
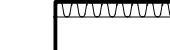
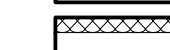
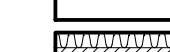








Legenda místností - PRÍZEMÍ - 1.NP

POLOŽKA	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAHA	OBKLAD	PODHLÉD	pod.pl.m²	CELKEM m²
01	GARÁŽ	dlažba			30,7	
02	GARÁŽ	dlažba			28,1	
03	UMÝVÁRNA	dlažba	2000		3,1	
04	WC	dlažba	2000		1,5	
05	UKLIDOVÁ KOMORA	dlažba	2000		3,6	
06	GARÁŽ	dlažba	2400		39,1	
07	PRÍSTŘEŠEK				7,1	
08	VSTUP	dlažba		SDK	8,6	
09	VÝTAH				2,1	
10	STROJOVNA VÝTAHU	dlažba		SDK	1,9	125,8m²

LEGENDA:

-  stávající konstrukce
-  stávající konstrukce - zateplená minerální vlnou tl.100mm
-  stávající konstrukce - zateplená extrudovaným polystyrenem tl.100mm
-  zdvo Parotherm 24P+D + minerální vlna tl.100mm
-  zdvo Parotherm 11,5P+D
-  zdvo z šalovacích tvárnic BEST ztracené bednění 15, vyplněné betonem, v každé lažné spáře a dutné výtuz RB. Svislou výtuz propojit se základem.

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

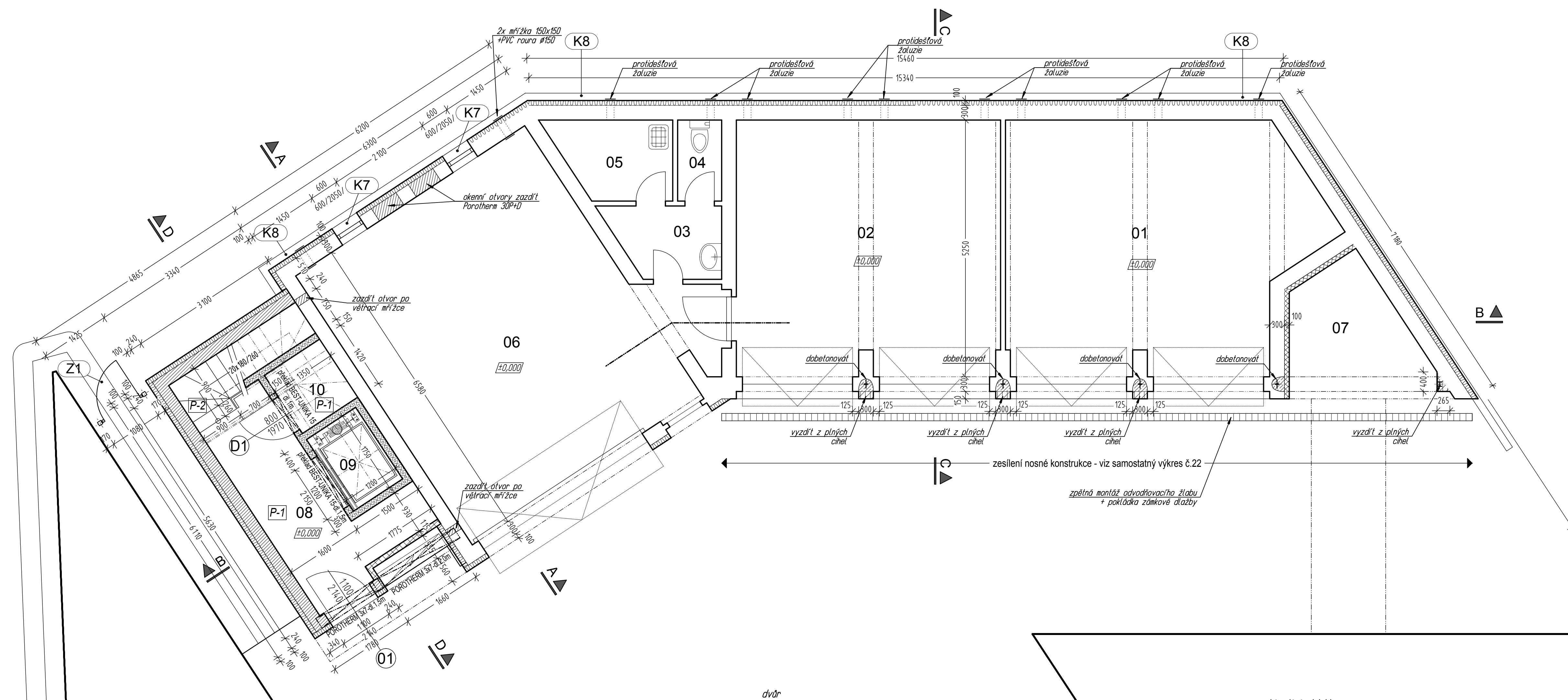
-  SKLADBY PODLAH - viz výkres č. 30 - Skladby podlah
-  KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY - viz výkres č. 27 - Výpis klempířských výrobků
-  TRuhlARSKÉ VÝROBKY - viz výkres č. 28 - Výpis truhlářských výrobků
-  ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - viz výkres č. 29 - Výpis zámečnických výrobků

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 zdvo

Obvodové zdvo 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 okapnicí. Ošetření a nadpraží budou přelázena 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 PŮDORYS - 1.NP	Paré :	Čís. : 09