



POŽÁRNÍ ODOLNOST DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ

KONTEJNERU PRO KOMPRESOROVOU JEDNOTKU H2 A TECHNOLOGICKÉHO KONTEJNERU

STAVEBNÍ KONSTRUKCE – STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI		I.	II.
OBVODOVÉ STĚNY S NOSNOU FUNKCÍ	požární odolnost z vnitřní strany	REW 15 DP1	REW 15 DP1
	požární odolnost z vnější strany	REW 15 DP1	REW 15 DP1
OBVODOVÉ STĚNY BEZ NOSNÉ FUNKCE	požární odolnost z vnitřní strany	EW 15 DP1	EW 15 DP1
	požární odolnost z vnější strany	EI 15 DP1	EI 15 DP1
NOSNÉ KONSTRUKCE ZAJIŠŤUJÍCÍ STABILITU OBJEKTU	požární odolnost	R 15 DP1	R 15 DP1
POŽÁRNÍ UZÁVĚRY V OBVODOVÉ STĚNĚ	požární odolnost z vnitřní strany	EW 15 DP1	EW 15 DP1
	požární odolnost z vnější strany	EI 15 DP1	EI 15 DP1
STROP S FUNKCÍ STŘECHY	požární odolnost	REI 15 DP1	REI 15 DP1

POZNÁMKY:

- PLÁNOVANÉ ZATÍŽENÍ NA PODLAHU: 500kg/m²
- PRO UCHYCENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PLYNOVÝCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT VE STĚNÁCH VODOROVNÉ VÝZTUŽE
- VE STROPNÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT VÝZTUŽE PRO UCHYCENÍ ELEKTROINSTALACE

Místo stavby : OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA		
Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ				
Vypracoval : Ing. Štefan Kovács	Odpovědný projektant : Ing. Štefan Kovács	Manažer projektu : Ing. S. Kapec		
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.				
Stavba : ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE PS 01 - TECHNOLOGIE VODÍKOVÉ PLNÍCÍ STANICE - 1. FÁZE				
Výkres : KONTEJNER		Stupeň : SP	Měřítko : 1:50	D.2.1-09
		Počet A4 : 2	Výkres č. :	
		Datum : 12/2020		
		Arch. č. : A1139		

