
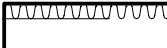
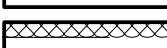
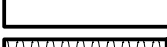




LEGENDA:

-  stávající konstrukce
-  stávající konstrukce - zeteplená minerální vlnou tl.100mm
-  stávající konstrukce - zeteplená extrudovaným polystyrenem tl.100mm
-  zdivo Porotherm 24P+D + minerální vlna tl.100mm
-  zdivo Porotherm 11,5P+D
-  zdivo z šalovacích tvárnic BEST ztracené bedněří 15, vyplněné betonem, v každé ložné spáře a dutině výztuž R8. 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".

- P-1** SKLADBY PODLAH - viz. výkres č. 30 - Skladby podlah
- K1** KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - viz. výkres č. 27 - Výpis klempířských výrobků
- T1** TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - viz. výkres č. 28 - Výpis truhlářských výrobků
- Z1** 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
- stúpně i podstupnice žel. bet. schodiště budou vyrobeny v panelárně s konečnou povrchovou úpravou

Zateplení obvodového zdiva:

Obvodové zdivo 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. Ostění 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 :	NÁSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ ČSSZ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Zak.č. :	780/13		
Část :	STAVEBNÍ a KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň :	prováděcí projekt		
Obsah :	Navržené řešení ŘEZ D - D	Měřítko :	1:50		
			Paré :	Čís. :	19