





Pred začatím lepenia je potrebné vykonať trhaciú skúšku na hodnotu $1412,0 \text{ N/m}^2 = 141,2 \text{ kg/m}^2$

	STŘEDOVÁ PLOCHA	= - 706,1 N / m ²
	OKRAJOVÝ PÁS	= - 907,8 N / m ²
	ROHOVÝ ÚSEK	= - 1412,2 N / m ²
	ATIKA	DAŽDOVÝ VÝVOD

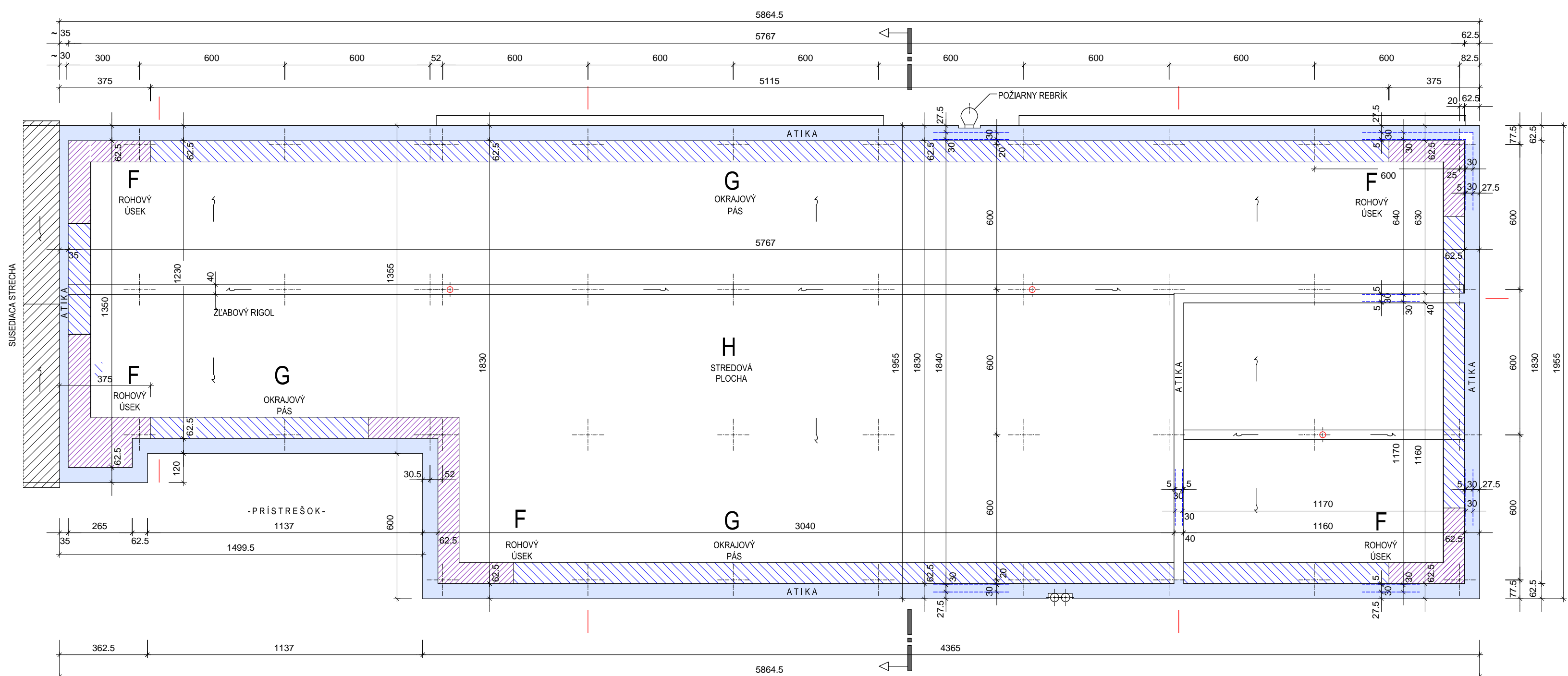
— JESTVUJÚCE ZVISLÉ UZEMŇOVACIE
VODIČE BLESKOZVODU NA FASÁDE

ČAŠŤ: STAVEBNÁ





OBSAH VÝKRESU:


STABILIZÁCIA FÓLIOVEJ KRYTINY LEPENÍM

Mierka: 1:150	Čís.výkresu: 6
------------------	-------------------



Pred začatím lepenia je potrebné vykonať trhaciú skúšku na hodnotu $1412,0 \text{ N/m}^2 = 141,2 \text{ kg/m}^2$

	STREDOVÁ PLOCHA	= - 706,1 N / m ²
	OKRAJOVÝ PÁS	= - 907,8 N / m ²
	ROHOVÝ ÚSEK	= - 1412,2 N / m ²
	ATIKA	= - 1412,2 N / m ²


 DAŽDOVÝ
VÝVOD

— JESTVUJÚCE ZVISLÉ UZEMŇOVACIE
VODIČE BLESKOZVODU NA FASÁDE

ČAŠŤ: STAVEBNÁ

OBSAH VÝKRESU:

STABILIZÁCIA FÓLIOVEJ KRYTINY LEPENÍM

Mierka: 1:150	Čís.výkresu: 6
------------------	-------------------