

E POŽÁRNÍ UZÁVĚRY – VÝPLNĚ OTVORŮ VNITŘNÍ

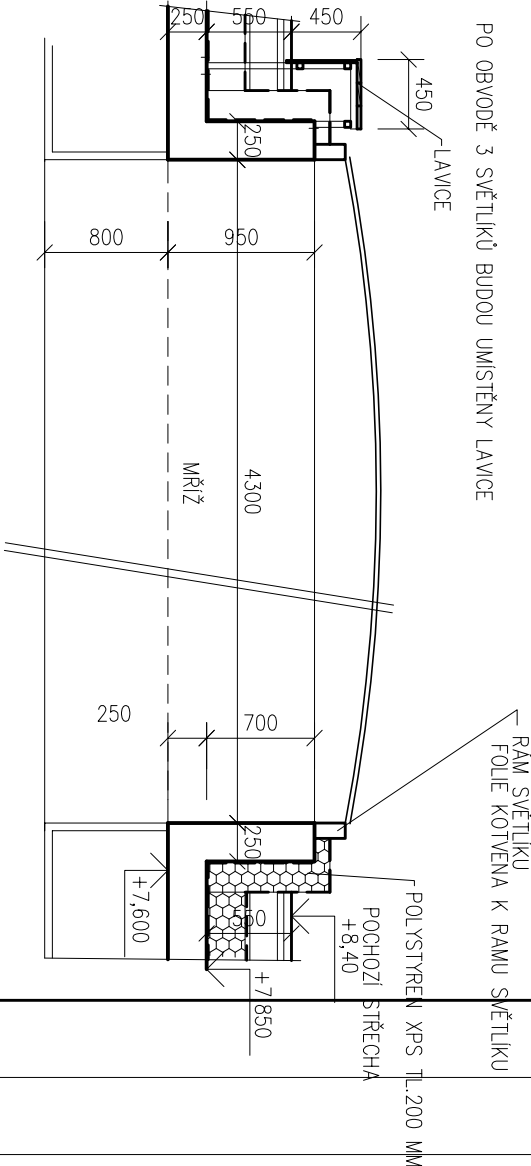


BODOVÝ KOPULOVÝ SVĚTLÍK S RÁMEM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 15 DP1
VNITŘNÍ ROZMĚR 4,3 X 2,0 M

U = 1,1 W/M²K

- PEVNÉ PROVEDENÍ
- KOPULE STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ – AKRYLATOVÉ SKLO ČIRÉ
- ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO, TVRZENÉ SKLO – ÚSPORNÁ IZOLAČNÍ SKLA DLE VÝROBCE
(BEZPEČNÉ PROTI PROPADNUTÍ OSOBY)
- SPODNÍ MANŽETA (RÁM) – VNITŘNÍ ROZMĚR OTVORU 4,3 X 2,0 M
- RÁM SVĚTLÍKU KOTVEN DO ŽEL. BETON. OBRUBY

PO OBVODĚ 3 SVĚTLÍKŮ BUDOU UMÍSTĚNY LAVICE



1.NP	2.NP	3.NP		STŘECHA	CELKEM
				4	4 KS



REVIZNÍ DVIŘKA 600X600 MM S RÁMEM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW 30 DP3
UMÍSTĚNÍ VE STROJOVNĚ VZT V ŠACHTĚ SOZ



REVIZNÍ DVIŘKA 600X600 MM S RÁMEM
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW 45 DP2
UMÍSTĚNÍ 1.NP – ŠATNA

1.NP	2.NP	3.NP		STŘECHA	CELKEM
		1 KS			1 KS

POZNÁMKA

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