



Maximální hodnoty rozteční spodní konstrukce

všechny rozměry v mm

Osové vzdál. nosných prof.	Vzdálenosti závěsů a			Pouze strop pod stropem
	Třída zatížení kg/m ² (viz. str. 2)			
c	do 15	do 30	do 50 ¹⁾	do 65 ¹⁾
500	1200	950	800	750
600	1150	900	750	700
700	1100	850	700 ²⁾	650
800	1050	800	700 ²⁾	-
900	1000	800	-	-
1000	950	750	-	-
1100	900	750 ²⁾	-	-
1200	900	-	-	-

- 1) použit závěsy třídy dovoleného zatížení 40 kg
2) neplatí pro osovou vzdálenost montážních latí 800 mm

Spojování profilů – nosný / montážní profil

Kotvový závěs
pro CD 60 × 27

(křížová spojka dělená)



Křížová spojka
pro CD 60 × 27



- a Osová vzdál. nosných profilů viz. str. 4
- b Při požadavcích na pož. odolnost: osové vzdálenosti nosných profilů, resp. druh opláštění podle aktuálního požárního katalogu Knauf
- c

DATUM:	30. 9. 2016	STUPEŇ:	DPS	Č. VÝKRESU:	D.1.1.09
PROJEKTANT:	ING. RADOVAN ŠMAHEL	KONTROLOVAL:	MICHAELA ONDŘEJKA MENOŠKOVÁ	MÉRITKO:	1:5
VYPRACOVAL:	MICHAELA ONDŘEJKA MENOŠKOVÁ	PROFESE:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ Komenického náměstí 125, Pardubice - Staré Město, 530 02 Pardubice Jednající: Ing. Zbyněk Brabec (Krajský úřad, odd. přípravy a realizace investic)
GYMNÁZIUM, PARDUBICE, MOZARTOVA - INTERAKTIVNÍ UČEBNÝ MATEMATIKY					
STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU PARC. Č. ST. 6872					
K. Ú. PARDUBICE [717657], OBEC PARDUBICE [555134], KRAJ PARDUBICKÝ					
KONSTRUKČNÍ DETAILY 2					
PRO - DUM eng., s. r. o. sídlo: Podnikatelská 539 190 11 Praha 9 - Běchovice kancelář: Bieblova 1110/1b 500 03 Hradec Králové IČO : 288 53 733 www.pro-dum.com					