



1b) Požiarne steny v nadzemných podlažiach nosné	REI 45	1b) Požiarne steny v nadzemných podlažiach nosné	REI 30
1b) Požiarne steny v nadzemných podlažiach nenosné	EI 45	1b) Požiarne steny v nadzemných podlažiach nenosné	EI 30
1b) Požiarne stropy v nadzemných podlažiach nosné	REI 45	1b) Požiarne stropy v nadzemných podlažiach nosné	REI 30
2a2) Obv. steny zaist. stab. stavby v nadz. podlažiach z vonk. str.	REI 45	2a2) Obv. steny zaist. stab. stavby v nadz. podlažiach z vonk. str.	REI 30
2a2) Obv. steny zaist. stab. stavby v nadz. podlažiach z vnút. str.	REW 45	2a2) Obv. steny zaist. stab. stavby v nadz. podlažiach z vnút. str.	REW 30
4b) Požiarne uzávery otvorov v nadzemných podlažiach (DO CHUC)	EI 30 - C	4b) Požiarne uzávery otvorov v nadzemných podlažiach (DO CHUC)	EI 30-C
4b) Požiarne uzávery otvorov v nadzemných podlažiach (MEDZI PU)	EW 30 - C	4b) Požiarne uzávery otvorov v nadzemných podlažiach (MEDZI PU)	EW 30-C
8b) Nos.konstr.vnútri stavby zabezp. jej stabilitu v nadzemných podlažiach	R 45	8b) Nos.konstr.vnútri stavby zabezp. jej stabilitu v nadzemných podlažiach	R 30

PREDMET: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA_HASIČKA MIKULOV_KNÍHOVNA - GALERIE

AUTORI: Ing. arch. LENKA JABLONSKÁ, Ing. arch. MÁRIA KUBINOVÁ

DÁTUM: Ing. arch. MICHAL HRONSKÝ, PhD., Ing. arch. IGOR SALCER, artD.

OBSAH: MAREC 2018

13_PŮDORYS 1.NP_M 1:150