



II:SPB

1c) Požiarne steny v posledných nadzem. podlažiach nosné	REI 30
1c) Požiarne steny v posledných nadzem. podlažiach nenosné	EI 30
1c) Požiarne stropy v posledných nadzem. podlažiach nosné	REI 30
2a3) Obv. steny zaist. stab. stavby v posl. nadzem. pod. z vonk. str.	REI 30
2a3) Obv. steny zaist. stab. stavby v posl. nadzem. podlažiach z vnút. str.	REW 30
4c) Požiarne uzávery otvorov v posledných nadzem. podlažiach (DO CHUC)	EI 30-C
4c) Požiarne uzávery otvorov v posledných nadzem. podlažiach (MEDZI PU)	EW 30-C
8c) Nos.konstr.vnútri stavby zabezp. jej stabilitu posledných nadzem. podl.	R 30

I:SPB

1b) Požiarne steny v nadzemných podlažiach nosné	REI 15
1b) Požiarne steny v nadzemných podlažiach nenosné	EI 15
1b) Požiarne stropy v nadzemných podlažiach nosné	REI 15
2a2) Obv. steny zaist. stab. stavby v nadz. podlažiach z vonk. str.	REI 15
2a2) Obv. steny zaist. stab. stavby v nadz. podlažiach z vnút. str.	REW 15
4b) Požiarne uzávery otvorov v nadzemných podlažiach (DO CHUC)	EI 15-C
4b) Požiarne uzávery otvorov v nadzemných podlažiach (MEDZI PU)	EW 15-C
8b) Nos.konstr.vnútri stavby zabezp. jej stabilitu v nadzemných podlažiach	R 15

- OZNAČENIE VÝCHODU
- SMER ÚNIKU
- N 1.01 PÚ V NADZEMNOM PODLAŽÍ
- I. STUPEŇ POŽIAR. BEZPEČNOSTI
- 15-180 POŽIAR. ODOLNOSŤ STAVEB. KONŠT.
- POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU
- HRANICA POŽIAR.ÚSEKU

PREDMET: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA_HASIČKA MIKULOV_KNIIHOVNA - GALERIE
AUTORI: Ing. arch. LENKA JABLONSKÁ, Ing. arch. MÁRIA KUBINOVÁ
Ing. arch. MICHAL HRONSKÝ, PhD., Ing. arch. IGOR SALCER, ArtD.
DÁTUM: MAREC 2018
OBSAH: 15_PŮDORYS 2.NP_M 1:150