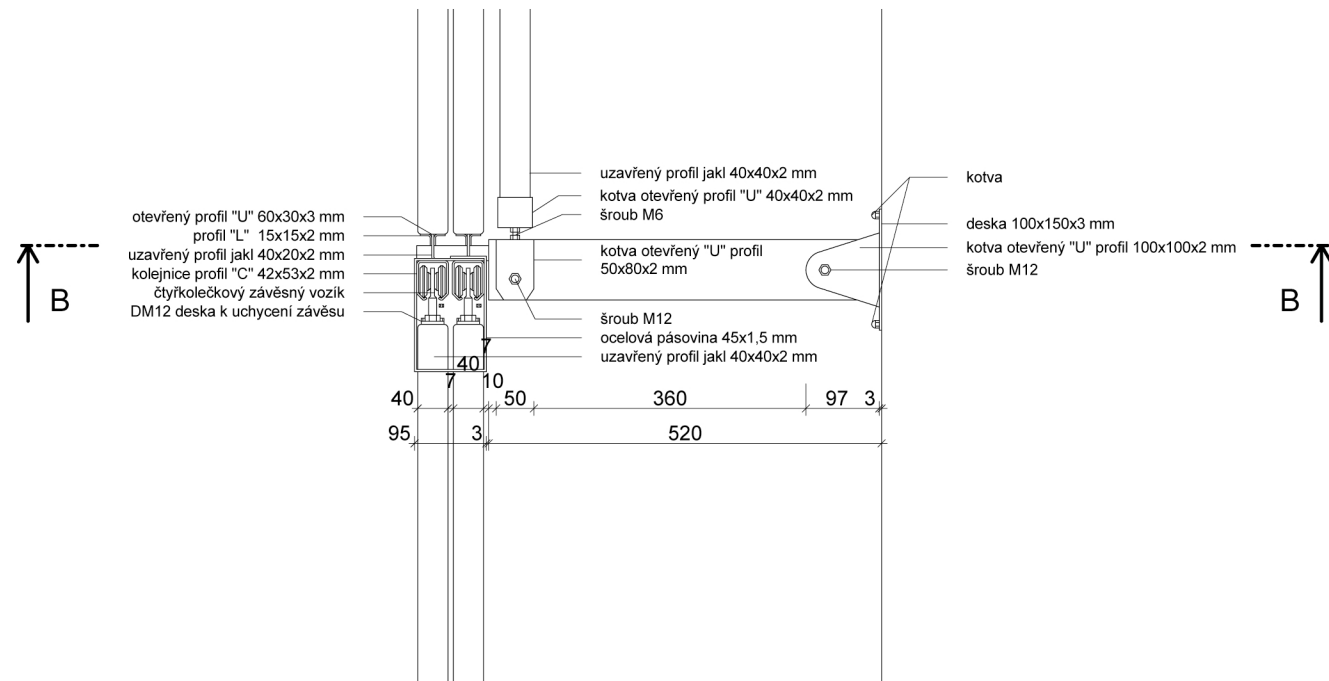


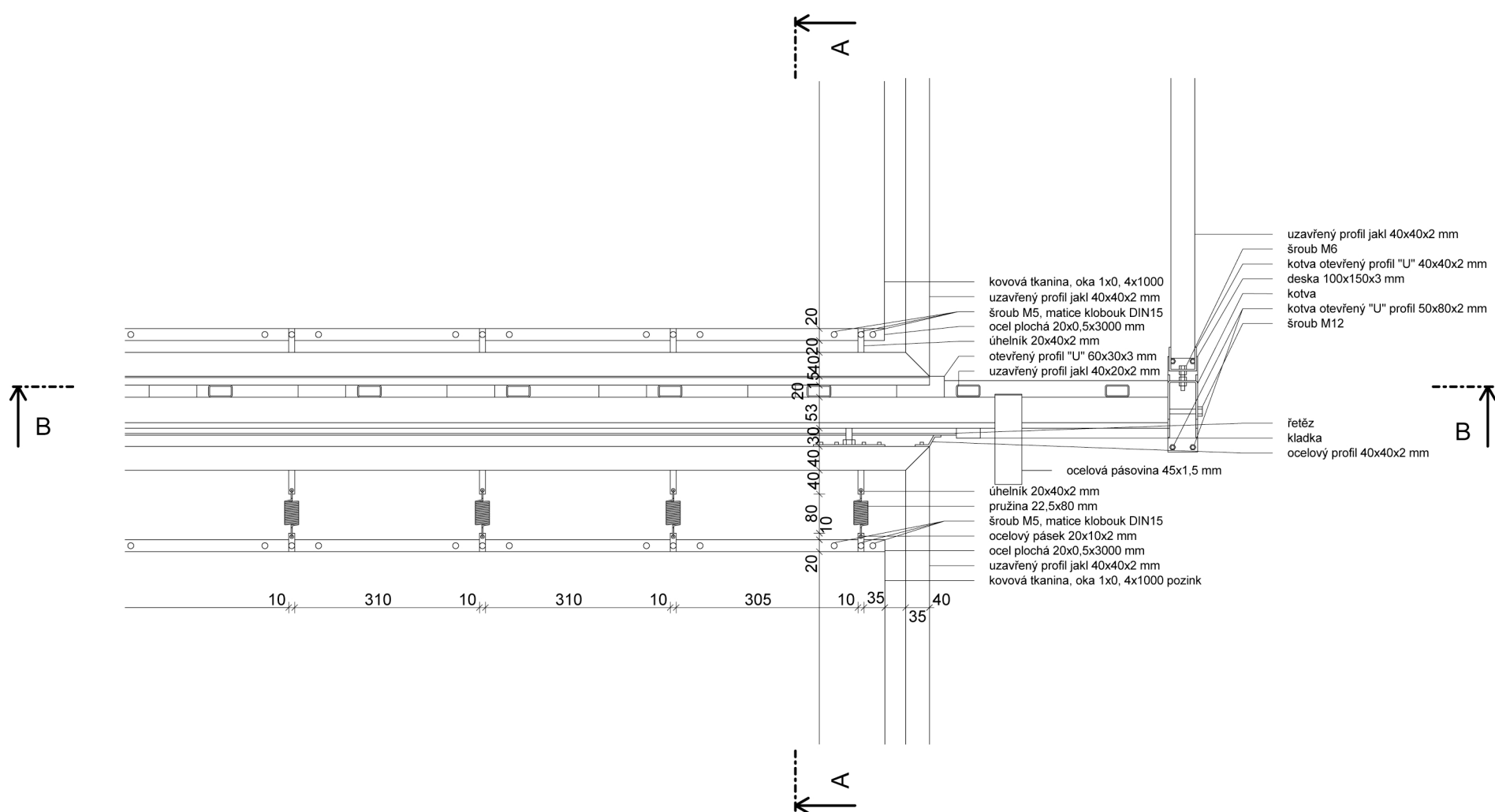
JIHOZÁPADNÍ POHLED, M 1:100



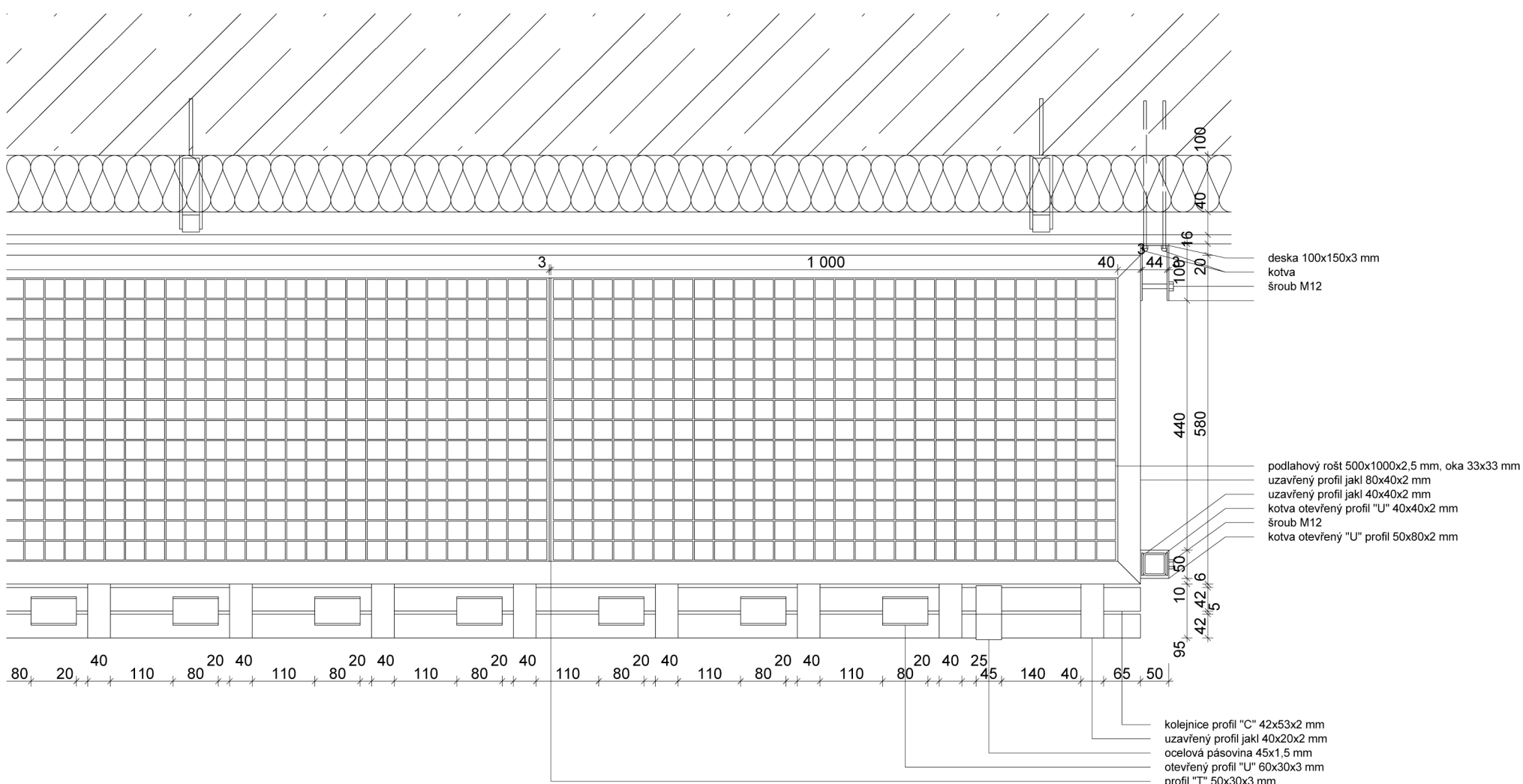
DETAL (BOČNÍ POHLED), M 1:10



DETAIL (PŘEDNÍ POHLED) M, 1:10



DETAIL ŘEZ B-B, M 1:10



# DETAIL FASÁDY

## STÍNÍCÍ POJÍZDNÉ DESKY

JEDNÁ SE O KOVOVOU KONSTRUKCI NA JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ POLYFUNKČNÍHO DOMU „CRYSTAL“, KTERÁ SLOUŽÍ KE STÍNĚNÍ KANCELÁŘÍ. KONSTRUKCE SE SKLADÁ Z KOVOVÉHO RÁMU PŘIKOTVENÉHO K FASÁDĚ, KOLEJNIC PO KTERÝCH SE POHYBUJÍ STÍNÍCÍ DESKY. TYTO DESKY JSOU UMÍSTĚNÝ VE DVOU KOLEJNICÍCH, DÍKY TOMU SI MOHOU OBYVATELÉ KANCELÁŘÍ NASTAVIT STÍNÍCÍ DESKU DLE POTŘEBY. KOVOVÝ RÁM JE ROZDĚLEN NA ÚSEKY, KTERÉ OBSAHUJÍ Dvě DESKY. TY SE MOHOU NASTAVOVAT POMOCÍ ŘETĚZU PŘIPEVNĚNÉHO NA OTOČNÉ KOLEČKO KTERÉ JE SPOJENO S INTERIÉREM. STÍNÍCÍ DESKY SE SKLÁDAJÍ Z RÁMU A KOVOVÉ TKANINY. RÁM TVOŘÍ SVAŘENÉ JEKLY ČTVERCOVÉHO PROFILU 40x40 mm, NA SPODNÍ HRANĚ JSOU NAVAŘENÉ DVA „L“ PROFILY A NA HORNÍ HRANĚ PÁREM KOLEČKOVÝMI ZÁVĚSÝ. KOVOVÁ TKANINA JE NAPNUTA V RÁMU POMOCÍ DVOU PÁSOVIN MEZI KTERÉ JE VSUNUTA A PŘÍŠROUBOVÁNA, PÁSOVINA JE POMOCÍ ŮHELNIKŮ PŘÍŠROUBOVÁNA K RÁMU, NA JEDNÉ STRANĚ JE NA VÍČ OPATŘEN PRŮŽINAMI, KŮLI TEPELNĚ ROZTAŽNOSTI MATERIÁLU. NA KOLEJNICÍCH JSOU PŘIVAŘENÉ OTEVŘENÉ „U“ PROFILY 30x60x80 mm V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 250 mm. MEZI NĚ JSOU PŘIVAŘENY JEKLY OBDELNIKOVÉHO PRŮŘEZU 40x20x95 mm UMÍSTĚNÉ KOLMO NA „U“ PROFILY. DÁLĚ JSOU PŘIVAŘENY NA KONSTRUKCI CHODNÍČKU, KTERÝ JE TVOREN KOVOVÝM RÁMEM Z JEKLU OBDELNIKOVÉHO PRŮŘEZU 80x40 mm DO NĚHO JSOU NAVAŘENY „T“ PROFILY MEZI KTERÉ JSOU VLOŽENY ROŠTOVÉ CHODNÍKY 500x1000 mm S OKY 33 mm.

DETAIL ŘEZ A-A, M 1:5

