

OKARTONOVÝCH PŘÍČEK																			
označení	stručný popis konstrukce	tloušťka [mm]	Rozměr			požární odolnost [min]	BEZPEČNOST	zvýšené vlhkostní namáhání	vzduchová neprůzvučnost Rw [dB]	minerál. deseky		opláštění z každé strany			nosný profil		vyskytuje se	standard systému: RIGIPS;) KNAUF)	poznámka
			max. výška [m]	délka (m)	plocha (m2)					tl. minerál. desek* [mm]	objemová hmotnost (m3)	typ desek	tloušťka [mm]	oboustranné [O] / jednostranné [J]	max. vzdálenost svislých nosných profilů [mm]	typ profilu			
	OBKLD																		
SK01	kontaktní sádkartonový obklad	25	3,00	154,65	480,95	bez p.	bez p.	bez p.	bez p.	0	0	NORMAL	2x12,5	J			MČ, 001; 002; 004; 005; 006; 007; 101; 102; 103;	3.10.00; OB01) W611)	Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky s celoplošným kontaktem s podkladem budou lepeny přímo na podkladní keramické zdivo dle technologického předpisu zvoleného výrobce. Součástí dodávky je i spojovací materiál, tmelení spar a broušení povrchu
	PŘEDSTĚNY																		
SK02	předstěna	100	3,00	1,10	3,30	bez p.	bez p.	ANO	bez p.	50	15	NORMAL	2x12,5	J	625	R-CW 75; R-UW 75	MČ, 015	3.10.00; OB01) W611)	Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického předpisu výrobce. Kotvicí materiál je součástí příčky. Spáry desek budou zatmeleny a přebroušeny dle technologie RIGIPS nebo KNAUF
SK03	předstěna	100	3,00	1,81	5,43	bez p.	bez p.	ANO	bez p.	50	15	POUŽÍT DESKY DO VLHKA	2x12,5	J	625	R-CW 75; R-UW 75	MČ, 006	3.10.00; OB01) W611)	Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického předpisu výrobce. Kotvicí materiál je součástí příčky. Spáry desek budou zatmeleny a přebroušeny dle technologie RIGIPS nebo KNAUF
SK04	předstěna	150	3,00	6,30	18,90	bez p.	bez p.	ANO	bez p.	50	15	POUŽÍT DESKY DO VLHKA	2x12,5	J	625	R-CW 100; R-UW 100	MČ, 012 a 106	3.10.00; OB01) W611)	Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického předpisu výrobce. Kotvicí materiál je součástí příčky. Spáry desek budou zatmeleny a přebroušeny dle technologie RIGIPS nebo KNAUF
	PODHLÉD																		
PH01	zavěšený podhled	75				30 min	bez p.	bez p.	bez p.	0	0	NORMAL	2x12.5	J	400	R-CD; R-UD		04.05.31; PK12) d113.cz)	Zavěšený podhled s jednoúrovňovým křížovým roštem s dvouvrstvým pláštěm SDK. Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického předpisu výrobce. Kotvicí materiál je součástí ppodhledu. Spáry desek budou zatmeleny a přebroušeny dle technologie RIGIPS nebo KNAUF
PH02	zavěšený podhled	75				30 min	bez p.	ANO	bez p.	0	0	POUŽÍT DESKY DO VLHKA	2x12.5	J	400	R-CD; R-UD	006; 012; 105; 104	04.05.31; PK12) d113.cz)	Zavěšený podhled s jednoúrovňovým křížovým roštem s dvouvrstvým pláštěm SDK. Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického předpisu výrobce. Kotvicí materiál je součástí ppodhledu. Spáry desek budou zatmeleny a přebroušeny dle technologie RIGIPS nebo KNAUF

