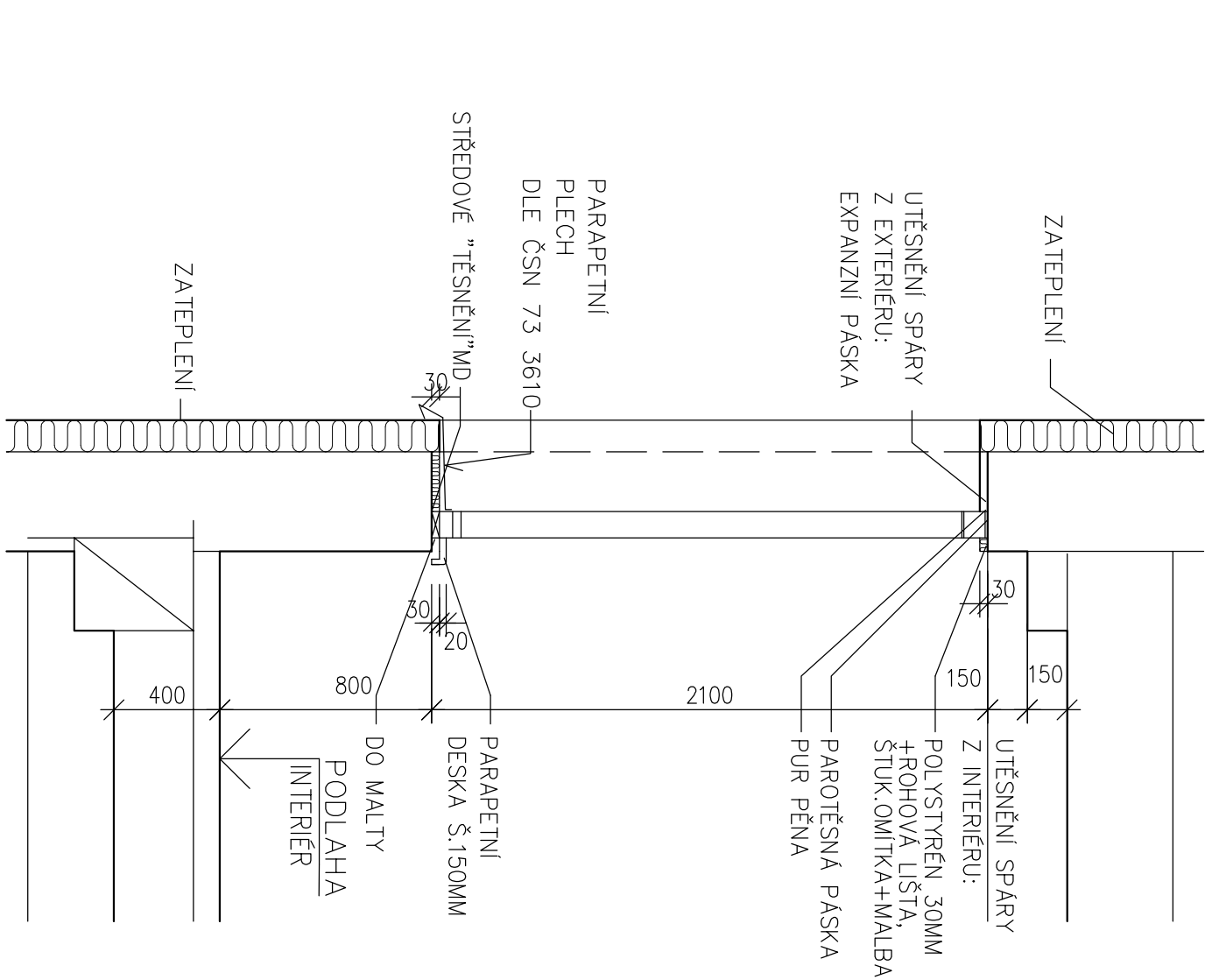


OSAZENÍ VÝROBKU:

ŘEZ 1-1

1:25



POZNÁMKA:

SKLAPĚČI KŘIDLA S ÚPRAVOU PRO MIKROVENTILACI
U VŠECH OKEN MODIFIKOVANÉ TĚSNĚNÍ PRO INFILTRACI
PĚTICOMOROVÝ RÁM
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4-16-F4
U <1,2W/m²/K (ZASKLENÍ+RÁM)
BARVA RÁMU: BILÁ
VENKOVNÍ SPÁRA UZAVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU

OSAZENÍ OKNA:

- MONTÁŽ OKNA PROVEDE VÝROBCE.
- VÝROBCE DÁVÁ ZÁRUKU, ŽE OKNO JAKO CELEK VČETNĚ OSAZENÍ JE STATICKY DIMENZOVANÉ NA MECHANICKOU ODOLNOST PROTI VĚTRU.
- ZPŮSOB KOTVENÍ OKNA JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE.
- KOTVENÍ OKNA BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ OBVODOVÉ STĚNY.
- DODAVATEL OKNA PŘEDLOŽÍ DETAILY JEHO OSAZENÍ.

POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU
ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY VÝROBKU

VÝKRES NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
ROZMĚRY OTVORU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

| HED PROJEKTU | ZOB. PROJEKTANT | SPOLUJAVITEL | MÍSTO |
|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| ING. J. HODINKA | ING. J. HODINKA | | KARVINA |
| ZOB. PROJ. SPEC. | PROJEKTANT | KONTROLOVAL | INVESTOR |
| LIEBLOVA | ING. J. HODINKA | HZS MSK | |
| HS KARVINA | | | |
| ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU | | | |
| FORMÁT | | BA4 | |
| DATUM | | KVĚTEN 2010 | |
| STUPEŇ P. D. | | DSP | |
| ZOB. SO | | 3-1/70 | |
| MĚRÍTKO | | 1:50,25 | |
| SCHÉMA OKENNÍCH VÝROBKŮ P1-P3 | | | ČÍSLO VÝKRESU |

idea
atelier

ING. J. HODINKA
DESIGN - ARCHITEKTURA
709 00 OSTRAVA