



LEGENDA :

1 Protipožární sádkartonové desky 12,5	3 Minerální izolace dle specifikace	6 Kotvení do obvodových konstrukcí
2.1 Svislý profil R-CD	4.1 Rychlošrouby 212 TN	7 Napojovací těsnění
2.2 Vodorovný profil R-UD	4.2 Samovrtné šrouby 421 LB	
2.3 Stavěcí třmen	5 Zatmělení spár	

POPIS POLOŽKY :

Předsazená stěna spřížená (EI 30) na konstrukci kovové, opláštěná 1x protipožární SDK 12,5.
Minerální izolace 40 mm o minimální objemové hmotnosti 30 kg/m³

Pozn.: • před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat

Ing. Milan KALÁB - Projektová a inženýrská kancelář, Mičurínova 1148, 356 01 Sokolov			
IČ: 124 05 744 DIČ: CZ5504120677 Číslo autorizace: 0300295 Tel.: 777 550 412 e-mail: milankalab@quick.cz			
Projektant	Michaela Denglerová		Paré číslo:
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb		
Stavebník:			
MUZEUM CHEB, p. o. KARLOVARSKÉHO KRAJE náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 493/4, 350 11 Cheb			
Stavba:		Datum: 09/2017	
Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č. p. 492		Účel: DPS	
Předmět:		Měřítko:	Příloha číslo: D.1.1.3
DETAIL Č. 1			
Výkres je duševním majetkem Ing. Milana Kalába, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného povolení autora.			