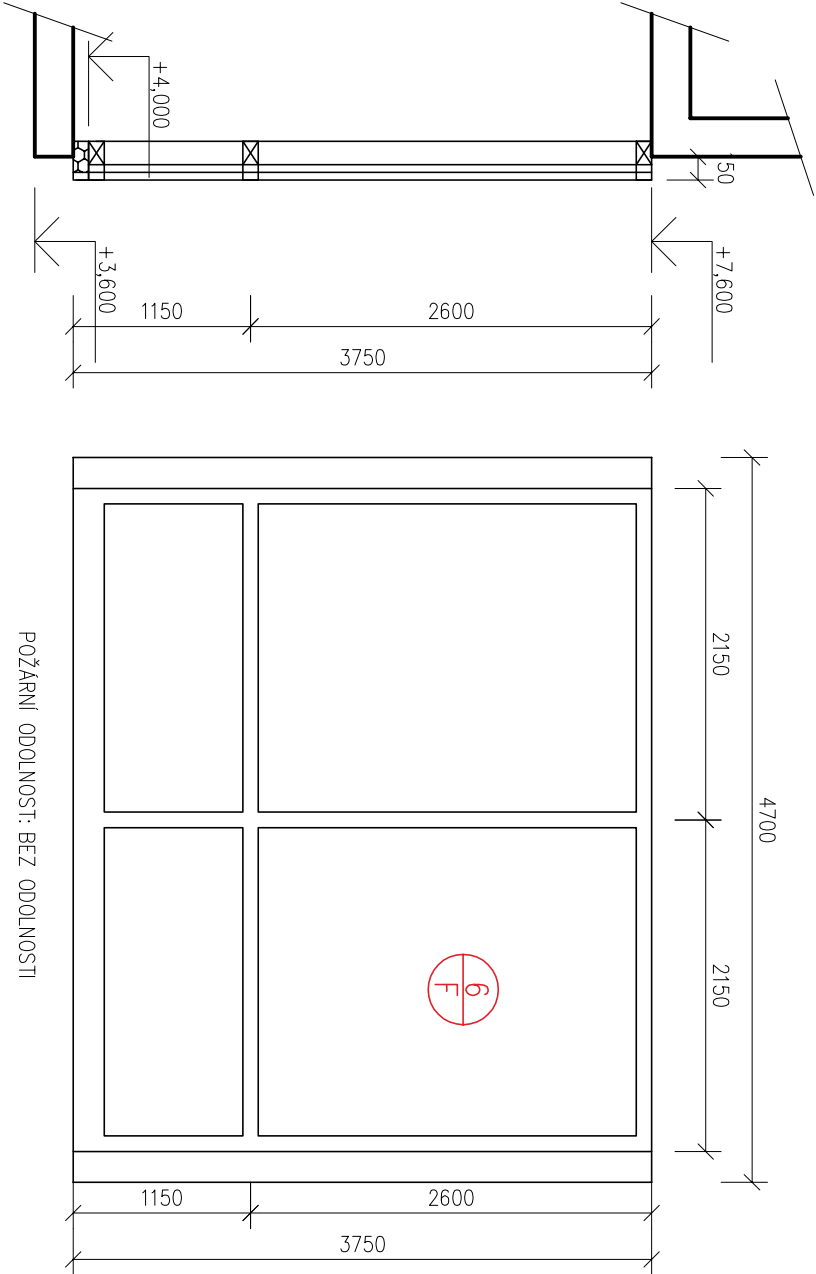


ZŠ ŠLAPANICE – PAVILON F PROSKLENÉ FASÁDY

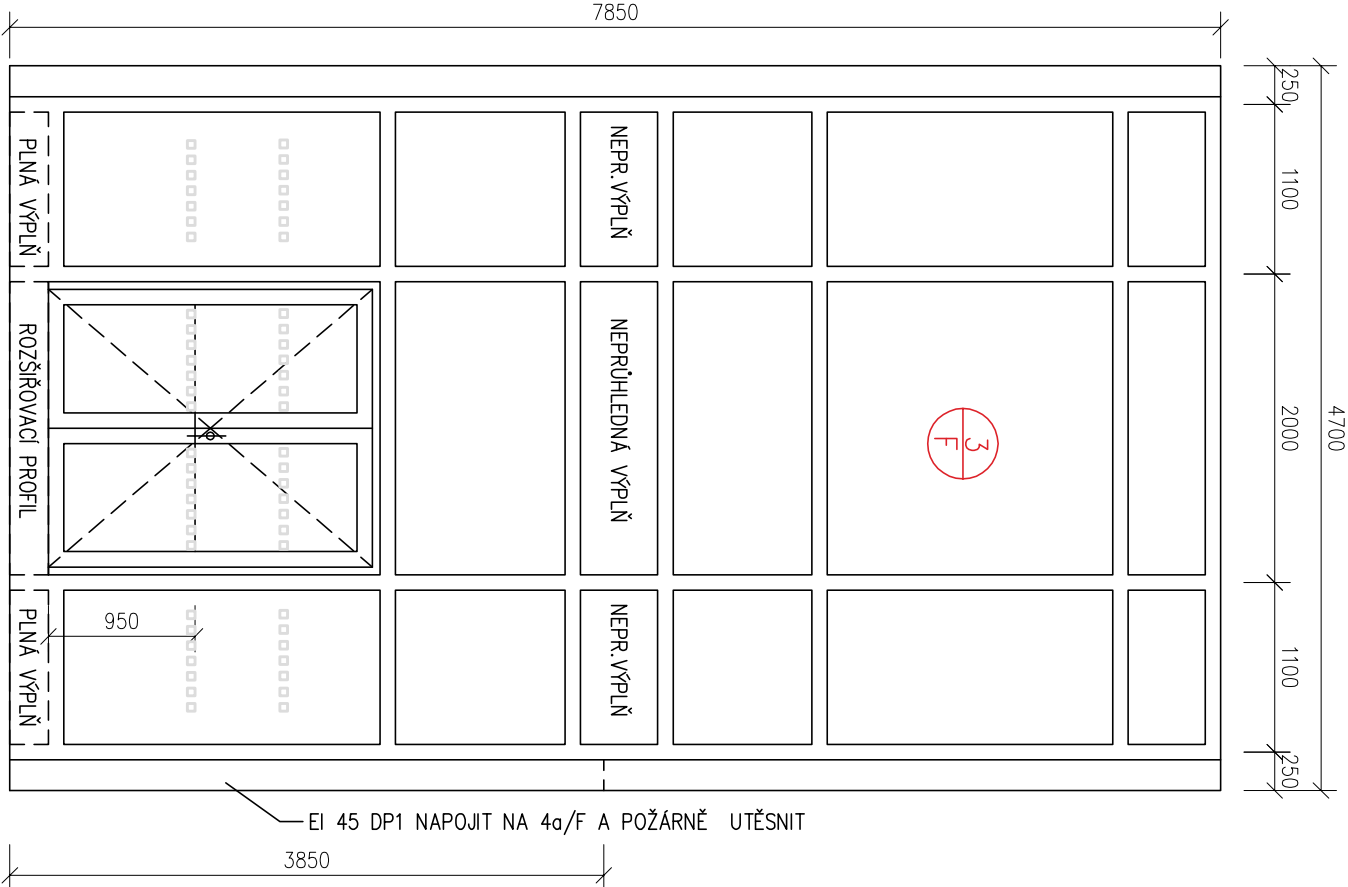


SLOUPKO PŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA
PROFILY ZE SLITIN HLINÍKU NAPŘ. SCHÜCO FW 50+ SI
VÝPLNĚ – PRŮHLLEDNÁ ČÁST – IZOLAČ. TROUSKLO – ČÍŘÉ, BEZPEČNOSTNÍ, VRSTVENÉ
NEPRŮHLLEDNÁ ČÁST – IZOLAČ. TROUSKLO + FOLIE
PLNÁ ČÁST – PLECHOVÁ KAZETA S TEPENOU IZOLACÍ

BARÉVNÉ PROVEDENÍ
ZVENKU RAL 5011 OCEL.MODRÁ
UVNITŘ NAPŘ. RAL 1037
(ODSTÍN UPŘESNĚN DLE ARCHITEKTA)

POZNÁMKA $U_w=1,0w/m^2K$

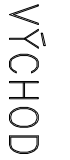
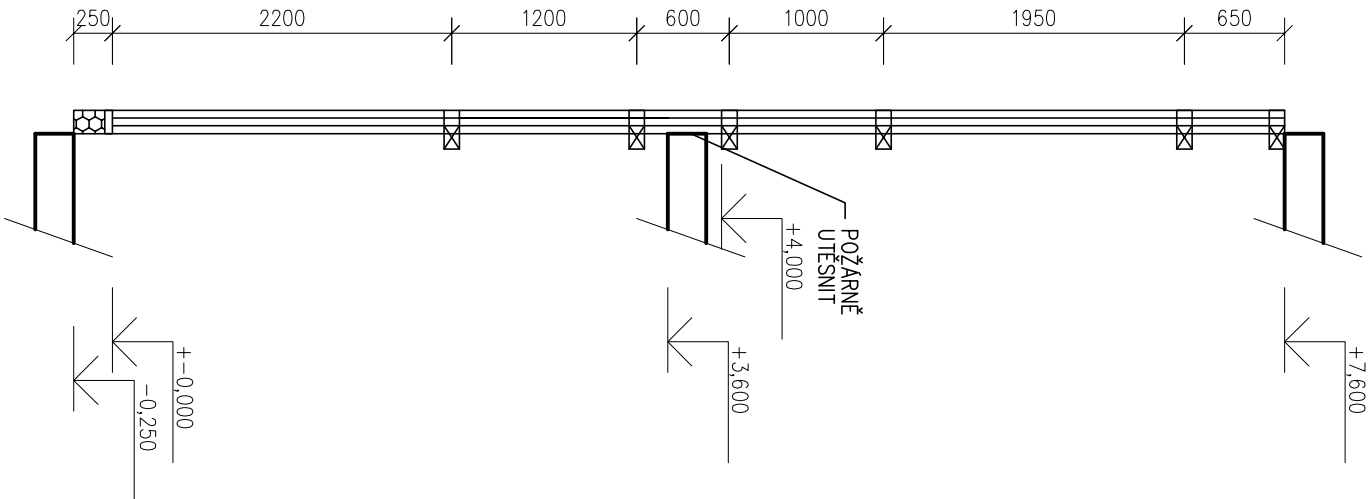
PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZJISTIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ
NUTNOST ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE



INTEGROVANÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE 1800 X 2125 MM PRAVÉ – $U_w = 1,2 w/m^2K$
VAROVNÉ OZNAČENÍ – PASKY PRO
VAROVNÁ FOLIE Š. 50 MM VE VÝŠCE 1500 MM
ZÁMEK VLOŽKOVÝ + VLOŽKA
MADLO/PANKOV. HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH
SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH , KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ
(INTEGR.PRUŽINA PRO PODPORU OTVÍRÁNÍ)
VRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ OBEC.POŽÁDÁVKY

POŽÁRNÍ ODLNOST:
VYBRANÁ POLE S POŽÁRNÍ ODLNOSTÍ EI 45 DP1 Z VNITŘNÍ STANY
JINAK BEZ ODLNOSTI

DVEŘE V CHŮC MUSÍ BÝT OPAŘENY OTEVÍRAČÍM MECHANIZMEM OBOU KŘÍDEL
S DALŠÍM OVLADÁNÍM PRO VĚTRÁNÍ CHŮC
EM PSW250 2x Elektronický pohon včetně ramene a rozšiřujících jednotek
EI.520/420/526/426 1x Elektronický samozavírací zámek



VÝCHOD Z CHŮC + ATRIA 2. NP