

STĚNY

W.01	zděná stěna, s požadavkem na akustickou a požární odolnost	tl.	200 mm
	<ul style="list-style-type: none"> betonové zdivo (referenční výrobek Liapor M175/6MPa) vážená stavební neprůzvučnost min 45dB, protipožární odolnost min EI 45 včetně certifikovaného maltového (spojovacího) systému včetně kotvení k podlaze a okolním konstrukcím, včetně dilatačního napojení na strop 		
W.02	SDK podkonstrukce	tl.	různé mm
	<ul style="list-style-type: none"> Sádrokartonová příčka na systémových R-CW 75 profilech izolace minerální vlna, maximální výška 5,5m, kód konstrukce W112 opláštěna jednostranně dvěma deskami např. Knauf RED Piano tl.12,5mm jako podklad pro obklad (lakované sklo) 		
W.03	SDK stěna	tl.	100 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Sádrokartonová příčka na systémových R-CW 75 profilech izolace přípustná, maximální výška 5m, kód konstrukce W112 opláštěna oboustranně dvěma deskami např. Knauf White tl.12,5mm 		
W.04	SDK stěna do vlhkého prostředí	tl.	100 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Sádrokartonová příčka na systémových R-CW 75 profilech izolace přípustná, maximální výška 5m, kód konstrukce W112 opláštěna oboustranně dvěma deskami např. Knauf Green tl.12,5mm 		
W.05	SDK předstěna do vlhkého prostředí	tl.	200 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Sádrokartonová předstěna na systémových R-CW 50+50 profilech izolace přípustná, maximální výška 4,6m, kód konstrukce W116 opláštěna jednostranně dvěma deskami např. Knauf Green tl.12,5mm 		
W.06	SDK podkonstrukce	tl.	75 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Sádrokartonová příčka na systémových R-CW 50 profilech izolace minerální vlna, maximální výška 5m, kód konstrukce W112 opláštěna jednostranně dvěma deskami např. Knauf RED Piano tl.12,5mm 		
W.07	SDK podkonstrukce	tl.	150 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Sádrokartonová příčka na systémových R-CW 75 profilech izolace minerální vlna, maximální výška 5m opláštěna jednostranně dvěma deskami např. Knauf RED Piano tl.12,5mm jako podklad pro obklad (dřevěný obklad) 		
W.99	Staveništní stěna (provizorní)	tl.	150 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Sádrokartonová příčka na systémových R-CW 100 profilech izolace přípustná, maximální výška 5,5m, kód konstrukce W112 opláštěna jednostranně jednou deskou např. Knauf White tl.12,5mm, ze strany stavby nic <p>pozn.: stěnu nekotvit do stávající podlahy ve vstupní hale (mramor) a chodbě (keram. dlažba), použít lepený spoj k podkladní OSB desce, příp. kotvit do pomocného trámku / jacklu jako ochranu stáv. podlahoviny použít extrudovaný polystyren tl. 20mm, alt. geotextílii 500g/m2</p>		

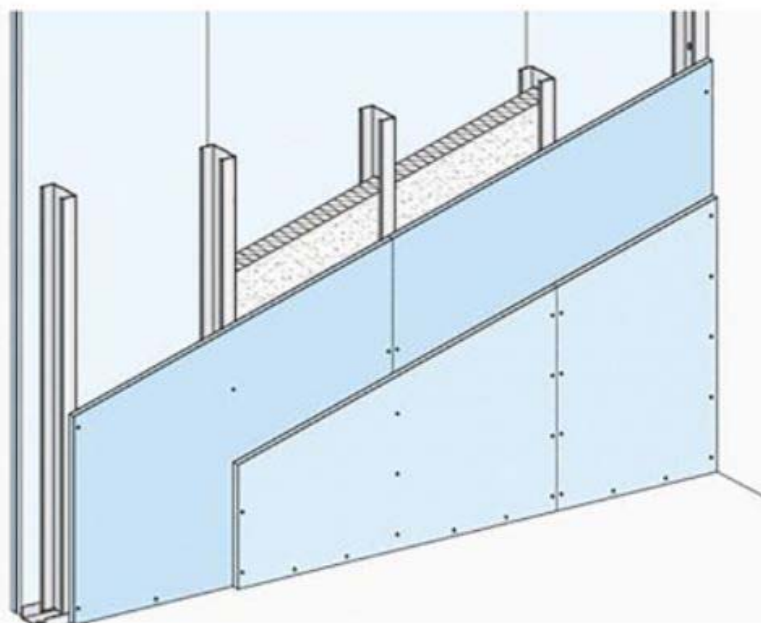
Pozn. ke všem montovaným příčkám: příčky v toaletách v případě nutnosti vyztužit UA profily při zavěšení zařizovacích předmětů, které budou hmotností převyšovat povolené zatížení kce dle zatěžovacích nomogramů výrobce systému
Minerální vata uvnitř příčky musí být umístěna celoplošně.

Všeobecná poznámka o požadavcích na sádkartonové stěny a předstěny:

- spáry SDK konstrukcí 2x tmeleny a 2x broušeny, stupeň jakosti povrchu Q2
- SDK konstrukce v kavárně - stupeň jakosti povrchu Q4

Referenční detaily:

W112



W116

