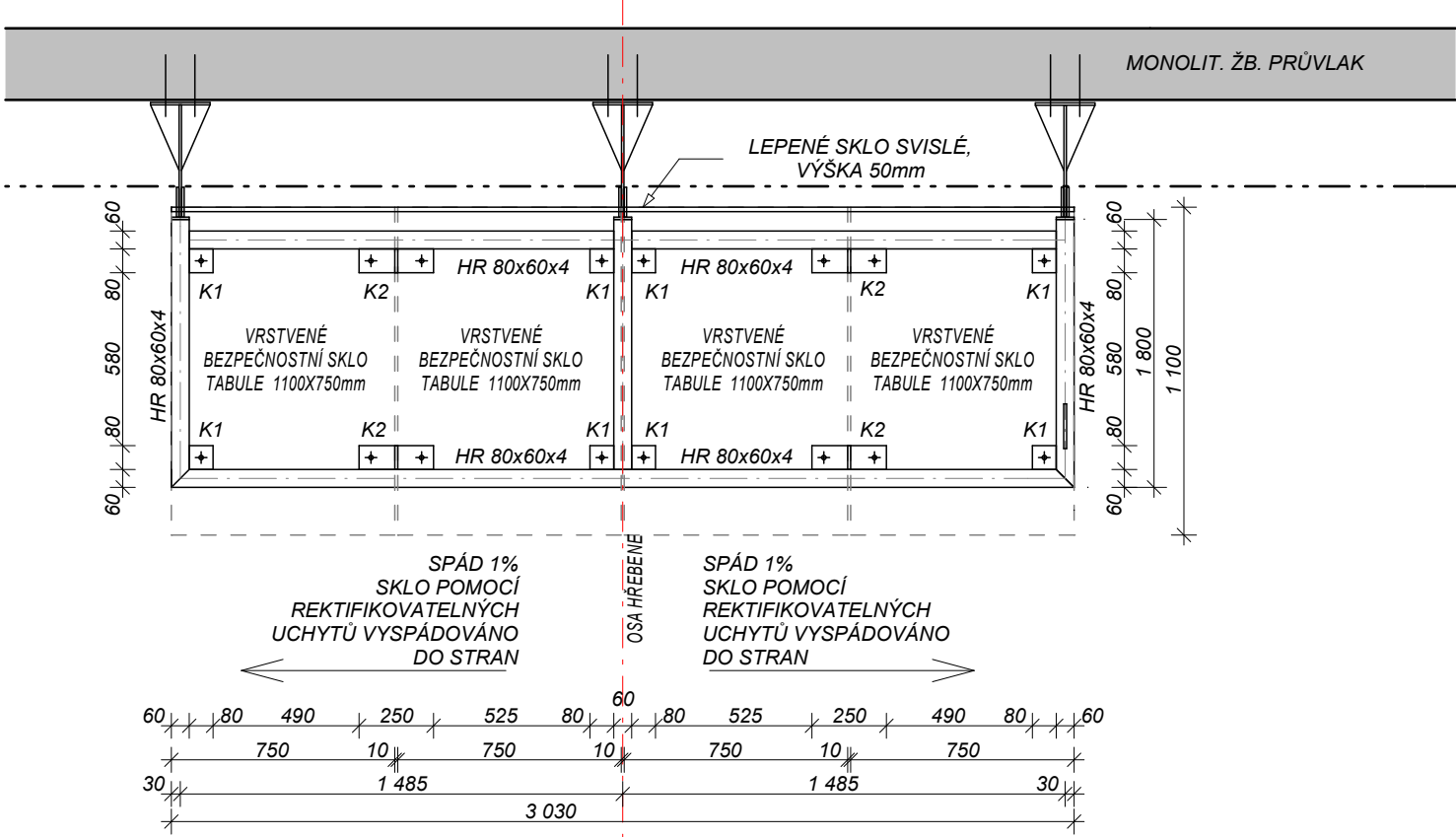
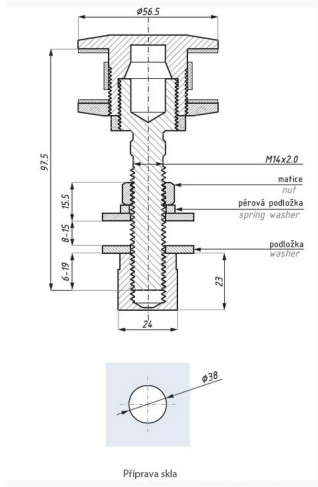


PŮDORYS MARKÝZY:

M 1:50

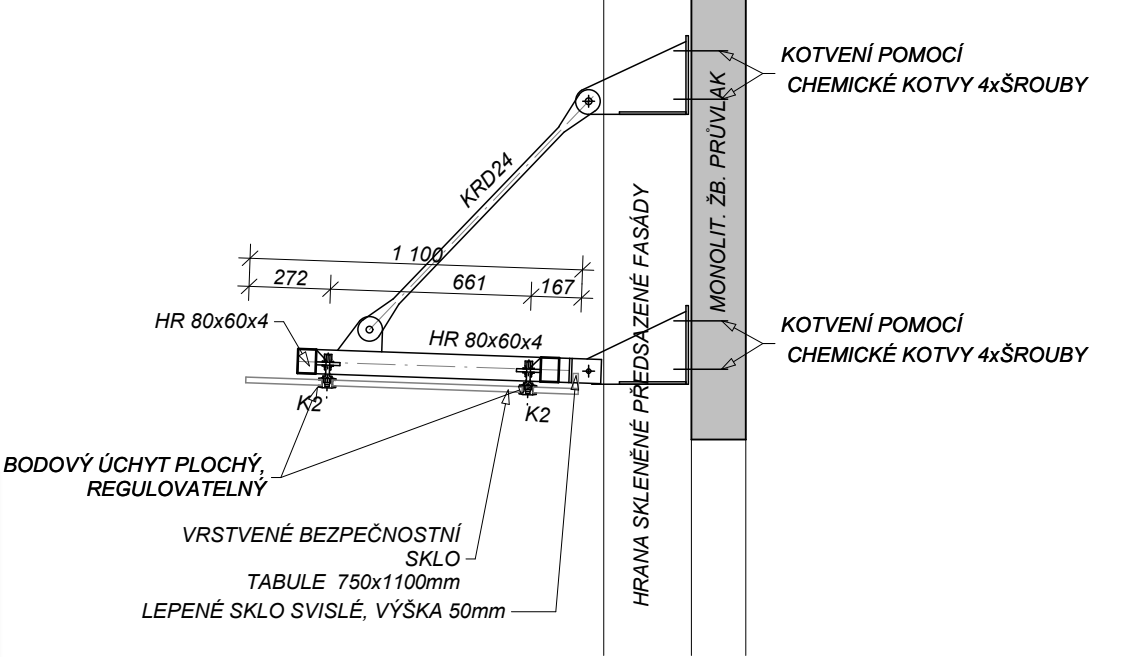


BODOVÝ ÚCHYT:



ŘEZ MARKÝZOU:

M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU :

HR 80x60x4	61,9 kg
PLECH P10	70,6 kg
TÁHLO	12,7 kg
CELKEM	145,3kg
CELKEM VČETNĚ KOTEV. MAT.	300,0 kg

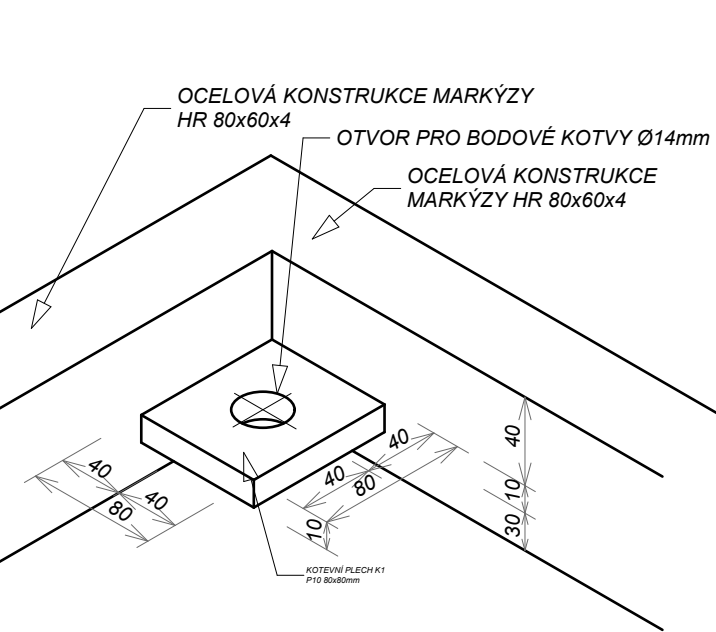
- SKLENĚNÉ TABULE 4 x 750x1100
- BODOVÉ ÚCHYTŮY PRO SKLO - 16KS
- KOTVENÍ DO STĚNY - 12KS

POZNÁMKY:

- OCEL S 235
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA PRO EXTERIÉR + VRCHNÍ NÁTĚR PRO EXTERIÉR RAL 7016
- JE TŘEBA RESPEKTOVAT POKYNŮ ZINKOVNY PRO ÚPRAVU KONSTRUKCÍ (OTVORY, ÚCHYTŮKY ...apod.)
- PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- KE KONSTRUKCI BUDOU NAVAŘENY KOTVENÍ PLECHY K1+K2 PRO UKOTVENÍ BODOVÝCH ZÁVĚSŮ SKLENĚNÝCH TABULÍ - DETAILS
- PROVEDENÍ A DIMENZE MUSÍ BÝT STATICKY OVĚŘENY V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- SKLENĚNÉ TABULE 750x1100 Z VRSTVENÉHO ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (SLOŽENÉHO Z TEPELNĚ TVRZENÝCH SKEL + POLYVINYLBUTERALOVÉ FOLIE) - DIMENZACE SKLENĚNÝCH TABULÍ BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- V DESKÁCH BUDOU PROVEDENY KRUHOVÉ OTVORY PRO BODOVÉ ZÁVĚSY
- ODVODNĚNÍ STŘECHY JE SPÁDEM 1% NA TRAVNATOU PLOCHU, SKLENĚNÉ TABULE U FASÁDY JSOU OPATŘENY LEPENÝM SVISLÝM SKLEM VÝŠKY 50 mm PRO ZABRÁNĚNÍ STĚKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY NA CHODNÍK
- SPOJE MEZI SKLY JE ŘEŠEN VODOTĚSNĚ (NEPŘ. LIŠTOU) - URČÍ DODAVATEL

KOTVENÍ K1:

M 1:2,5



KOTVENÍ K2:

M 1:2,5

