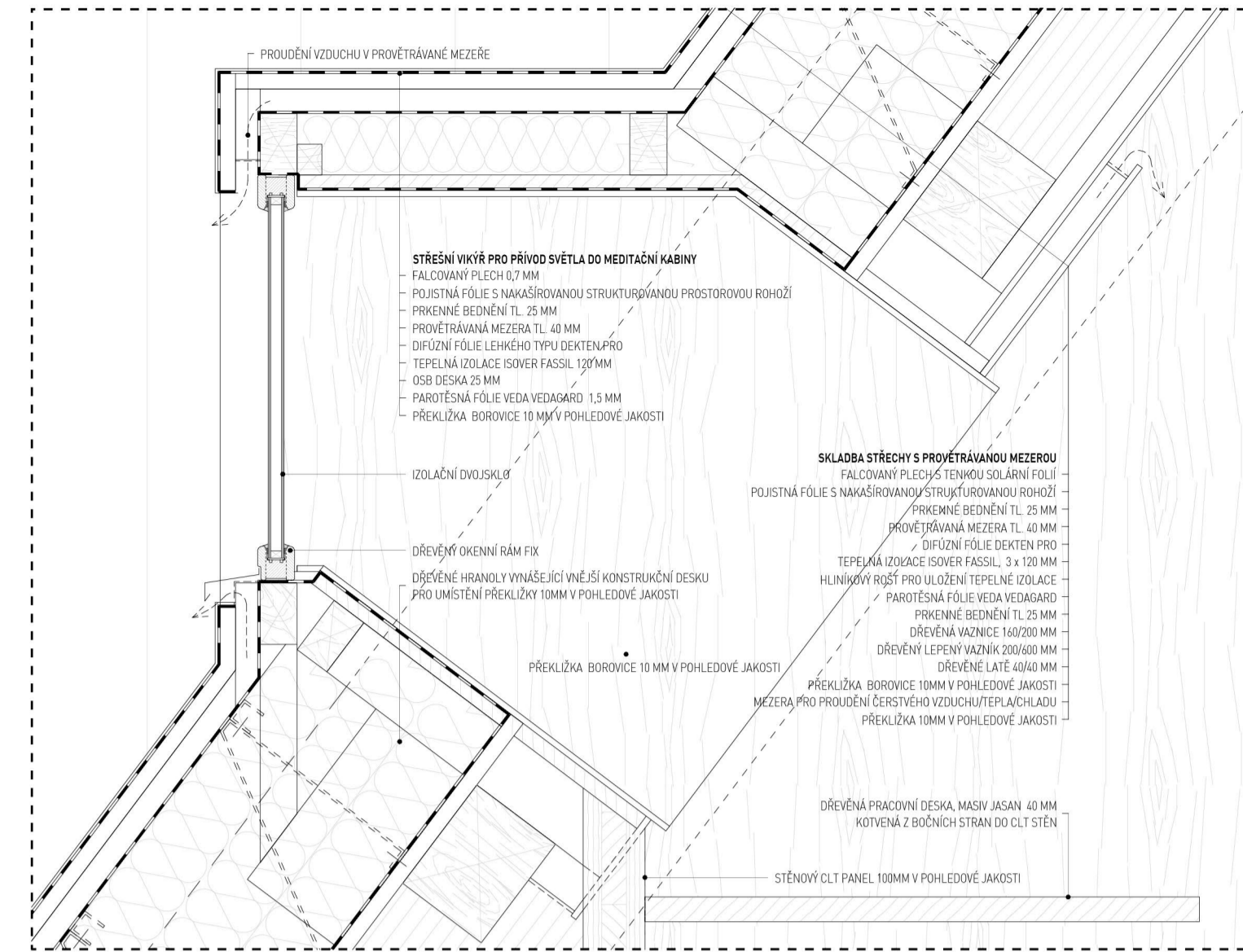
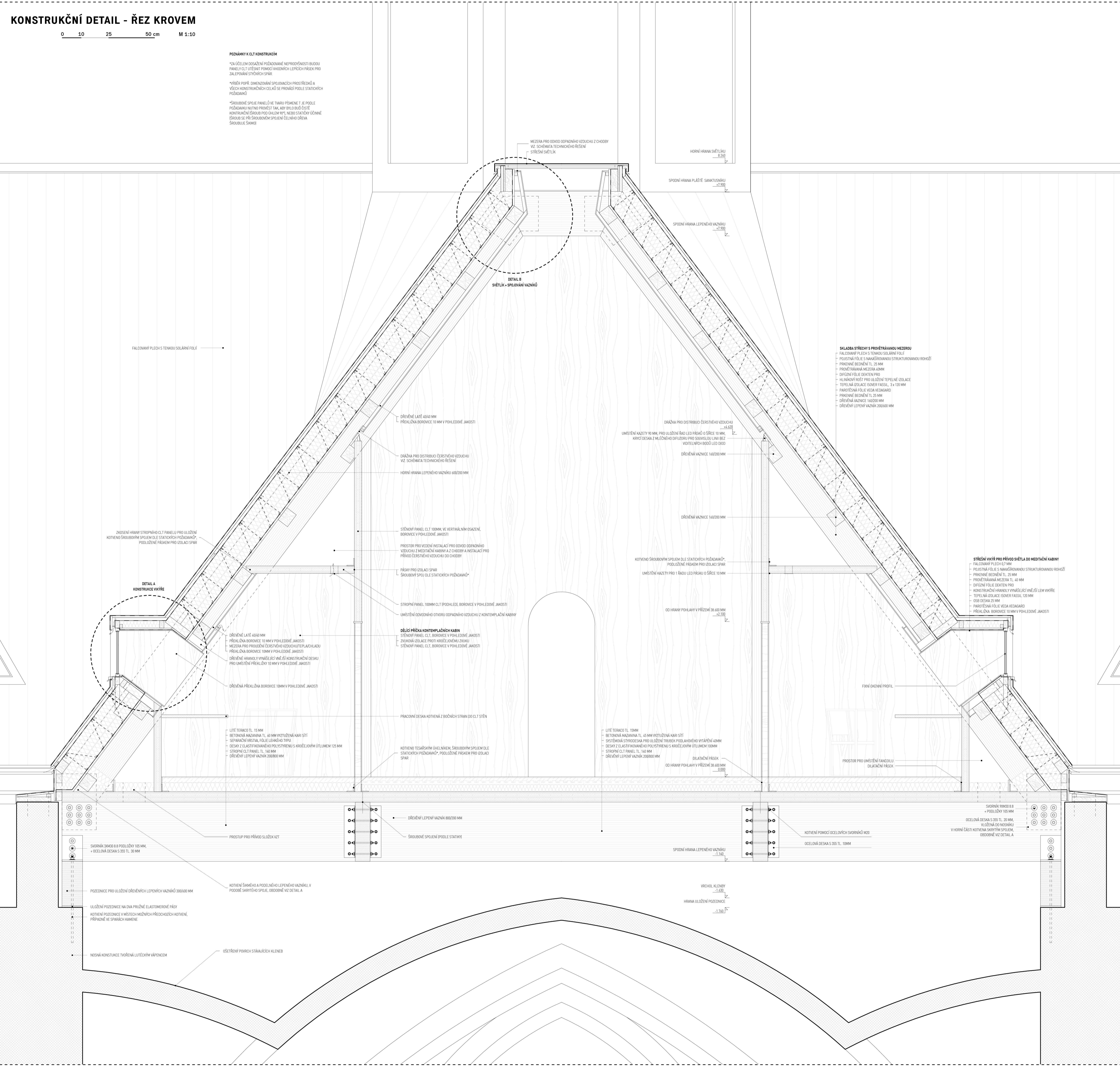
0 10 25 50 cm M 1:10

## POZNÁMKY K CLT KONSTRUKCI

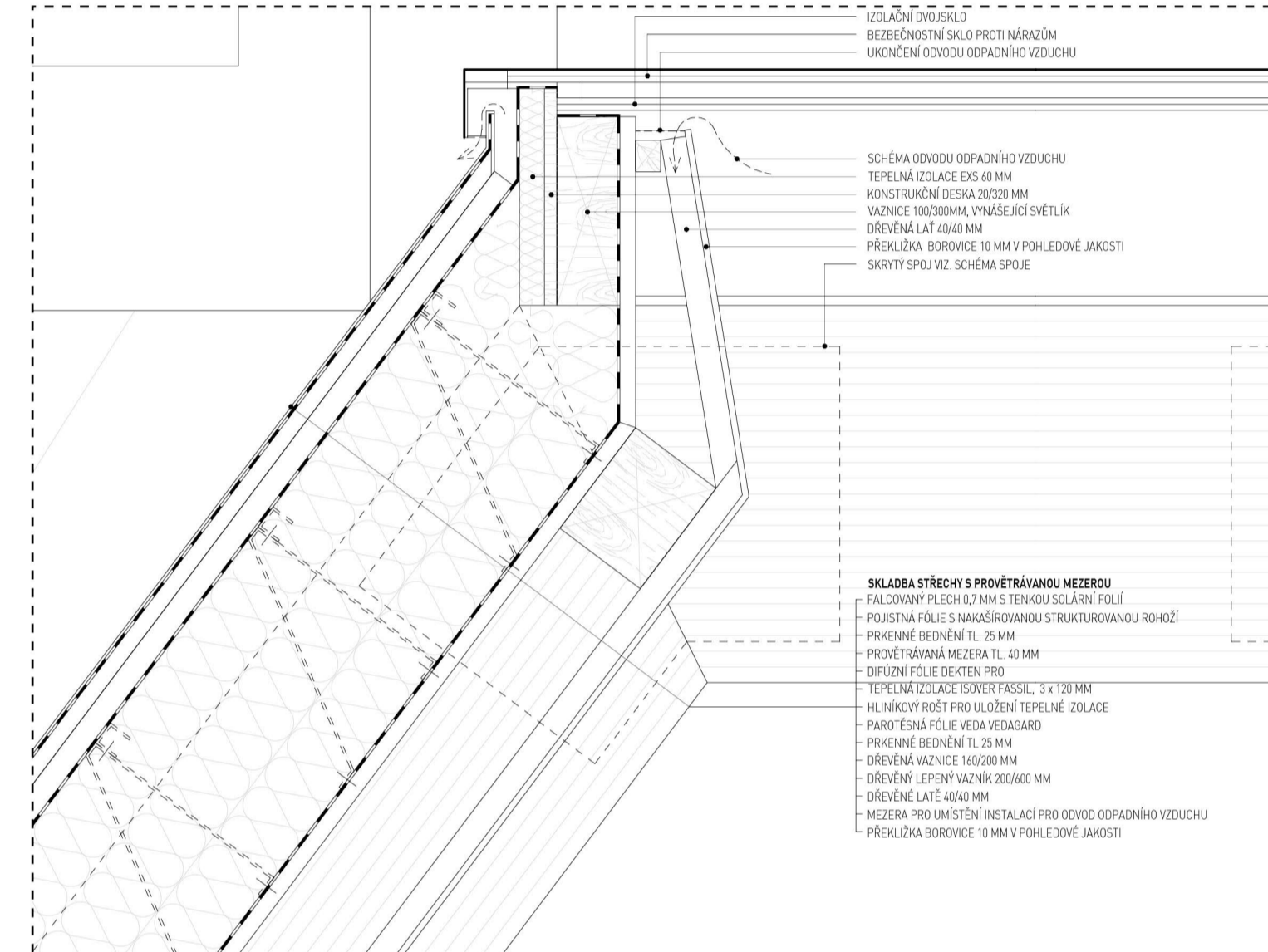
\*CÍLŮM DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ NEPROUDĚNOSTI BUDOVY PANELE CLT UŽITÝM POMOČÍ VZDUCHOVÝCH LEPEČNÝCH PÁSEK PRO ZAJIŠTĚNÍ STYKOVÝCH SPAR

\*VÝŠĚ PŮVŮ DIMENZOVANÉ SPJOVNÝCH PROSTŘEDÍŮ A VŠECH KONSTRUKČNÍCH CÍLŮ SE PRONÁŠÍ PODLE STATICKÝCH POŽADAVKŮ

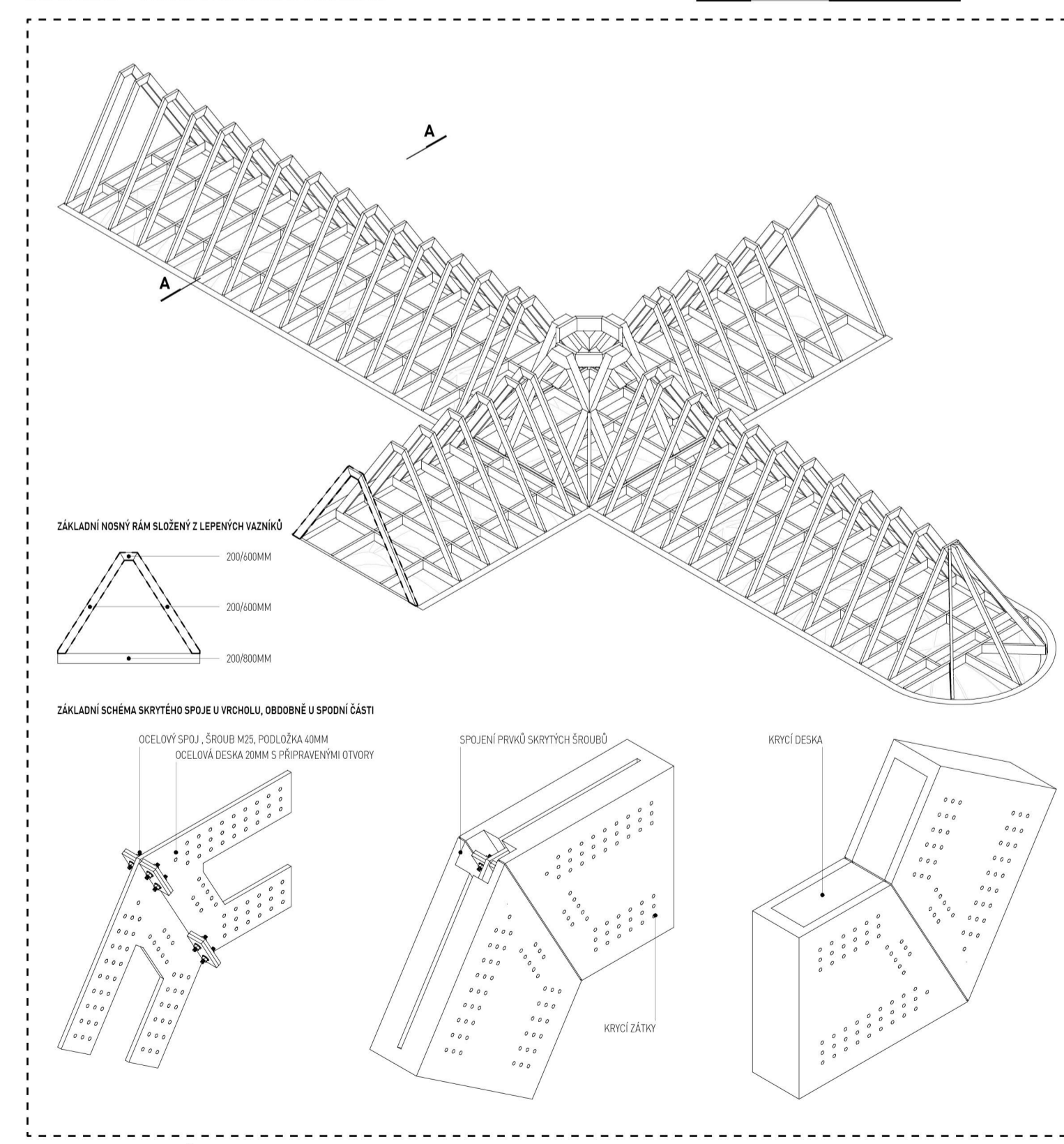
\*SPOUBOVÉ SPOJE PANELE VE TVARU PRAMĚNÉ T JE PODLE POŽADAVKŮ NADYHOVÝCH TĚM ABO BRUŠOVÝCH VÝŠŤ KONSTRUKČNÍ GRUBOU PRO ÚHELEM KPT, NEBO STATICKY ÚČINNĚ GRUBOU SE PŘI SPOUBOVÉM SPOJENÍ CELKOVÉ DŘEVĚ SPOUBOVÉ SPÁRY



DETAIL A - KONSTRUKCE VIKÝŘE 0 10 25 50 CM M 1:10



DETAIL B - KONSTRUKCE SVĚTLÍKU 0 10 25 50 CM M 1:10



DETAIL B - SCHÉMA SPOJE