



#### LEGENDA :

1 Protipožární SDK	4.1 Rychlošrouby 212/25 TN	5 Zatmelení spár
2.1 Dvojice svislých profilů R-CW (sešroubovány)	4.2 Rychlošrouby 212/45(35) TN	5.1 Natmelená výztužná páska
2.2 Vodorovný profil R-UW	4.3 Rychlošrouby 212/55 TN	6 Kotvení do obvodových konstrukcí (kovové hmoždinky prům. 6 mm)
3 Minerální izolace dle specifikace	4.4 Samovrtlné šrouby 421 LB	7 Napojovací těsnění

#### POPIS :

Stěna (EI 30) na konstrukci kovové 2x R-CW 50, opláštěná 1x protipožární SDK 15  
minerální izolace 50 mm o minimální objemové hmotnosti 45 kg/m

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

<b>Ing. Milan KALÁB - Projektová a inženýrská kancelář, Mičurínova 1148, 356 01 Sokolov</b>			
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:			
<b>MUZEUM CHEB, p. o. KARLOVARSKÉHO KRAJE</b> náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 493/4, 350 11 Cheb			
Stavba:		Datum:	
<b>Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č. p. 492</b>		09/2017	
		Účel:	
		DPS	
Předmět:		Měřítko:	Příloha číslo:
<b>DETAIL Č. 2</b>			<b>D.1.1.4</b>
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.			