

±0,000 = 394,850 B. p. v.

FHJ Building spol.s.r.o. Na Botiči 5, Praha 10 106 00		IČO: 64576183 Tel.: 272 769 786 e-mail: info@fhj-building.cz			
Investor :	Česká republika, ČSSZ, Praha 5-Smíchov, Křížová 25	Vypracoval :	M.Janáčková		
Místo stavby :	A.Barcala 1461, České Budějovice	Datum :	Prosinec 2013		
Stavba :	NÁSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ ČSSZ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Zak.č. :	780/13		
Část :	STAVEBNÍ a KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň :	prováděcí projekt		
Obsah :	Navržené řešení SKLADBY	Měřítko :		Paré :	Čís. : 30

Označení, popis	tl. v mm
P-1 - keramická podlaha – vstup a strojovna výtahu – 1.NP	110
• keramická dlažba do lepidla	10
• betonová mazanina	50
• polystyren EPS	50
• Hydroizolace	
P-2 – schodiště	
• finální povrch již z panelárny – pohledový beton	
P-3 – keramická podlaha – chodba – 2.NP	40
• keramická dlažba do lepidla	10
• penetrační nátěr	
• anhydritový litý potěr	30
P-4 - vinylová podlaha – archiv – 2.NP	32
• Vinyl – lepený	2
• penetrační nátěr	
• anhydritový litý potěr	30
P-5 – keramická podlaha – sociálky – 2.NP	40
• keramická dlažba do lepidla	10
• penetrační nátěr	
• anhydritový litý potěr	30
Na WC, v úklidové komoře a předsínce přidat flexibilní tekutou hydroizolaci do výšky cca 30cm. Rohy a prostupy izolovat izolačními pásy, těsnícími manžetami apod.	
P-6 - vinylová podlaha – spojovací chodba – 2.NP	82
• Vinyl – lepený	2
• penetrační nátěr	
• OSB deska	20
• polystyren EPS 250	60

S-1 – střecha nad nástavbou	230-300
• měkčené PVC – Fatrafol	2
• ochranná geotextílie ze syntetických vláken	
• extrudovaný polystyren	30
• spádový polystyren EPS 100	20-90
• polystyren EPS 100	180
S-2 – střecha nad spojovací chodbou	270-320
• měkčené PVC – Fatrafol	2
• ochranná geotextílie ze syntetických vláken	
• extrudovaný polystyren	30
• spádový polystyren EPS 100	20-70
• polystyren EPS 100	180
• parozábrana	
• podlahová deska CETRIS	20
• OSB deska	16
F-1.2	100
• soklová omítka	
• extrudovaný polystyren	100
F-2.1	100
• tenkovrstvá fasádní omítka	
• minerální FD – podélná vlákna	100
F-2.2	150
• tenkovrstvá fasádní omítka	
• minerální FD – podélná vlákna	150