

POROVNÁNÍ REALIZAČNÍCH CEN STROPNÍCH KONSTRUKCÍ

TYP NOSNÉ KONSTRUKCE	cena nosné konstrukce Kč/m ²	cena podlahové konstrukce Kč/m ²	
1/ ŽB tl. 220 mm vč. průvlaků	1932	433	2365
2/ ŽB tl. 200 mm + bednění VELOX	1748	433	2181
3/ žebírk. strop z polyst. panelů JS (celk.tl. 220 mm)	1450	0	1450 Skladba podlahy není třeba, neboť
3b/ žebírk. strop z polyst. panelů JS 1 (celk.tl. 280 mm)	1595	0	1595 hluk. útlum je 50dB a tep.odpor. R>3,3
4/ nosníky a vložky Porotherm (celk.tl. 270 mm)	1532	433	1965
5/ ocel. nosníky + desky Hurdis	1384	433	1817
6/ nosníky Hat-trick + desky Hurdis	1366	433	1799
7/ ŽB tl. 200 mm + filigrán. desky Tempo	1479	433	1912

Stropy JS jsou běžně použitelné až do rozponu 10m !



TYP PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - hluková izolace	cena podlahové konstrukce Kč/m ²	
1/ 50 mm polystyrén PSB-S-25 + fólie PE + 50 mm cem. potěr se sítí	433	nejlevnější typ skladby použitý pro porovnání
2/ 35 mm ISOVER 73 T + dtto	537	
3/ 40 mm ORSIL T-P + dtto	558	
4/ 50 mm Rockwool Steprock L + dtto	552	
5/ 35 mm Rotaflex TSPS 02 + dtto	490	

Metoda výpočtu: Kompletní rozpočtově stanovené realizační náklady dle platných sazebníků a ceníků prací a materiálů.
20.9.2002