

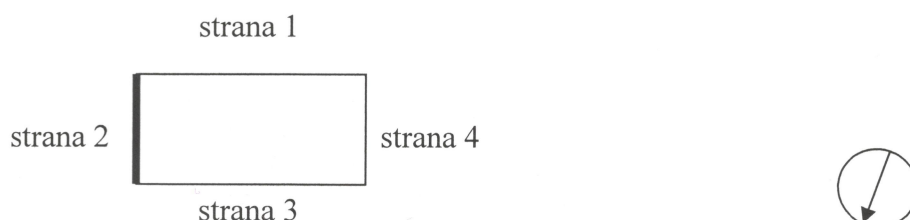
Investor: Obec Malé Zálužie.

Názov stavby: Rekonštrukcia bývalej administratívnej budovy na spolkovú a komunitnú činnosť.

Technická správa

prípadne zamurovaníu jedného stavebného otvoru (severná strana) a domurovaním materiálmi druhu D1 alebo zostávajú bez zmeny veľkosti stavebných otvorov.

Pre danú časť steny, kde dochádza k zväčšeniu stavebných otvorov bola odstupová vzdialenosť prerátaná: $p_v = 50,0 \text{ kg.m}^{-2}$



Strana	$p_v \text{ (kg.m}^{-2}\text{)}$	dĺžka (m)	výška (m)	$S_p \text{ (m}^2\text{)}$	$S_{p_o} \text{ (m}^2\text{)}$	$p_o \text{ (}\%\text{)}$	o (m)
1	50,00	10,00	3,30	33,00	3,96	12,00	1,30

Odstupová vzdialenosť od menenej strany stavby je zakreslená v grafickej časti situácia. Stavba svojím umiestnením nevytvára požiarne nebezpečný priestor pre inú stavbu ani iný požiarly úsek.

- e) posúdia sa zariadenia pre protipožiarly zásah hasičských jednotiek a požiarlynotechnické zariadenia v prípadoch, keď sa zmenou stavby zväčšuje úžitková plocha nadstavbou, prístavbou alebo vstavbou alebo keď dochádza k zmene účelu stavby alebo prevádzky. Požiarly vodovod je možno riešiť individuálne. Návrh riešení sa prejedná s OR HaZZ alebo tam kde sa projektová dokumentácia schvaľuje – zateplením a rekonštrukciou sa nemenia požiarlynotechnické zariadenia ani na požiarly vodovod. Podzemný hydrant sa nachádza 38 m od posudzovanej stavby.

Zateplenie obvodového plášťa bude realizované certifikovaným kontaktným zateplňovacím systémom z tepelnoizolačných dosiek – EPS 100F hr. 140 mm, 50 mm a 30 mm z polystyrénu. Na zateplenie soklovej časti bude použitý KZS z tepelnoizolačných dosiek – XPS hr. 100 mm z tvrdeného polystyrénu.

Zateplenie na obvodovom plášti pri zvodoch bleskovej ochrany bude realizované tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 140 mm nakoľko bleskozvod bude zapustený v KZS. Minimálna vzdialenosť minerálnej vlny od zvodu musí byť 100 mm na každú stranu.

Zateplenie stropu nad INP bude realizované fúkanou izoláciou zo sklenených minerálnych vlákien s novým podhlľadom so sadrokartónových dosiek Rigips (D1).

Strop nad suterénom (železobetónová stropná doska) bude zateplená celoplošne lepenými lamelami z minerálnej vlny (MW) hr. 60 mm. Strecha nad vstupom do suterénu

Vypracoval:

Sirik Jaroslav

Špecialista požiarnej ochrany – 73/2011

tel: 0905/281 824, e-mail: sirik.jaroslav@gmail.com

4

február 2016