

SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK		
Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
<b>W 01</b>	<b>SDK příčka dvojité opláštěná</b>	
	konstrukce R-CW 75	75 mm
	dvojitě opláštění z bílých desek RB 2x12,5mm	25 mm
	vložená minerální izolace tl.60mm (min.15kg/m <sup>3</sup> ), Rw min. 53dB DLE ČSN 73 0532	-
	dvojitě opláštění z bílých desek RB 2x12,5mm	25 mm
	odpovídá 3.40.05, SK 14	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>125 mm</b>
<b>W 02</b>	<b>SDK příčka dvojité opláštěná</b>	
	konstrukce R-CW 75	75 mm
	dvojitě opláštění z bílých desek RB 2x12,5mm	25 mm
	vložená minerální izolace tl.60mm (min.15kg/m <sup>3</sup> ), Rw min. 53dB DLE ČSN 73 0532	-
	vlhký provoz dvojitě opláštění z SDK impregnovaných desek RBI(H2) 2x12,5mm	25 mm
	odpovídá 3.40.05, SK 14	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>125 mm</b>
<b>W 03</b>	<b>SDK příčka dvojité opláštěná</b>	
	konstrukce R-CW 50	50 mm
	vlhký provoz dvojitě opláštění z SDK impregnovaných desek RBI(H2) 2x12,5mm	25 mm
	vložená minerální izolace tl.50mm (min.15kg/m <sup>3</sup> ), Rw min. 53dB DLE ČSN 73 0532	-
	vlhký provoz dvojitě opláštění z SDK impregnovaných desek RBI(H2) 2x12,5mm	25 mm
	odpovídá 3.40.05, SK 14	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>100 mm</b>
<b>W 04</b>	<b>SDK instalační předsazená stěna volně stojící, jednostranné opláštění</b>	
	vzduchová mezera	25 mm
	konstrukce R-CW 100	100 mm
	vlhký provoz dvojitě opláštění z SDK impregnovaných desek RBI(H2) 2x12,5mm	25 mm
	vložená minerální izolace tl.100mm (min.18kg/m <sup>3</sup> )	-
	odpovídá 3.22.00 MA, OK 12	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>150 mm</b>
<b>W 05</b>	<b>SDK šachtová stěna dvojité opláštěná</b>	
	konstrukce 2xR-CW 50	50 mm
	dvojitě opláštění z bílých desek RB 2x12,5mm	25 mm
	odpovídá 3.80.51, OK 12	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>75 mm</b>
<b>W 06</b>	<b>SDK obklad</b>	
	dvojitě opláštění z bílých desek RB 2x12,5mm	25 mm
	kotvení desek rychlošrouby, v rozích použit natmelený ochranný ALU profil	-
	podkladní konstrukce (zdivo CP, tvárnice)	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>25,0 mm</b>
<b>W 07</b>	<b>SDK obklad do vlhkého prostředí</b>	
	dvojitě opláštění z SDK impregnovaných SDK desek RBI(H2) 2x12,5mm	25,0 mm
	kotvení desek rychlošrouby, v rozích použit natmelený ochranný ALU profil	-
	podkladní konstrukce (zdivo CP, tvárnice)	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>25,0 mm</b>
<b>W 08</b>	<b>SDK příčka dvojité opláštěná</b>	
	konstrukce R-CW 75	75 mm
	vlhký provoz dvojitě opláštění z SDK impregnovaných desek RBI(H2) 2x12,5mm	25 mm
	vložená minerální izolace tl.60mm (min.15kg/m <sup>3</sup> ), Rw min. 53dB DLE ČSN 73 0532	-
	vlhký provoz dvojitě opláštění z SDK impregnovaných desek RBI(H2) 2x12,5mm	25 mm
	odpovídá 3.40.05, SK 14	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>125 mm</b>
<b>W 09</b>	<b>SDK příčka dvojité opláštěná</b>	
	pomocná konstrukce R-CW 75	75 mm
	dvojitě opláštění z SDK protipožárních desek RF 2x12,5mm	25 mm
	odpovídá 3.40.05, SK 14	-
	<b>celková tloušťka konstrukce</b>	<b>100 mm</b>