



II:SPB

1a) Požiarne steny v podzemných podlažiach nosné	REI 60/D1
1a) Požiarne steny v podzemných podlažiach nenosné	EI 60/D1
1a) Požiarne stropy v podzemných podlažiach nosné	REI 60/D1
2a1) Obv. steny zaist. stab. stavby v podz. podlažiach	R 60/D1
4a) Požiarne uzávery otvorov v podzemných podlažiach (DO CHUC)	EI 45/D1-C
4a) Požiarne uzávery otvorov v podzemných podlažiach (MEDZI PU)	EW 45/D1-C
8a) Nos.konstr.vnútri stavby zabezp. jej stabilitu v podzemných podlažiach	R 60/D1

I:SPB

1a) Požiarne steny v podzemných podlažiach nosné	REI 45/D1
1a) Požiarne steny v podzemných podlažiach nenosné	EI 45/D1
1a) Požiarne stropy v podzemných podlažiach nosné	REI 45/D1
2a1) Obv. steny zaist. stab. stavby v podz. podlažiach z vonk. str.	R 45/D1
4a) Požiarne uzávery otvorov v podzemných podlažiach (DO CHUC)	EI 30/D1-C
4a) Požiarne uzávery otvorov v podzemných podlažiach (MEDZI PU)	EW 30/D1-C
8a) Nos.konstr.vnútri stavby zabezp. jej stabilitu v podzemných podlažiach	R 45/D1

SMER ÚNIKU

N 1.01 PÚ V NADZEMNOM PODLAŽÍ
I. STUPEŇ POŽIAR. BEZPEČNOSTI

15-180 POŽIAR. ODOLNOSŤ STAVEB. KONŠT.

POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPŮ

HRANICA POŽIAR.ÚSEKU

PREDMET: ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA_HASIČKA MIKULOV_KNIHOVNA - GALERIE
AUTORI: Ing. arch. LENKA JABLONSKÁ, Ing. arch. MÁRIA KUBINOVÁ
Ing. arch. MICHAL HRONSKÝ, PhD., Ing. arch. IGOR SALCER, ArtD.
DÁTUM: MAREC 2018
OBSAH: 11_PÓDORYS -1.PP_M 1:150