

ZATEPLENÍ PŮDY V BUDOVĚ ČNB V OSTRAVĚ

Technický popis prací

Pro zlepšení tepelné pohody v 6.NP (v létě přehřívání prostoru pod střechou, půda / 6.NP, v zimě únik tepla přes ŽB žebrový strop), bude provedeno kompletní zateplení podlahy podkroví izolantem z minerální vaty ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/(mK)}$) v celkové tloušťce 240 mm (2 x desky MV v tl. 120 mm) na celé půdorysné ploše, to znamená obě půdy 703 a 705, mimo prostor vedlejšího schodiště 704 a také prostoru nad centrálním schodištěm se strojovnou výtahu 701 a 702. Provedena bude rovněž pochozí plocha z cementotřískových podlahových desek PD na dřevěném roštu z hranolů 100/160 mm uložených a zakotvených pomocí ocelových L úhelníků a vrutů a šroubů na nosnou konstrukci krovu – vazné trámy (max. rozpon 4,2 m). V místech, kde není plná vazba, jsou navrženy lokální podezdívky z CPP (sloupky 300x300 mm na podlaze) a na ně usazený dřevěný trám 160/220 mm. Podrobnosti viz půdorys podkroví a řezy – nový stav.

Přístup na staveniště

Pro přístup do prostoru staveniště bude zhotoviteli umožněn přístup po schodišti 704. Zhotovitel je povinen zajistit průběžný úklid přístupové trasy a každodenně finální úklid staveniště a přístupových tras. Přesun odpadů a sutí musí zhotovitel provádět v uzavřených obalech.