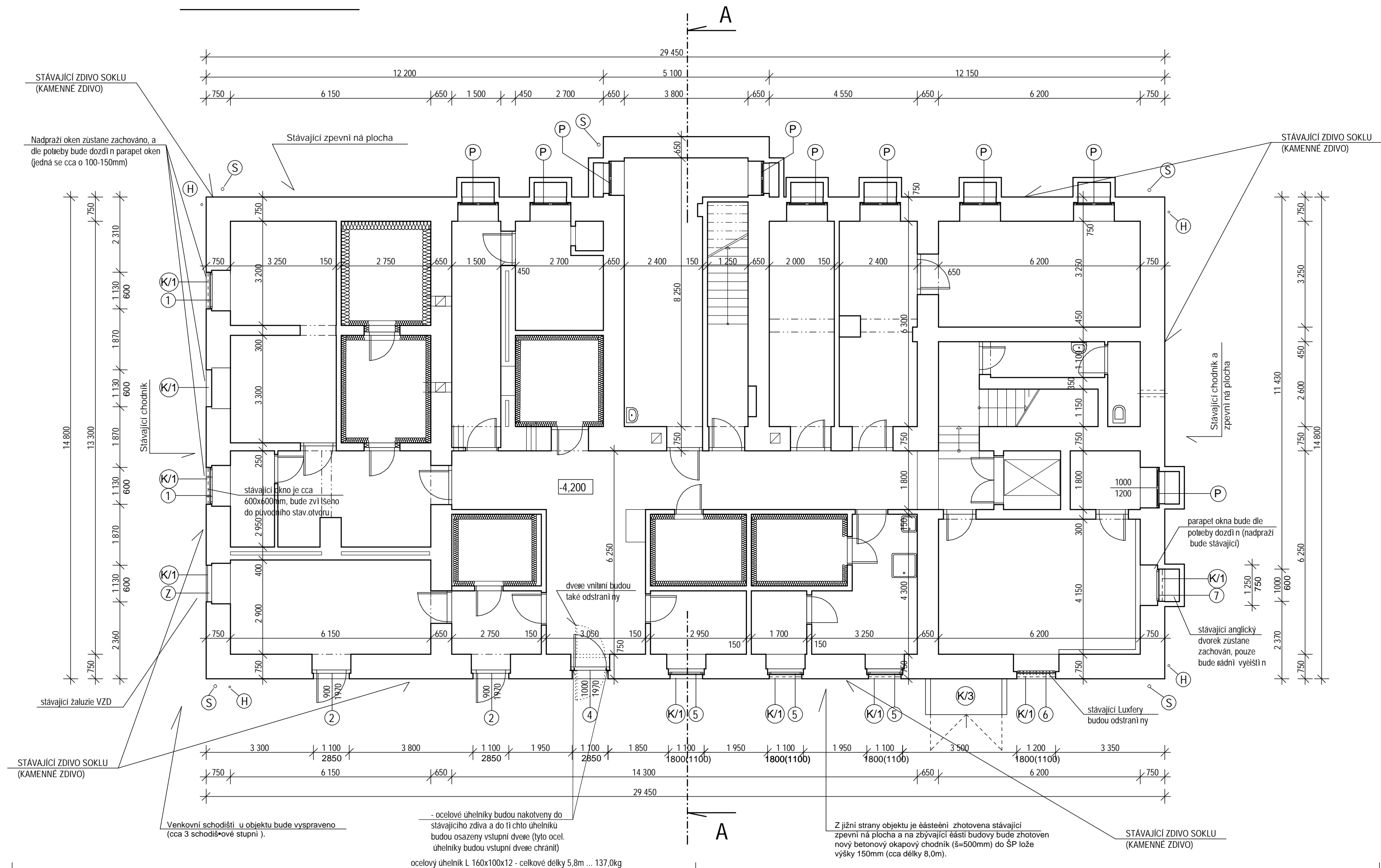


PŮDORYS 1.PP



ÚPRAVA POVRCHU :

Ⓑ ZDIVO SUTERÉNU (1.PP) JE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO (viz Pohledy)

Ⓐ FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelný izolační kontaktní zateplovací systém, splývající prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (140mm) - Polystyren EPS 70 F tl.140mm + probarvená silikonová omítka v kombinaci barev viz Pohledy
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ bude provedeno přetažením vnějšího tepelného izolačního kontaktního zateplovacího systému přes otvorové prvky (nově osazená okna i dveře jsou osazeny do vnějšího lince stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka
PARAPETY OKENNÍCH OTVORŮ : Izolace : extrudovaný polystyren tl.40mm + oplechování

Ⓓ VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ : plastové, odstín hnědý (imitace dřeva) U=1,7W/Km2 (suterén,chodby) U = 1,2W/Km2 (kuchyň)

Ⓔ VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ (nových) : plastové, z venkovní strany odstín hnědý (imitace dřeva), ze strany vnitřní barva bílá ... U=1,2W/Km2 (kuchyň, jídelna,...) U=1,7W/Km2 (suterén, chodby)

Ⓐ OKENNÍ PARAPETY : pozinkovaný plech + nátěr barvou RAL
OPLECHOVÁNÍ : pozinkovaný plech + nátěr barvou RAL

Ⓓ Hromosvod

Ⓐ STÁVAJÍCÍ STŘECHA : sedlová střecha s krytinou z eternitových šablon na bedně

Ⓐ Stávající dřevěné podbití střechy a všechny dřevěné prvky na fasádě budou opatřeny kompletním venkovním nátěrovým systémem na dřevo


VŠECHNA NOVĚ OSAZENÁ OKNA 1.PP BUDOU OSAZENA V MÍSTĚ PŮVODNÍCH OKEN.

VŠECHNA NOVĚ OSAZENÁ OKNA 1.NP, 2.NP A 3.NP BUDOU OSAZENA ZÁROVEŇ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU.

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN JE TVOŘENO PŘETAŽENÍM VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PŘES HRANU OTVOROVÝCH PRVKŮ.

Poznámka :

- Stávající hromosvody, svedené ze střechy budou demontovány a nově odsazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (nově osazené konzoly, oprava stávajících hromosvodních lan). Na závlahu bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!
- Stávající svody budou také demontovány a osazeny dešťové svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV. Všechny svody budou ukotveny tak, aby nedocházelo k zatékání do omítky (šikmý kotvení).
- Veškeré ozdobné šambrány kolem otvorových prvků, zesílené parapety oken, ... budou zachovány (nově zhotovená tepelná izolace kolem těchto prvků bude také tl.140mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Zvýrazní se zdobné prvky fasády, oken a dveří tvořené izolačním materiálem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány (např. parapety oken).
- Ozdobné ostění oken bude provedeno dle původního stavu.
- Vystupující dřevěné prvky i z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem.
- Stávající dřevěné podbití střechy bude přebroušeno a opatřeno novým venkovním nátěrem na dřevo.
- Skladba S1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelný izolační kontaktní zateplovací systém splývající prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení(ETA)).
- Omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otlučena a vyspravena (předpokládaný rozsah cca 5-10%).

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHĚL	
			ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL	
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL	ING. PAVLA TMEJOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY	ŽAMBERK
OBJEKT	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - - ALBERTINUM ŽAMBERK		PROFESÍ 3D,1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT	3D - 9. STRAVOVACÍ PROVOZ		ZAK.Č.	2714 - 62
			DATUM	04/2013
VÝKRES	PŮDORYS 1.PP		MÍŠKA	1:100
			E.VÝK.R.	3D.1.1.2