

O B S A H

Úvodem.....	4
1. Podlahy.....	5
1.1. Charakteristika a obecné požadavky.....	5
1.2. Tepelně technické a akustické požadavky.....	5
1.3. Zásady konstrukční tvorby podlah.....	9
1.4. Příklady řešení podlah.....	10
1.4.1. Těžké plovoucí podlahy.....	10
1.4.2. Lehké plovoucí podlahy.....	14
1.4.3. Nulové podlahy.....	16
1.4.4. Tuhé podlahy.....	16
1.4.5. Zvláštní druhy podlah.....	18
1.4.6. Styk podlahy se svislými konstrukcemi.....	20
1.4.7. Dlažby.....	22
1.4.7.1. Dlažby vnitřní.....	22
1.4.7.2. Dlažby venkovní.....	24
1.4.8. Příklady výrobků a jejich aplikací pro podlahové konstrukce.....	27
2. Fasádní zateplovací systémy.....	32
2.1.0. Technologie provádění jednovrstvých zateplovacích systémů.....	34
2.1.1.0. Úprava vnějšího povrchu obvodového pláště.....	34
2.1.1.1. Novostavba.....	34
2.1.1.2. Starší stavba.....	34
2.1.2. Nalepování polystyrenových desek.....	35
2.1.2.1. Přídavné mechanické kotvení polystyrenových desek...38	
2.1.3. Ochranná omítková vrstva.....	39
2.1.3.1. Ochrana rohů.....	41
2.1.3.2. Způsob ukládání normální výztužné sítě.....	41
2.1.3.3. Výztužná pancéřová síť.....	42
2.1.3.4. Krycí štuková vrstva.....	42
2.1.4.0. Zateplování podzemních částí budov.....	43
2.1.4.1. Způsob provádění.....	44
2.1.5.0. Fyzikální hodnoty jednotlivých vrstev zateplovacího systému SAP.....	44
2.2. Dvouplášťový zateplovací systém SAP dryvit H.....	45
2.3. Charakteristické detaily zateplovacího systému SAP..	46
Použitá literatura.....	125