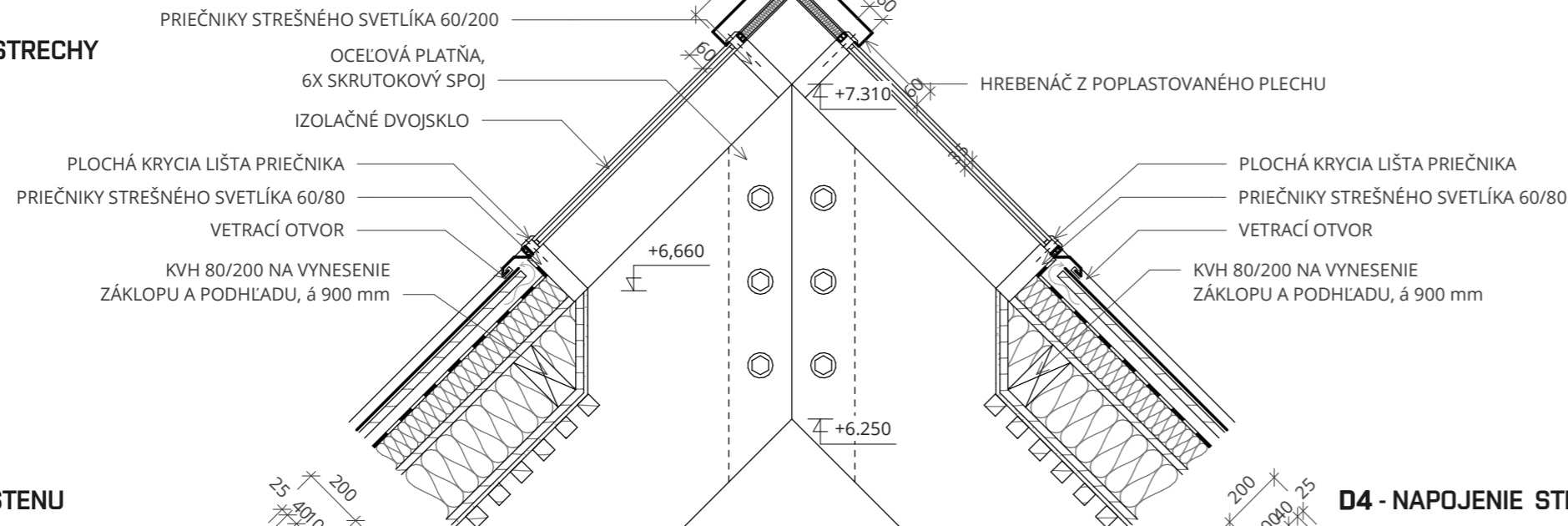
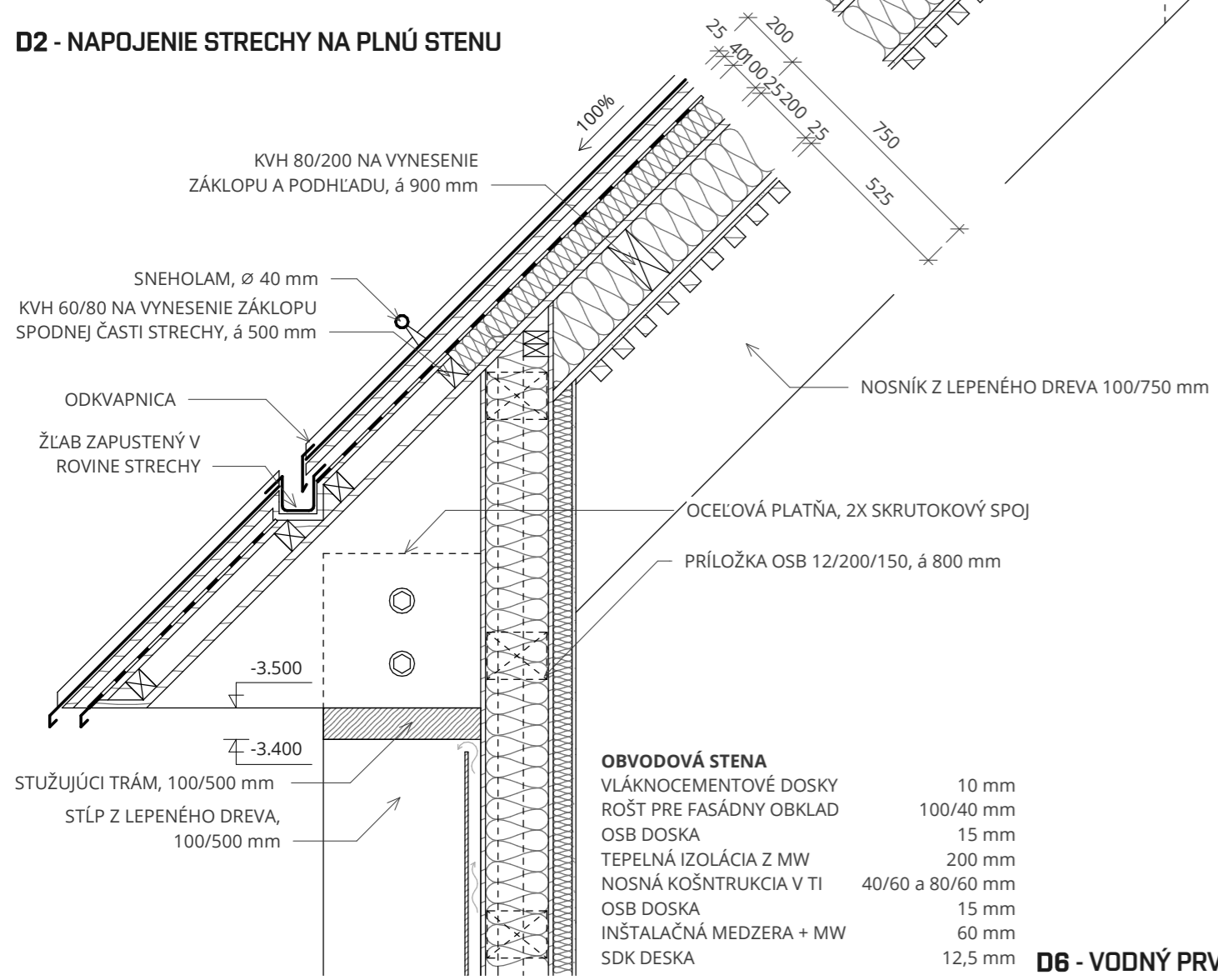


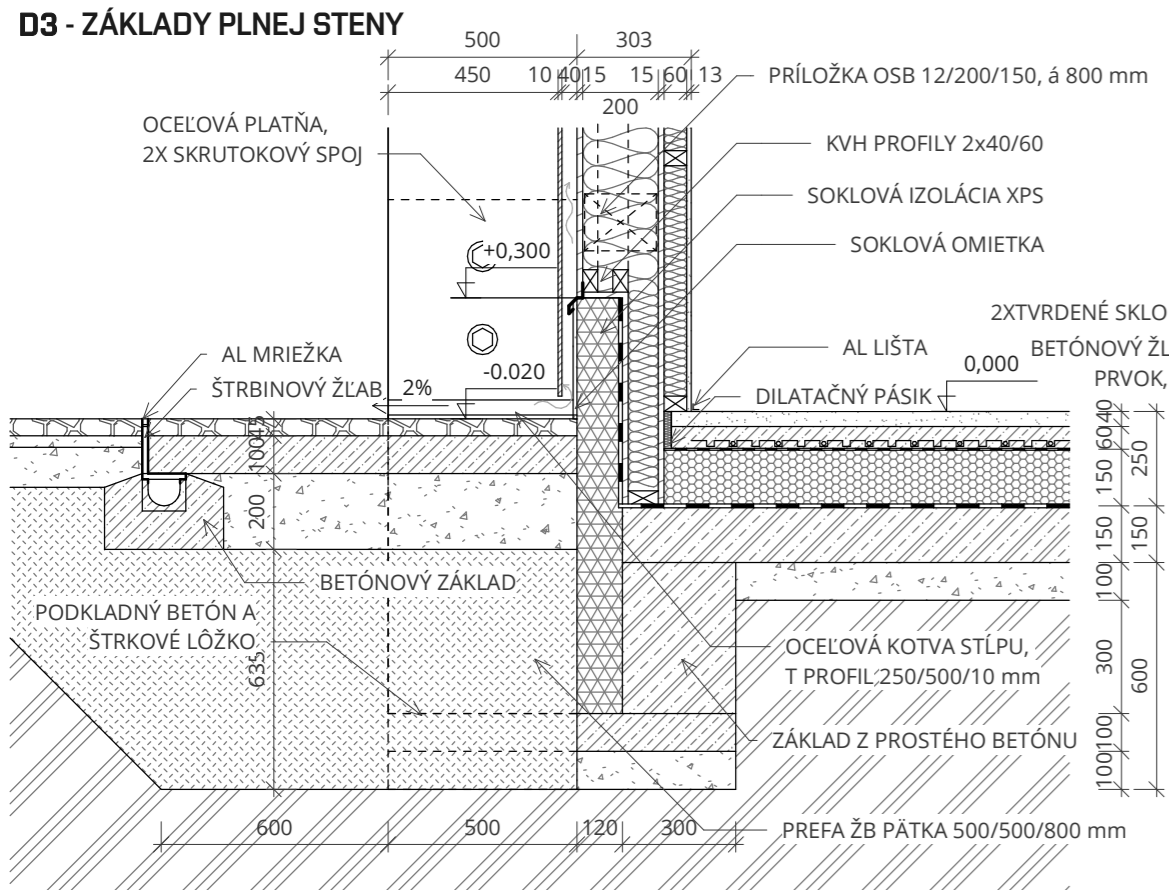
D1 - SEDLOVÝ SVETLÍK VO VRCHOLE STRECHY



D2 - NAPOJENIE STRECHY NA PLNÚ STENU



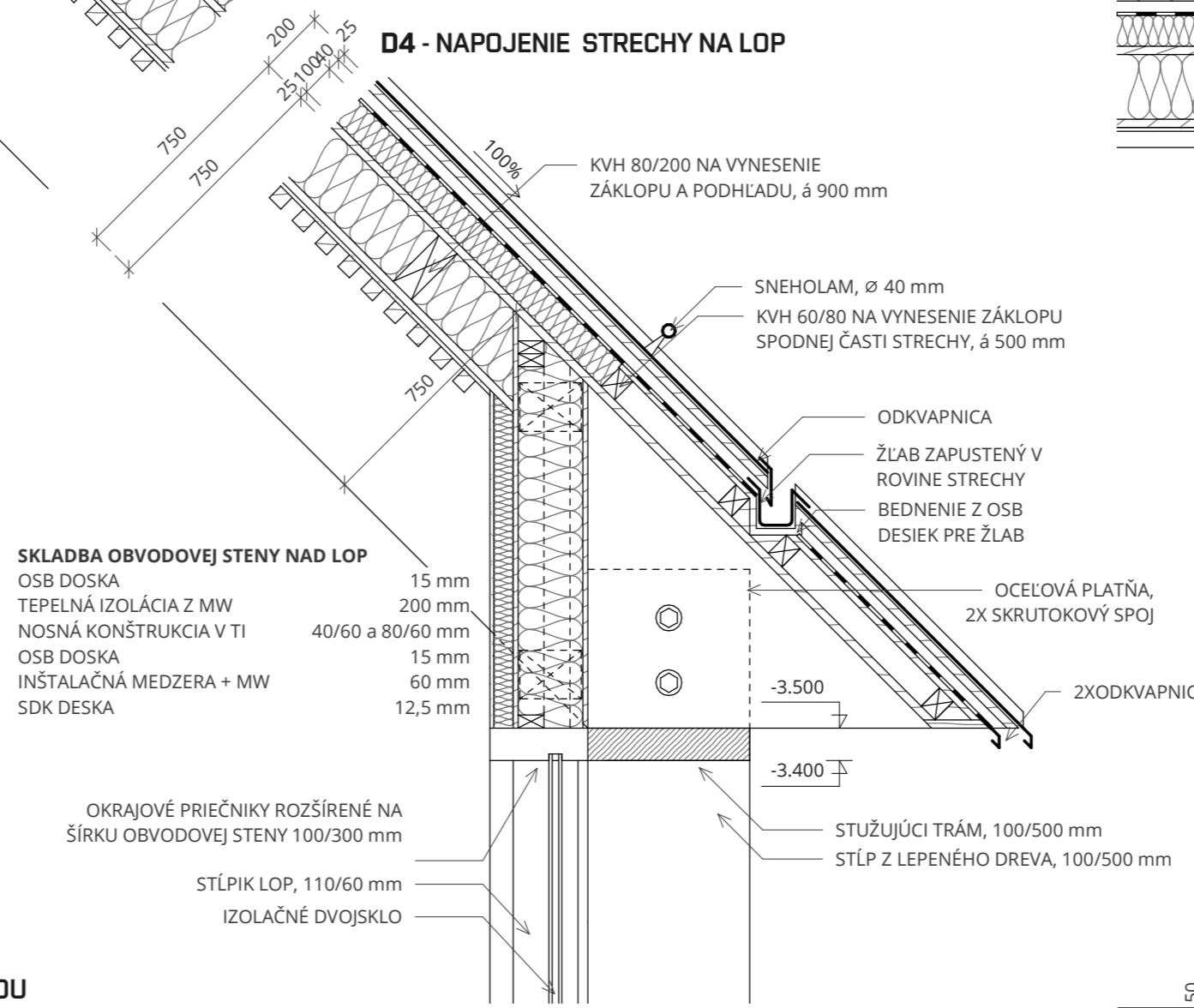
D3 - ZÁKLADY PLNEJ STENY



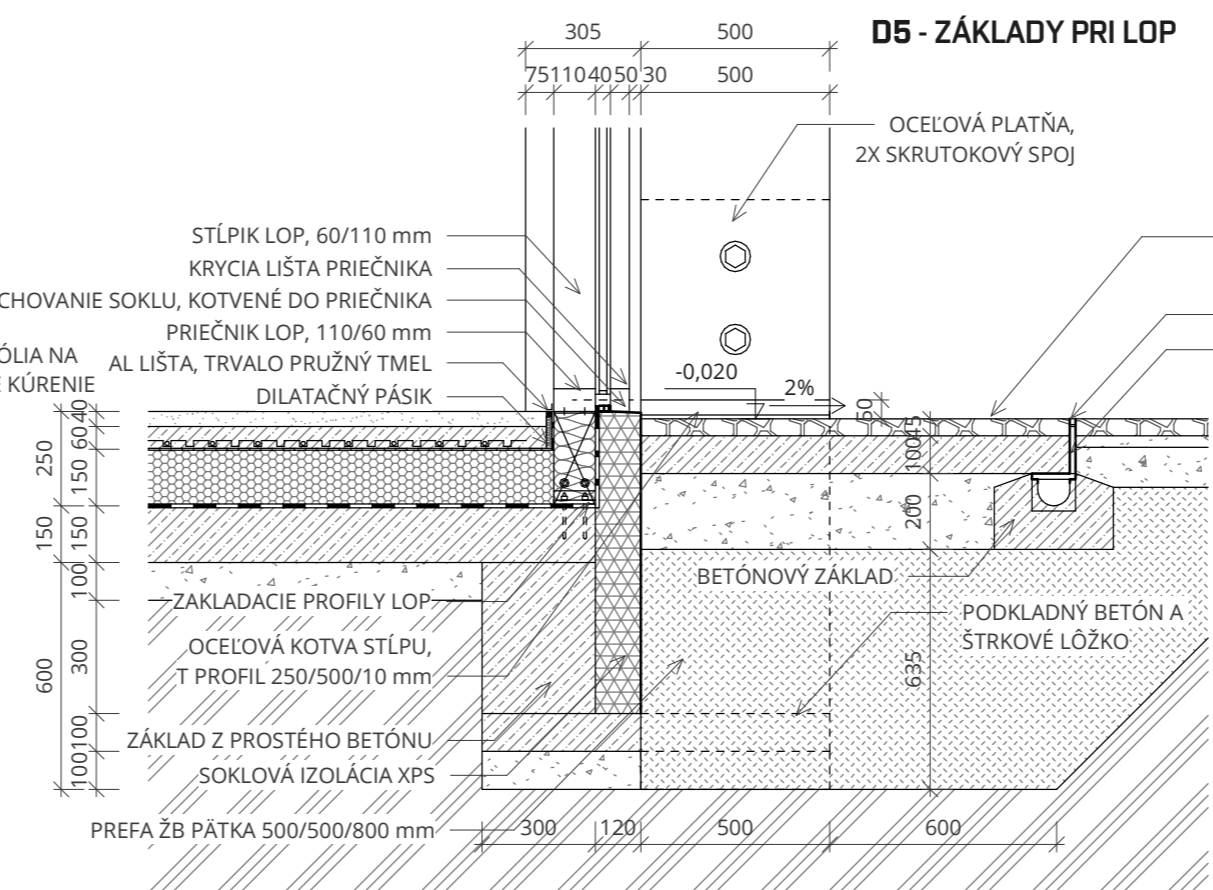
DETAILY PRIEČNEHO REZU STAVBY

M 1:20

D4 - NAPOJENIE STRECHY NA LOP



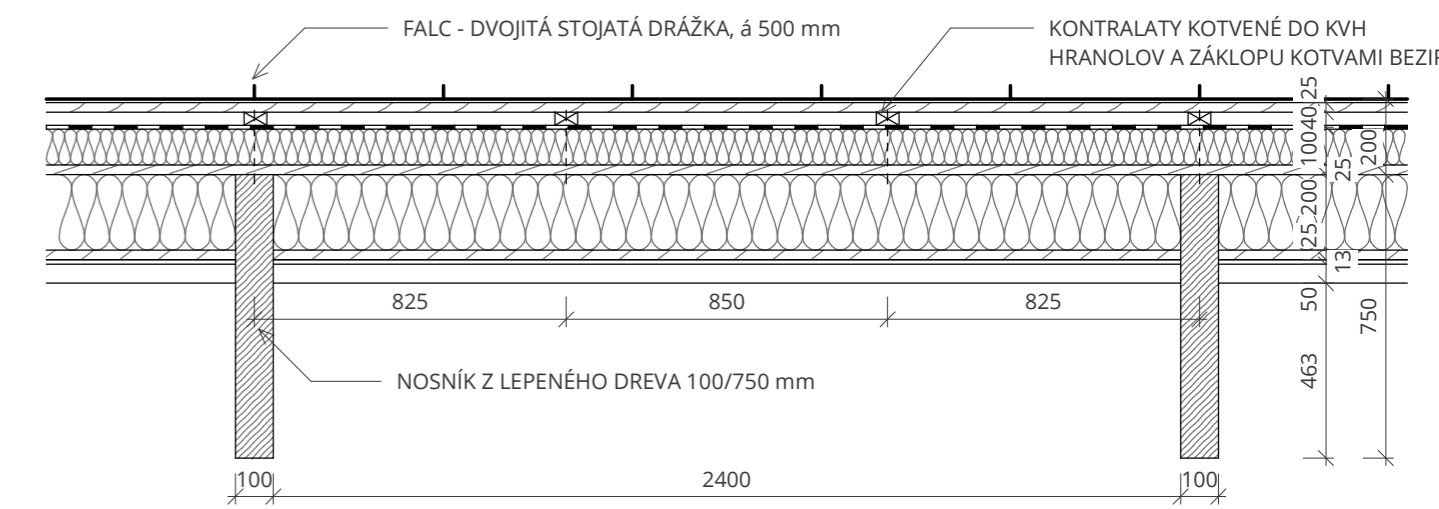
D5 - ZÁKLADY PRI LOP



REZY SKLADIEB OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

M 1:20

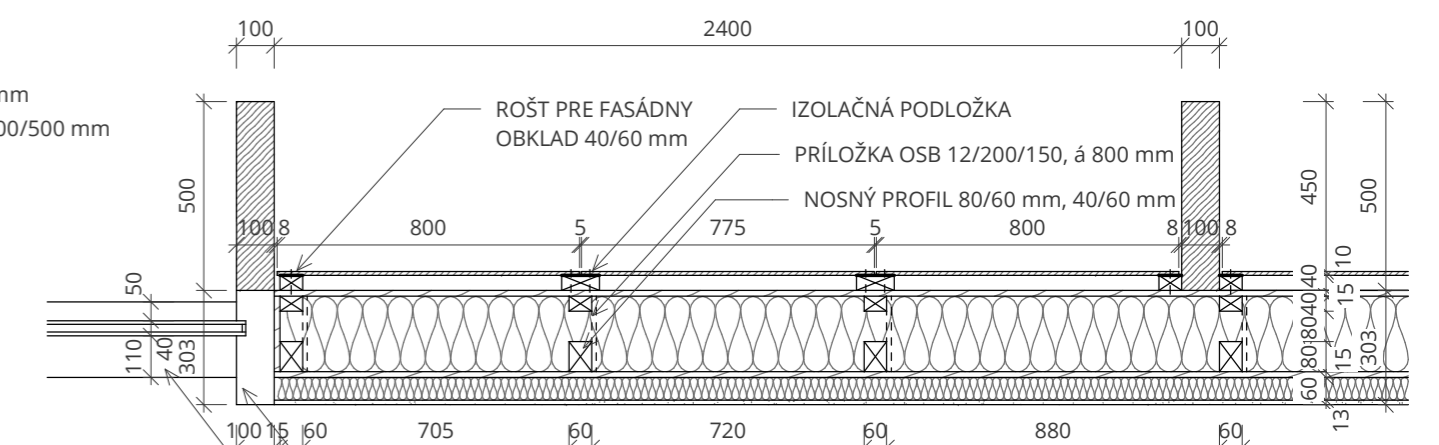
D7 - REZ SKLADBOU STRECHY



SEDLOVÁ STRECHA Z FALCOVANÉHO PLECHU

FALCOVANÝ PLECH	1 mm
ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ	/ mm
CELOPĽOŠNÝ DREVENÝ ZÁKLOP	25 mm
KONTRALAT + VZDUCHOVÁ MEDZERA	40/60 mm
PAROPRIEPUSŤNÁ DHV VRSTVA	8 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VATY	100 mm
CELOPĽOŠNÝ DREVENÝ ZÁKLOP	25 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VATY	200 mm
OSB DOSKA	25 mm
SDK DESKA, TMAVÝ NÁTER (EI 15)	12,5 mm
DESKOVÝ REZONÁTOR Z HRANOLOV	50/50 mm

D8 - REZ SKLADBOU OBVODOVEJ STENY



OBVODOVÁ STENA

VLÁKNOCEMENTOVÉ DOSKY	10 mm
ROŠŤ PRE FASÁDNY OBKLAD + VZDUCHOVÁ M.	100/40 mm
DHV DOSKA	15 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW	200 mm
NOSNÁ KOŠTRUKCIA V TI	40/60 a 80/60 mm
OSB DOSKA	15 mm
INŠTALAČNÁ MEDZERA + MW	60 mm
SDK DESKA	12,5 mm

CHODNÍK Z KAMENNEJ DLAŽBY (ODKVAPOVÝ CHODNÍK)

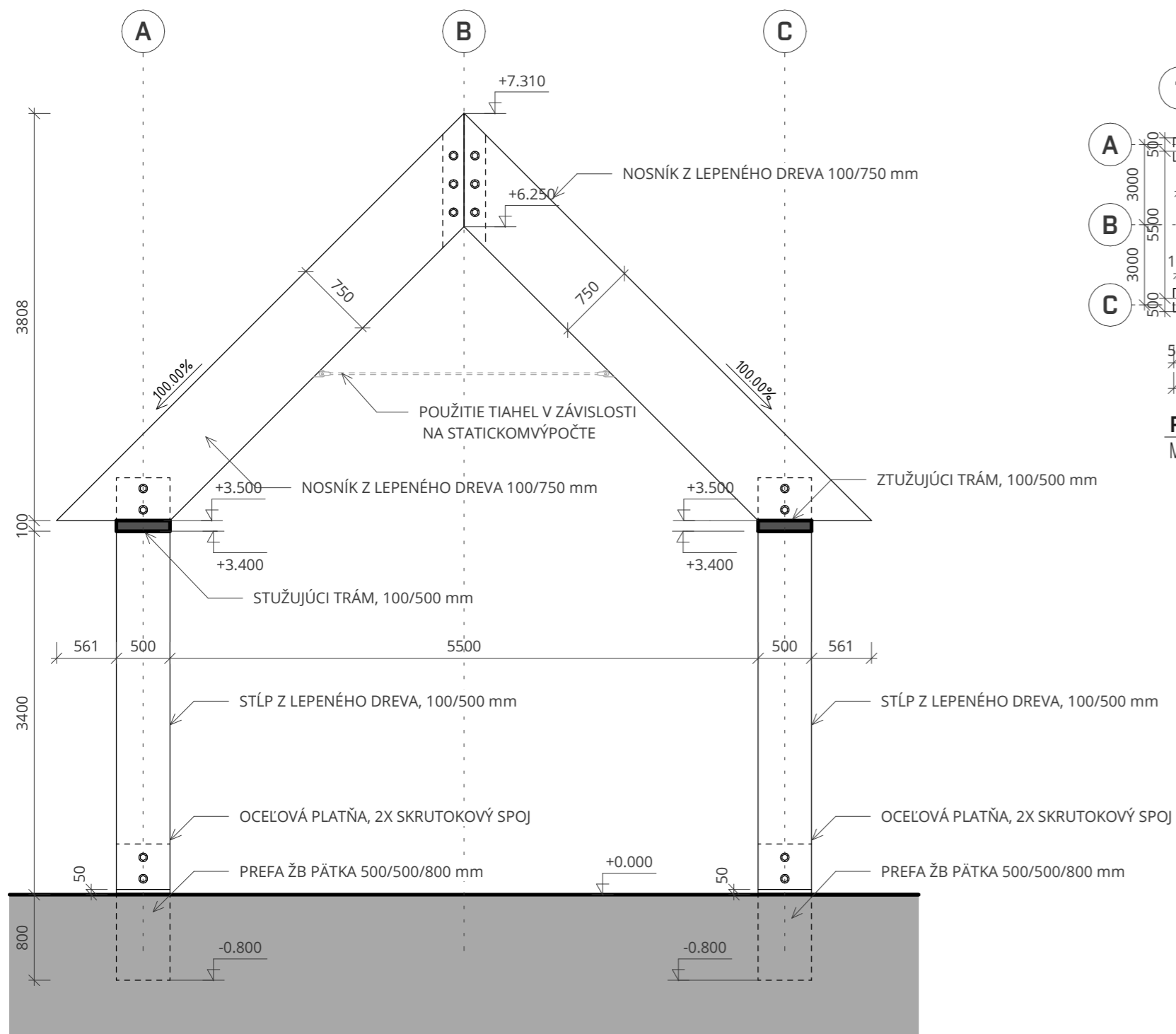
KAMENNÁ DLAŽBA	30-60 mm
ŠKÁROVÁ HMOTA Z CEMENTOVEJ MALTY	/ mm
PROSTÝ BETÓN + KARI SIEŤ	100 mm
ZHUTNENÉ KAMENIVO	200 mm
ZEMINA PŮVODNÁ	/ mm

CHODNÍK Z KAMENNEJ DLAŽBY

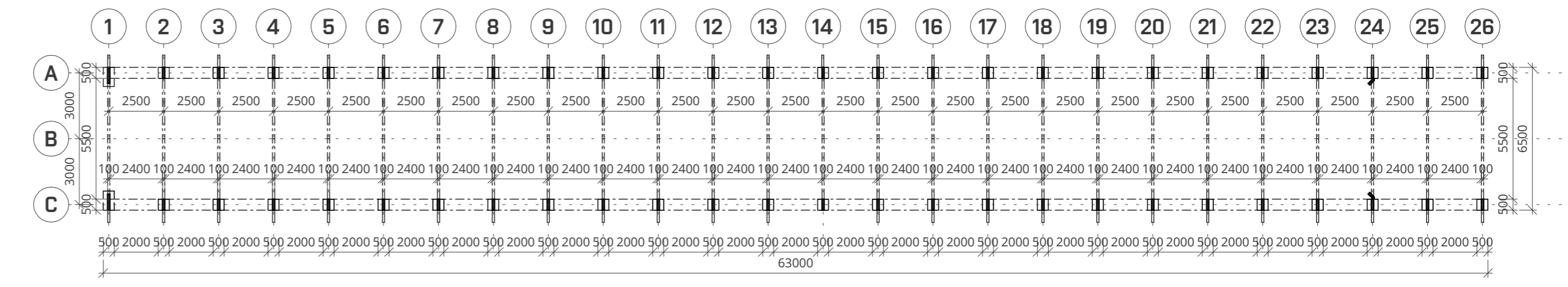
KAMENNÁ DLAŽBA	30-60 mm
LOŽNÁ VRSTVA, ŠTRK 4/8 mm	30 mm
DRTENÉ KAMENIVO 8/16 mm	100 mm
ZEMINA PŮVODNÁ	/ mm

REZY SKLADIEB OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

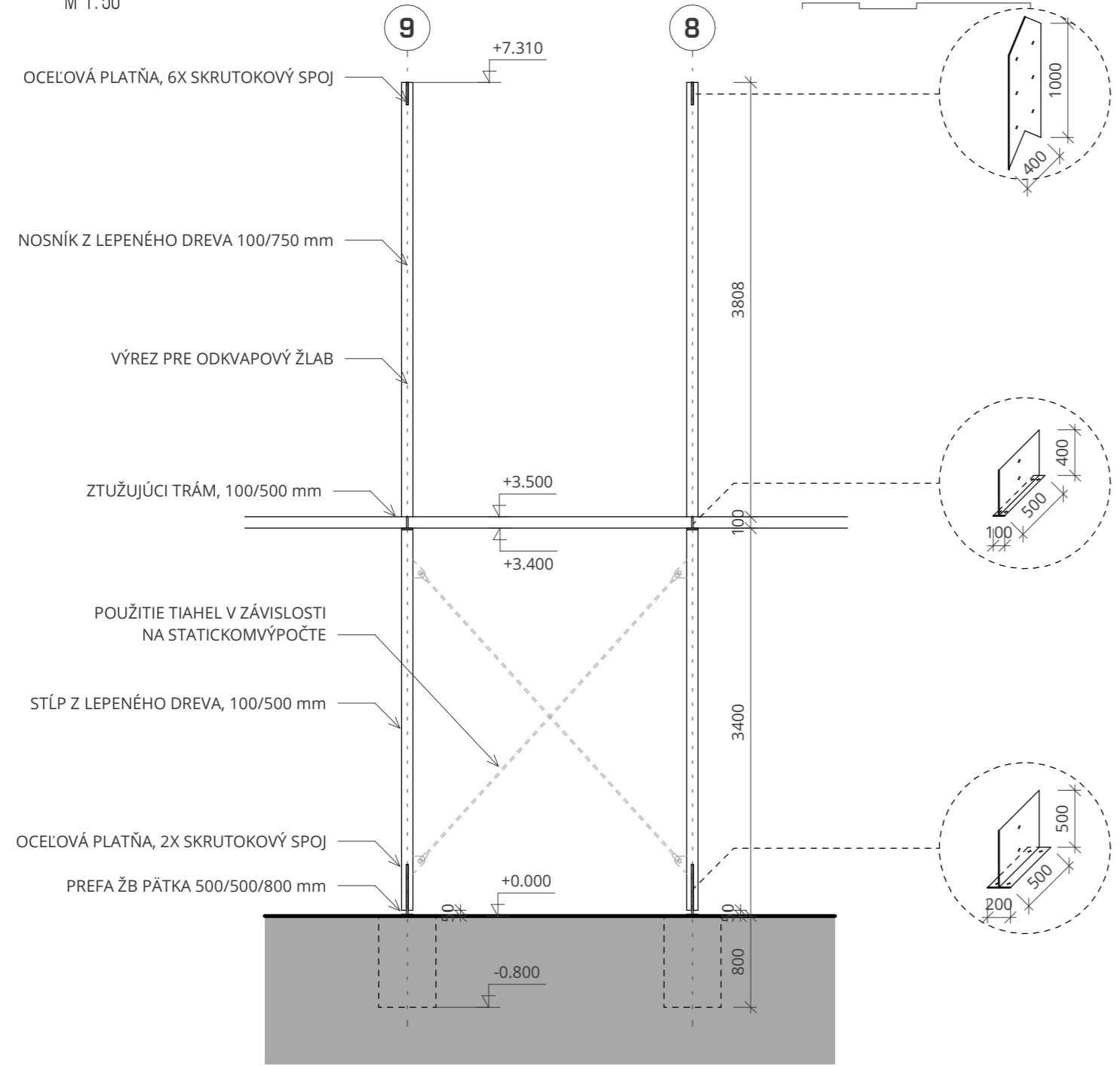
M 1:20



RÁMOVÝ NOSNÍK, POHLAD ČELNÝ
M 1:50

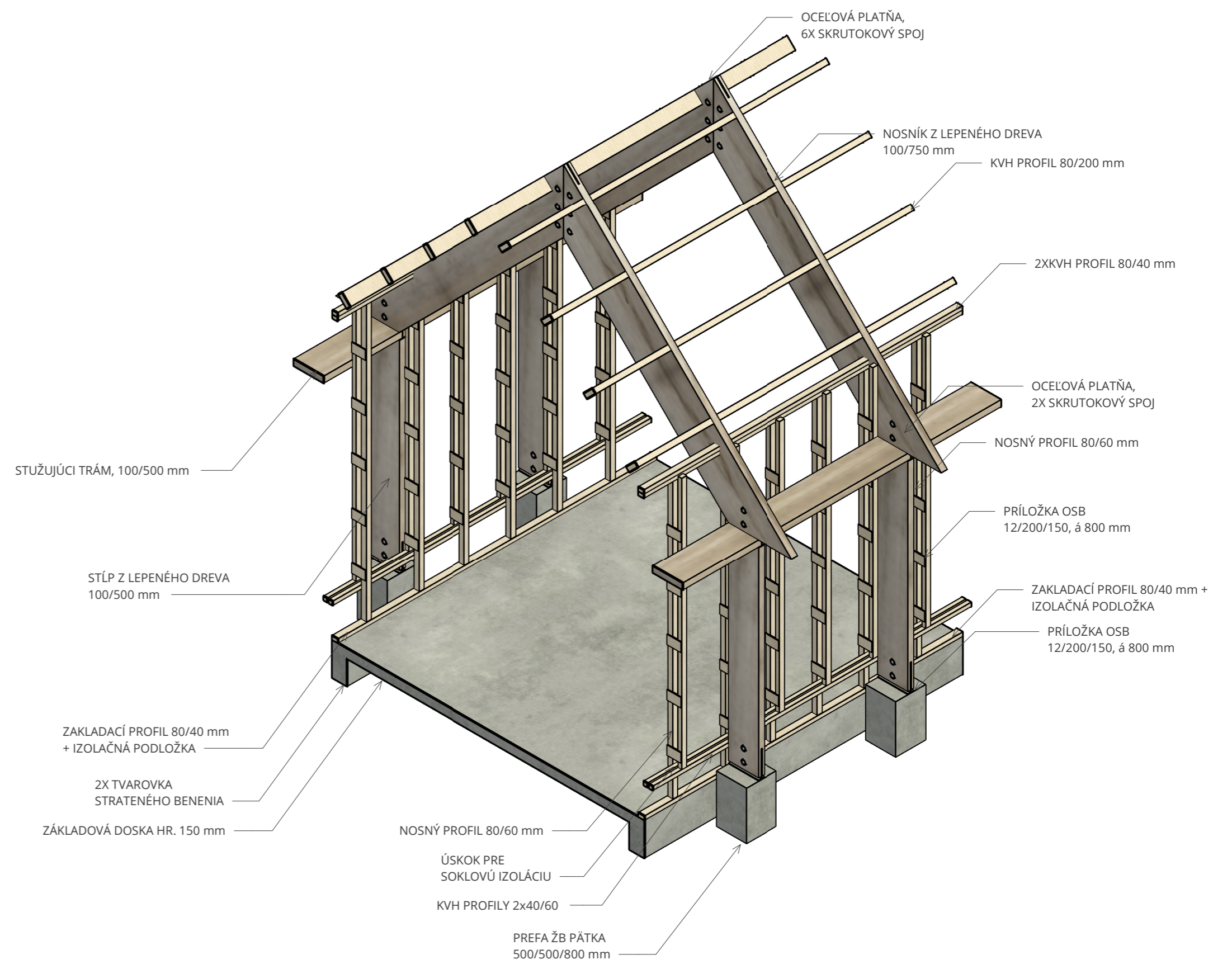


PÓDORYS RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE
M 1:200

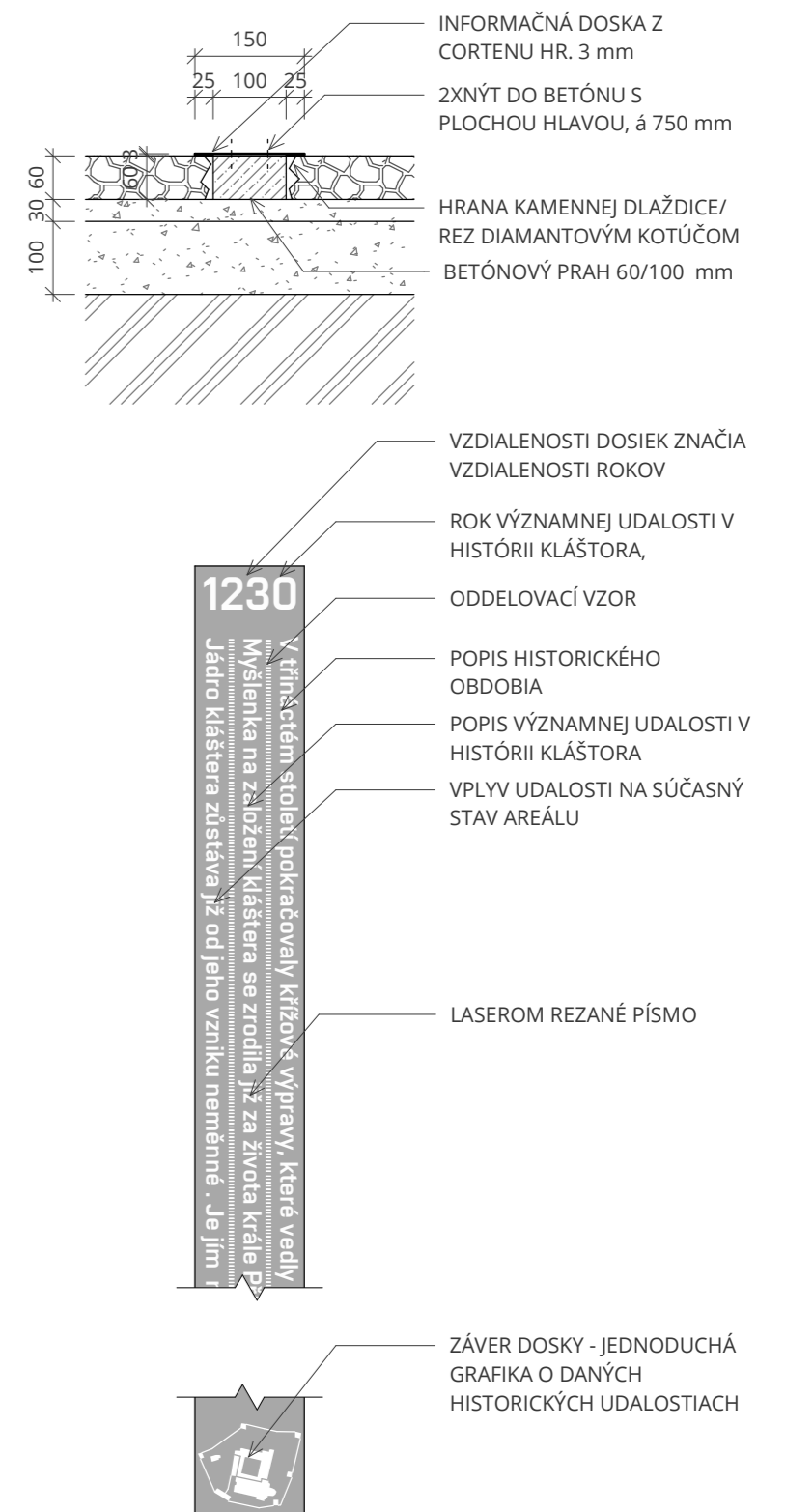
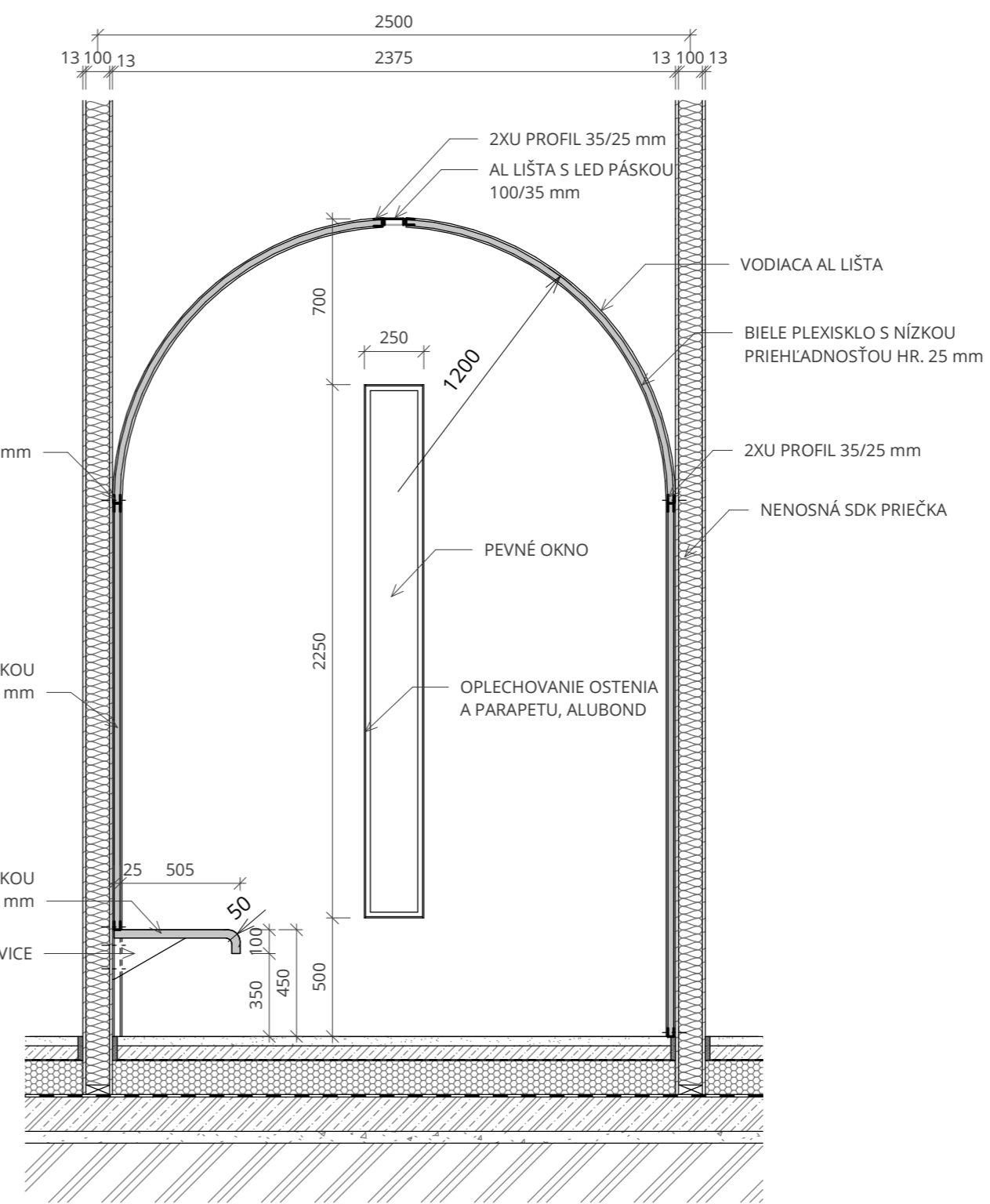
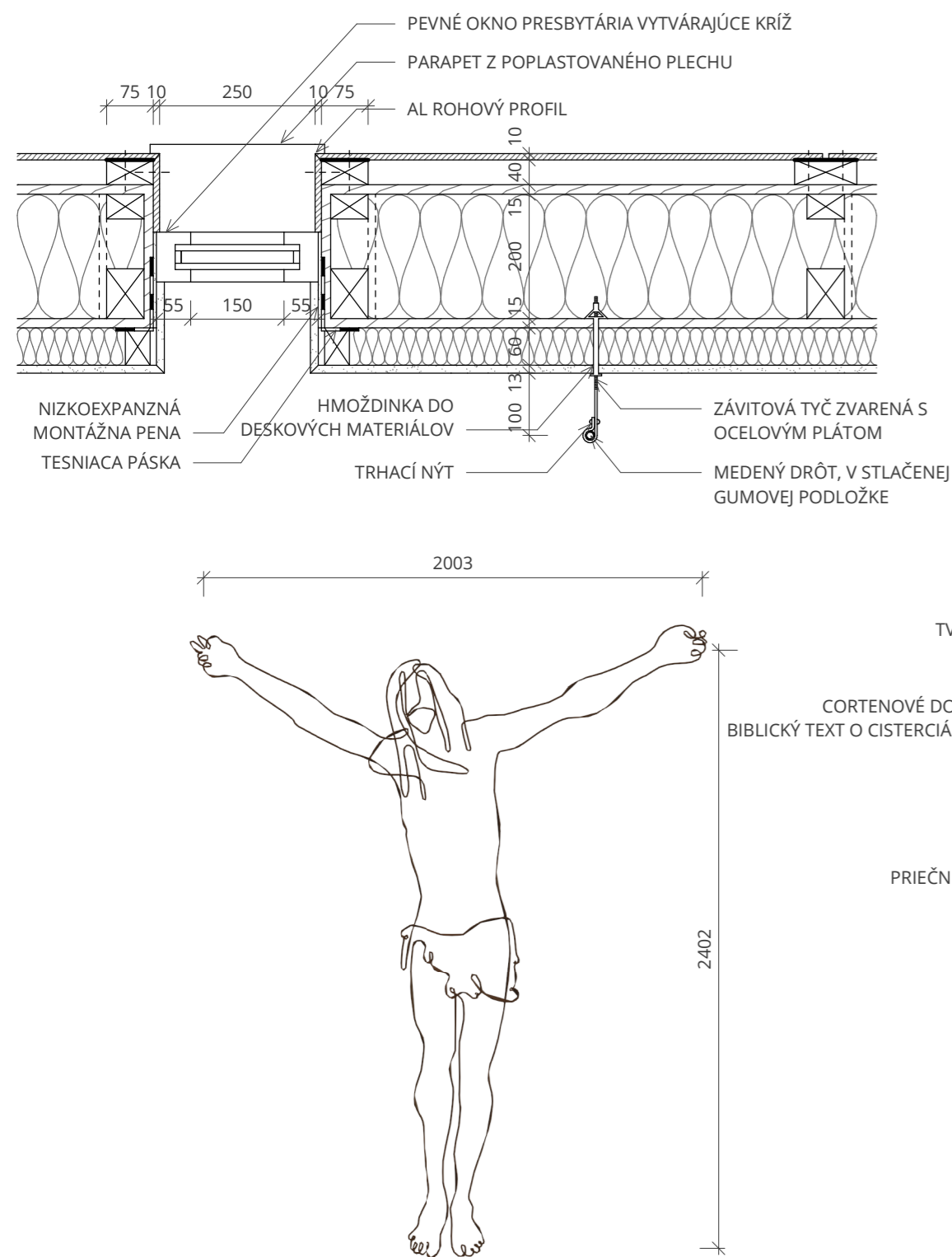


RÁMOVÝ NOSNÍK, POHLAD BOČNÝ
M 1:50

ZÁMOČNÍCKE PRVKY
M 1:50



AXONOMETRICKÁ SCHÉMA KONŠTRUKCIE
M 1:50



D9 PEVNÉ OKNO PRESBYTÁRIA
M1:10

D10 PREDSTENA KAPLNKY
M1:25

D11 INDIVIDUÁLNA MODLITEBNA
M1:25

D12 INFORMAČNÉ DOSKY V PREDPRIESTORE BAZILIKY
M1:10

