
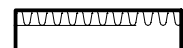
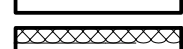
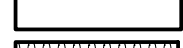


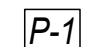
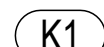
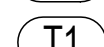
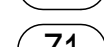


**LEGENDA:**

-  stávající konstrukce
-  stávající konstrukce - zateplená minerální vlnou tl.100mm
-  stávající konstrukce - zateplená extrudovaným polystyrenem tl.100mm
-  zdívo Parotherm 24P+D + minerální vlna tl.100mm
-  zdívo Parotherm 11,5P+D
-  zdívo z salovacích tvárnic BEST ztracené bednění 15, vyplněné betonem, v každé ložné spáře a dutině výztuž RB. Svislou výztuž propojit se základem.

Při práci s cihlovým systémem POROTHERM budou plně dodrženy technologické postupy určené výrobcem v "Podklad pro provádění kompletního cihelného systému POROTHERM".

-  SKLADBY PODLAH - viz. výkres č. 30 - Skladby podlah
-  KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY - viz. výkres č. 27 - Výpis klempířských výrobků
-  TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - viz. výkres č. 28 - Výpis truhlářských výrobků
-  ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - viz. výkres č. 29 - Výpis zámečnických výrobků

Podlahy a skladby stropních konstrukcí  
 -skladby podlah jsou uvedeny ve výkresech Řez A-A až D-D  
 -přechody mezi podlahami budou řešeny přechodovými lištami  
 -provádění podlah nutno koordinovat s prováděním rozvodů vody a kanalizace  
 -stupně i podstupnice žel. bet. schodiště budou vyrobeny v panelárně s konečnou povrchovou úpravou

Zateplení obvodového zdívo  
 Obvodové zdívo POROTHERM bude obloženo minerální vatou tl. 100 mm. U přístavby bude do výše 500mm nad terén bude použit extrudovaný polystyren XPS tl.100mm. Zateplení stávající přízdívky z cementových cihel bude provedeno z extrudovaného polystyrenu tl.100mm. Nad terénem bude obklad proveden do ukončovacího profilu s okapničkou. Ústění a nadpraží budou přetažena o 30mm do rámu oken. Pod parapety bude použit extrudovaný polystyren XPS tl. 30 mm.

±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 :	<b>NÁSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ ČSSZ ČESKÉ BUDĚJOVICE</b>	Zak.č. :	780/13
Část :	STAVEBNÍ a KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň :	prováděcí projekt
Obsah :	Navržené řešení <b>ŘEZ A - A</b>	Měřítko :	1:50
		Paré :	Čís. : <b>16</b>