

SKLADBY HRUBÝCH PODLAH

F1	Hrubá podlaha na terénu přístavby - vyšetřovna MR (zatižení do 5,0kN/m2)	
	<i>vlastní konstrukce podlahy kabiny MR</i>	30 mm
	drátkobeton	180 mm
	- součástí podlahové vrstvy jsou veškeré penetrace, brokování, broušení a jiné úpravy podkladu	
	- třída betonu C20/25, množství drátků 25kg/m3 (množství nesmí přesáhnout 25kg/m2 z důvodu instalované technologie)	
	- vč. dilatace dle předpisu výrobce	
	- vrstva v celé tl. Oddilátována od stěny vložním vrstvy např. MIRELON tl.15mm	
	- spára vyplněna těsnícím provazcem a PU tmelem do fabionu	
	separační fólie PE	-
	tepelně izolační deska s extrémní odolností vůči tlaku s hladkým povrchem a polodrážkou (např. Isover Styrodur 5000 CS)	80 mm
	- desky pro podlahové konstrukce se zatížením max. 5,0 kN/m2	
	celková tloušťka konstrukce	290 mm

Poznámky:

- U anhydritového potěru je nutné dodržovat pravidla pro řešení dilatačních resp. smršťovacích spár. V ploše se umísťují tak, aby nevznikaly dilatační celky větší jak 200m², dále v místech dilatací konstrukcí, změny tl. Roznášecí vrstvy, ve dveřních otvorech. Roznášecí anhydritový potěr při změně tvaru a směru místnosti je nutné dělit na menší dilatační celky. Délka dilatačního celku podlahy nemá být větší jak trojnásobek kratšího rozměru tohoto celku. Dilatace jsou prováděny i mezi vytápěnými a nevytápěnými částmi roznášecí vrstvy a u místností, kde hrozí nerovnoměrné ohřívání podlahy od slunění. V takových případech dilatuje potěr po 20m². Spáry musí mít stejnou šířku na celou tloušťku anhydritového potěru. V místě styku roznášecího anhydritového potěru a styku desky podlahového vytápění s přilehajícími konstrukcemi je nutné provést průběžnou dilatační spáru přes obě tyto vrstvy. Minimální tl. anhydritového potěru nad vedením podlahového vytápění