

Sádrokartonové konstrukce	x	mn.
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50, tl. Příčky 100 mm, desky standartní, tl. 12,5 mm, tl. TI 50 mm,	m2	46,40
HS206:		
(1,29+0,1+3,51)*3,71		18,18
-(0,8*2,02)		-1,62
H4:		
1,28*2,32		2,97
kastlíky hydranty:		
1,5*2,32+1,6*3,83*2+1,5*3,71*2		26,87
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50, tl. Příčky 100 mm, desky standartní impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 50 mm,	m2	21,51
H215		
(1,97+0,125)*3,1		6,49
1,8*3,1		5,58
-0,8*2,02*2		-3,23
H214		
2,06*3,1		6,39
1,8*3,1		5,58
-0,8*2,02*2		-3,23
H212-209		
(1,73+0,125)*3,1		5,75
-0,9*2,02		-1,82
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50, tl. Příčky 100 mm, desky protipožární, tl. 12,5 mm, tl. TI 50 mm, požární odolnost EI 90 DP1	m2	17,69
HS2-A šachta východní:		
(0,9+0,1+0,3)*3,68		4,78
HS1-A šachta východní:		
(0,9+0,1+0,3)*3,83		4,98
H2-A šachta východní:		
(0,885+0,1+0,3)*3,1		3,98
H3-A šachta východní:		
(0,9+0,1+0,3)*3,1		4,03
-0,3*0,3		-0,09
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50, tl. Příčky 100 mm, desky protipožární impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 50 mm, požární odolnost EI 90 DP1	m2	37,33
HS2-A šachta západní:		
1*3,68		3,68
HS1-A šachta západní		
(2+0,1+0,35)*3,83		9,38
H1-A šachta západní:		
2*3,53		7,36
H1-A šachta východní:		
0,9*3,53		3,18
H2 šachta západní		
(1,98+0,1+0,35)*3,1		7,53
H3 šachta západní		

2*3,1		6,20
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75, tl. Příčky 125 mm, desky standartní, tl. 12,5 mm, tl. TI 60 mm,	m2	248,73
H106-109:		
(5,185+0,8+0,1)*3,53		21,48
-0,8*2,02		-1,62
H110-109:		
4,1*3,53		14,47
H111-114-115:		
6,16*2*3,53		43,49
-0,9*2,02		-1,82
H130-120:		
(2,485+0,125+1,8)*3,53		15,57
-1,5*2,02		-3,03
H119-107-113-112:		
6,085*2*3,53		42,96
-0,9*2,02		-1,82
-1*2,02		-2,02
H122-123-110		
(2,855+0,1+3,13)*3,53		21,48
H104-103		
(0,125+2,41)*3,53		8,95
-0,9*2,02		-1,82
H302-301		
1,3*3,1		4,03
-0,9*2,02		-1,82
H312-301		
1,5*3,1		4,65
-0,9*2,02		-1,82
H312-302		
2,635*3,1		8,17
H301-303		
2*3,1		6,20
-0,8*2,02		-1,62
H401-402:		
(3,61+0,125+3,52)*2,32		16,83
-1*2,02		-2,02
H403-401		
9,414*2,32		21,84
-1*2,32		-2,32
-1,5*2,02		-3,03
H404-403		
9,414*2,32		21,84
-1,5*2,02		-3,03
kastlíky hydranty:		
1,5*3,1+1,5*3,1*2+1,5*3,53*2		24,54
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75, tl. Příčky 125 mm, desky standartní impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 60 mm,	m2	107,13
H124-132		

(0,95+0,8)*3,53		6,18
-0,8*2,02		-1,62
H124-125		
(2+0,15+0,125+1,17)*3,53		12,16
H108-121		
(0,125+1,8)*3,53		6,80
-0,8*2,02		-1,62
H118-108		
4,16*3,53		14,68
H131-111:		
(2,32+0,125+1,595)*3,53		14,26
-0,8*2,02		-1,62
H105-103:		
(1,5+0,45)*3,53		6,88
-0,8*2,02		-1,62
H104-105		
2,716*3,53		9,59
0,5*3,53		1,77
H214-201:		
1,6*3,1		4,96
H212, 209-215, 213:		
(1,6+0,1+3,545)*3,1		16,26
-0,8*2,02		-1,62
H215-214:		
(1,6+0,1+1,8)*3,1		10,85
H302-H303:		
3,52*3,1		10,91
-0,3*0,3		-0,09
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75, tl. Příčky 125 mm, desky protipožární, tl. 12,5 mm, tl. TI 60 mm, požární odolnost EI 90 DP1	m2	81,33
H309-301, 312		
14,17*3,1		43,93
-1,3*2,02		-2,63
H305-309:		
(8,385+0,125+1,8)*3,1		31,96
-1,3*2,02		-2,63
H306-309		
4,035*3,1		12,51
-0,9*2,02		-1,82
Příčky z desek sadrokartonových - instalační příčka, dvojitě opláštění, zdvojená konstrukce 2x CW 75, tl. Příčky 155 mm, desky standartní impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 50 mm,	m2	32,34
H126-124		
(2+0,15+0,125+1,17)*3,53		12,16
H121-118		
2,143*3,53		7,56
H215, 214-213:		
(0,94+0,1+0,934+0,125+0,935+0,1+0,935)*3,1		12,61

Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100, tl. Příčky 150 mm, desky standartní, tl. 12,5 mm, tl. TI 50 mm,	m2	461,83
HS1-B		
6,8*4*3,35		91,12
15,24*3,35		51,05
4,65*3,35		15,58
-1*2,02*4		-8,08
-1,3*2,02*3		-7,88
H1-A u chodby západní:		
(1,625+0,15+(6,16-2,32-0,125))*3,53		19,38
-1,625*2,02		-3,28
-1*2,02		-2,02
H123-127		
1,835*3,53		6,48
H1-A u chodby východní:		
14,17*3,53		50,02
-1,5*2,02		-3,03
H1-A západní část (u chodeb):		
(9,97-2,143-0,125)*3,53		27,19
16,06*3,53		56,69
1,5*3,53		5,30
4,13*3,53		14,58
-0,9*2,02*6		-10,91
H1-A východní část (u chodeb):		
12,47*3,53		44,02
-0,9*2,02*2		-3,64
-1,5*2,02		-3,03
H207-201:		
(4,586+0,7+2,75)*3,1		24,91
-1,4*2,02		-2,83
H207-212, 215, 214		
(0,125+2,06+0,125+1,97+0,125+1,73)*3,1		19,02
-1,05*2,02		-2,12
-0,8*2,02		-1,62
-0,8*2,02		-1,62
H208-207		
7,185*3,1		22,27
(3,48+0,15)*3,1		11,25
-4,36*1,8		-7,85
-1*2,02		-2,02
H204-203:		
(21,265-0,98)*3,1		62,88
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100, tl. Příčky 150 mm, desky standartní impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 50 mm,	m2	72,11
HS110-121		
2,96*3,83		11,34
H121,118-102:		
1,925+4,16+0,15*3,53		6,61
H131-102:		

(2,32+0,125)*3,53		8,63
H1-A koupelny:		
(4,13+1,9+4,13+1,9)*3,53		42,57
-0,8*2,02*2		-3,23
H118-127:		
(2,143+0,125)*3,53		8,01
-0,9*2,02		-1,82
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100, tl. Příčky 150 mm, desky protipožární, tl. 12,5 mm, tl. TI 100 mm, požární odolnost EI 90 DP1	m2	73,77
H210-208:		
7,185*3,1		22,27
-1*2,02		-2,02
H210-211:		
(0,15+3,945+0,15)*3,1		13,16
H203-211:		
6,835*3,1		21,19
-1,3*2,02		-2,63
H205-203		
(6,385+0,15)*3,1		20,26
-1*2,02		-2,02
H204-205:		
1,8*3,1		5,58
-1*2,02		-2,02
Příčky z desek sadrokartonových, dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100, tl. Příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 100 mm, požární odolnost EI 90 DP1	m2	13,06
HS106-110		
3,41*3,83		13,06
Příčky z desek sadrokartonových - instalační příčky, dvojitě opláštění, zdvojená konstrukce CW 75, tl. Příčky 205 mm, desky standartní impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 60 mm ,	m2	6,71
H1-A		
1,9*3,53		6,71
Příčky z desek sadrokartonových, trojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75, tl. Příčky 150 mm, desky protipožární, tl. 12,5 mm, tl. TI 60 mm, požární odolnost EI 120 DP1	m2	243,79
HS124-123		
2,46*3,35		8,24
HS1-B napříč celým podlažím (6 polí)		
6,8*6*3,35		136,68
-1*2,02*2		-4,04
HS1-A		
14,12*2*3,83		108,16
-1,3*2,02*2		-5,25
Příčky z desek sadrokartonových, trojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75, tl. Příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tl. 12,5 mm, tl. TI 60 mm, požární odolnost EI 120 DP1	m2	16,23
HS207-210:		
(2,91+0,15)*3,68		11,26
HS207:		

$(0,85+0,15+0,35) * 3,68$		4,97

ve výkrese zakroužkováno žlutou

ve výkrese zakroužkováno žlutou