

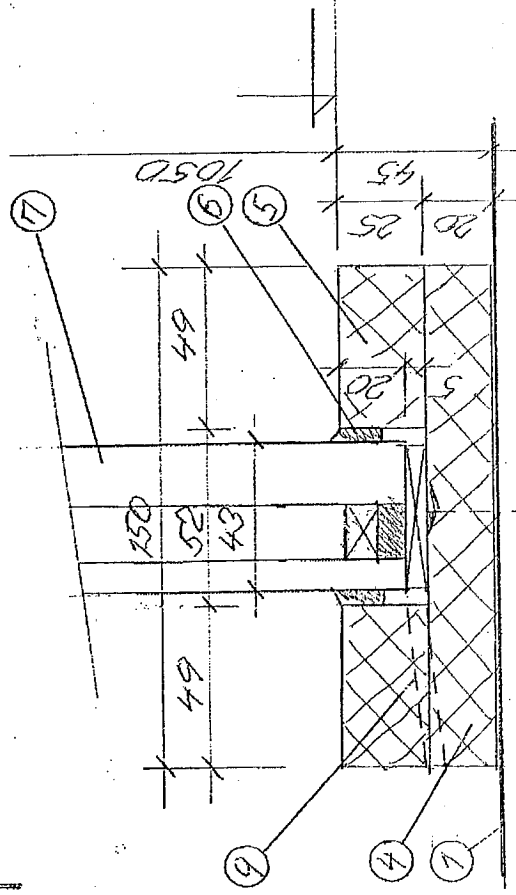
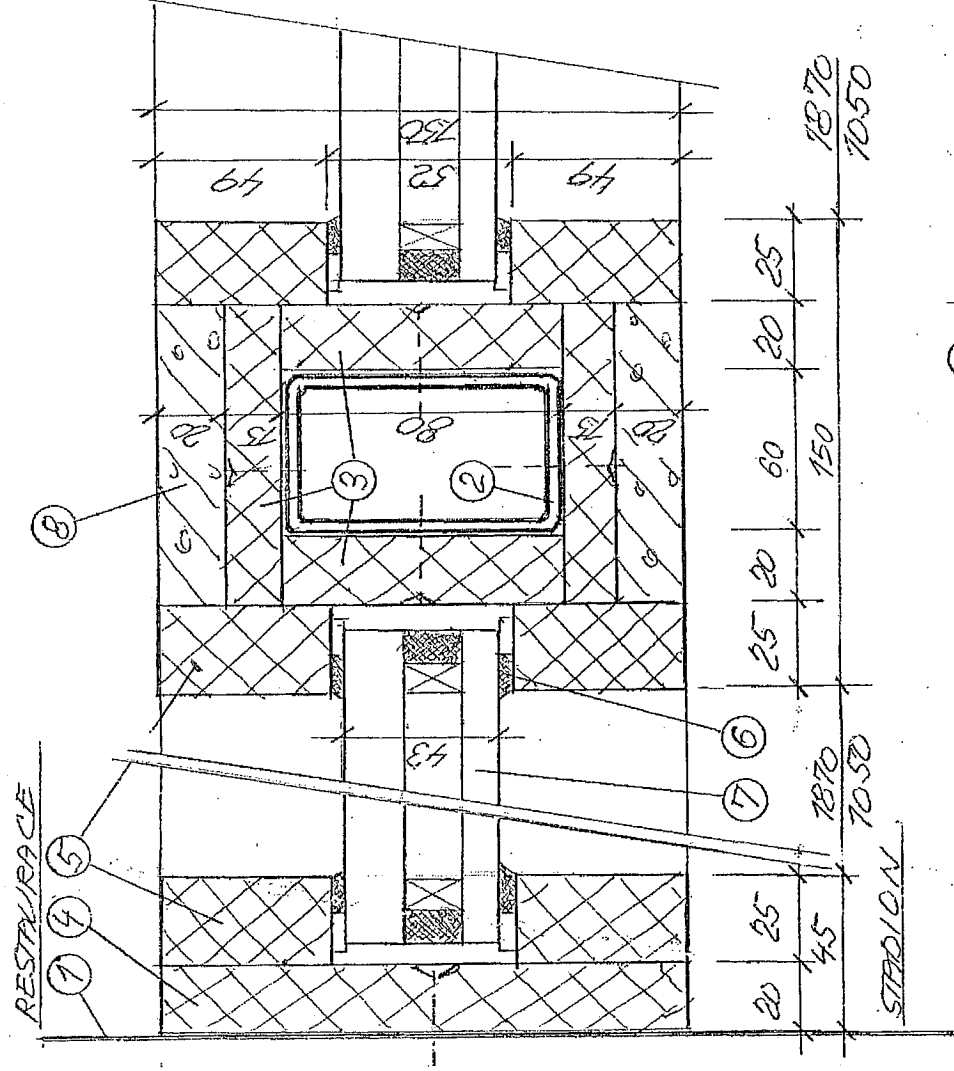
ZS Vlašim - Pevné zasklení EI 15 DP1 prosklená stěna občerstvení

Okna o světlosti 1850 x 1050 mm v prosklené stěně mají vykazovat požární odolnost EI 15/DP1. Je navržena lehká prosklená stěna PROMAGLAS® se skly PROMAGLAS® F1 EI 15/EW 30 ve dvojskle. Okna budou oddělena ocelovými sloupky obloženými přířezy PROMATECT®-H tl. 15 mm.

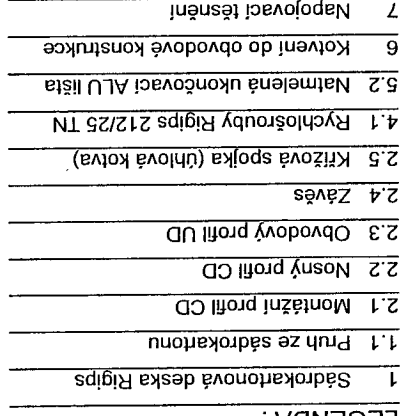
Konstrukční uspořádání:

- 1 - Navazující konstrukce s odpovídající stabilitou a požární odolností
- 2 - Sloupek jeli 80 x 60 x 4 mm
- 3 - Obklad ocelového sloupku přířezy PROMATECT®-H tl. 15 mm
- 4 - Podkladní přířez PROMATECT®-H tl. 20 mm; š 150 mm; upevnit k pol.1 turbošrouby nebo kov. hmoždinkami po cca 400 mm
- 5 - Zasklivačí lišty z desky PROMATECT®-H tl. 25 mm; š 49 mm; upevnit k pol. 4 vruty po 200 mm
- 6 - Vymezení spáry elast. páskem 5 x 12 mm a zátmělení tmelem Promat-SYSTEMGLAS®-Silikon
- 7 - Dvojsklo-popis z restaurace do stadionu : PROMAGLAS® F1 EI 15/EW 30-18 mm; rám. 16 mm; Stratobel 44.2 TOP N+; celkem cca 43 mm; Ug 1,2 W/m²·K ; Rw cca 40 dB
- 8 - Přířezy PROMATECT®-L tl. 20 mm; š 80 mm
- 9 - Odvětrání spáry mezi tabulí skla a ostěním otvor 0 cca 8 mm po cca 500 mm; nutno zajistit bezpečný odvod případného vlhkého vzduchu ze spáry

Detail sloupku mezi okny: obklad podle kat. listu 415 – až R45, zasklení podle 485.4 – EI 15



- napojení podhledů na stěnu – volně, se stínovou spárou a profilem UD, 5.60.03

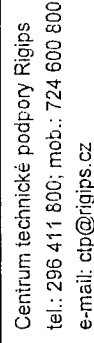


det.

www.rigips.cz

5.60.03

2007

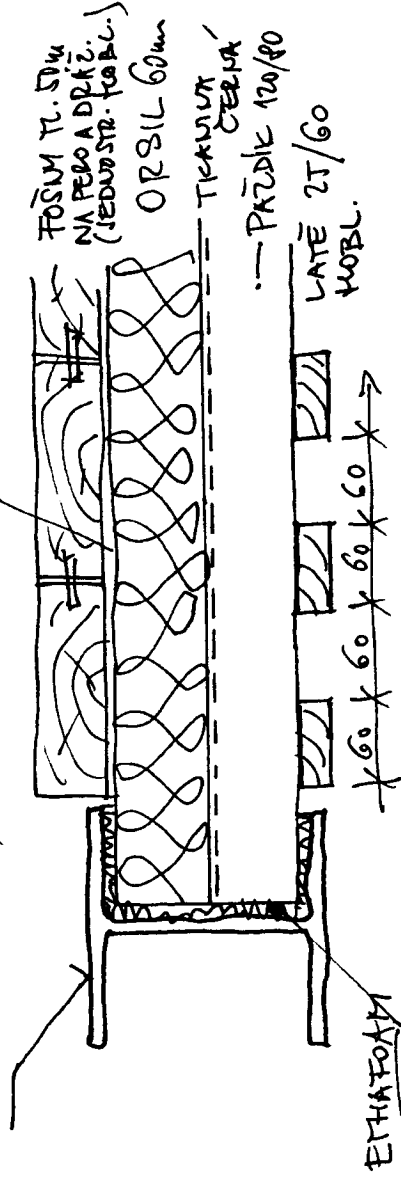


PŮDORYS

STRANA K BÝT.D.

HEB 160 (POZICE)

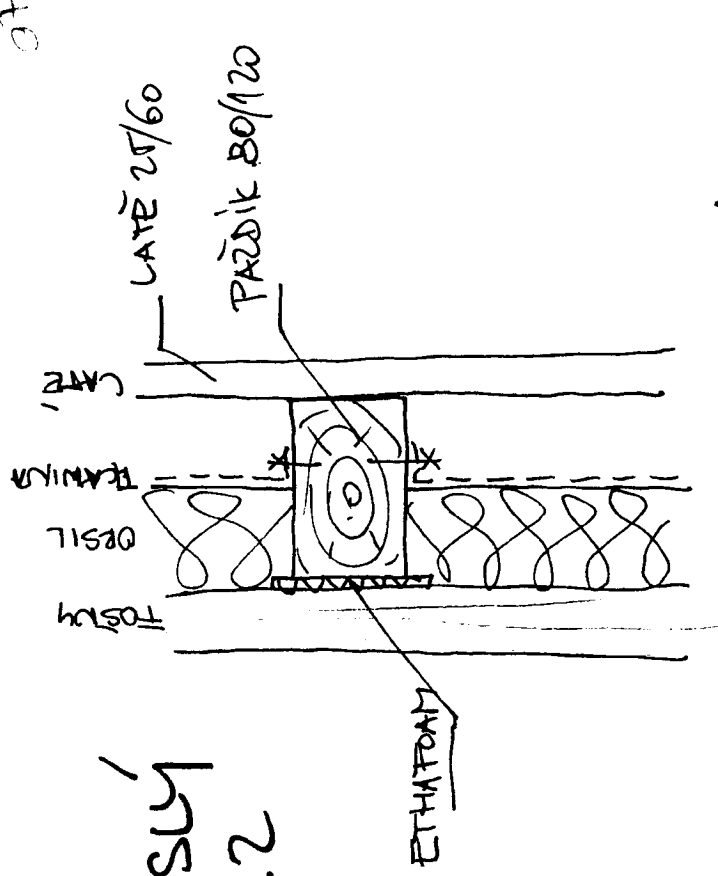
NA PŘÍDÍKU PODLOŽIT
PÁSEK ETHAFON 8mm



STRANA K ZS

2000 2000

SVISLÝ ŘEZ



~ 1:5

PROTIHLUKOVÁ STĚNA

VŠEČERÉ DŘEVO TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNO