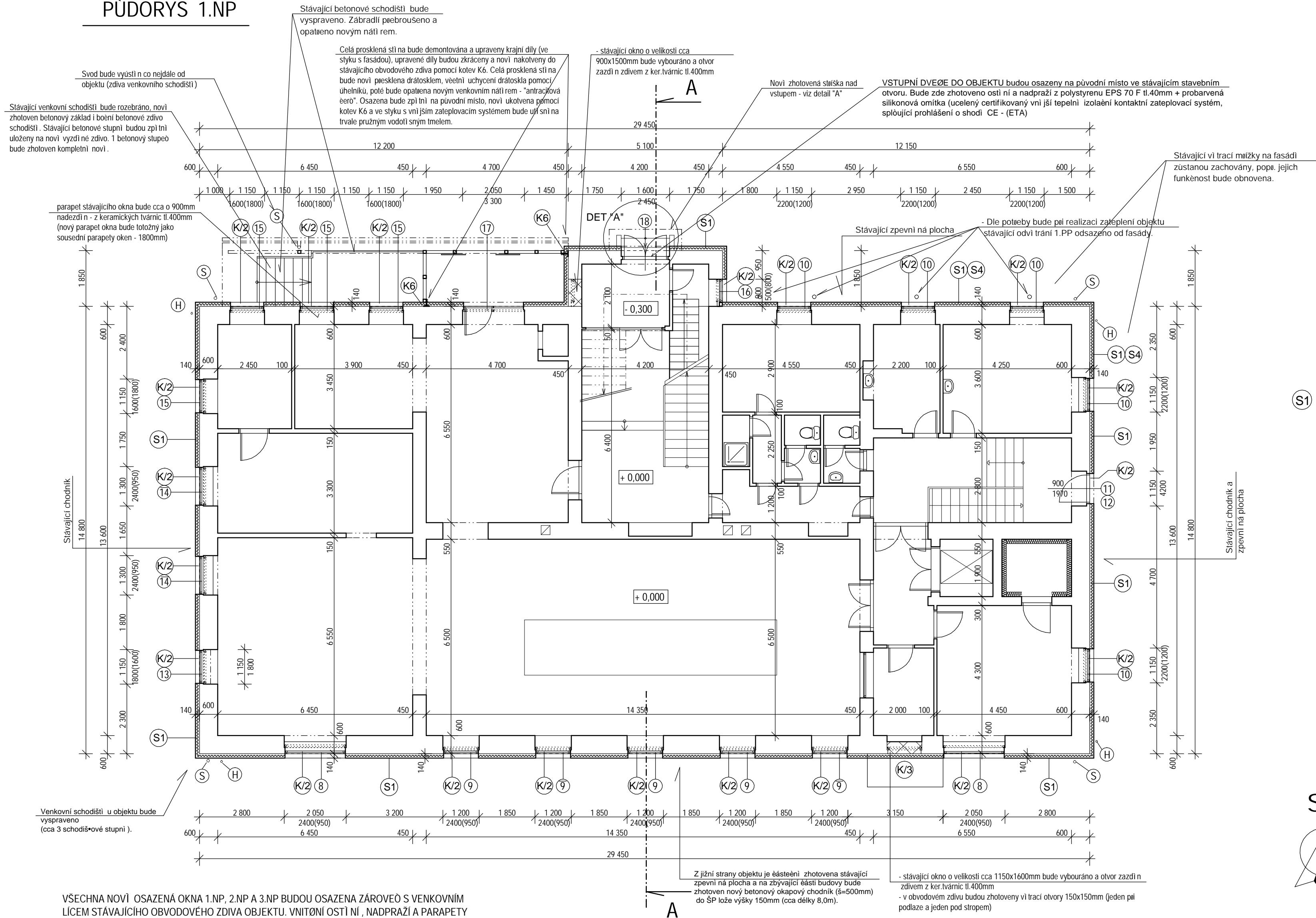


PÙDORYS 1.NP



VŠECHNA NOVĚ OSAZENÁ OKNA 1. NP, 2. NP A 3. NP BUDOU OSAZENA ŽÁROVEM S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ŽIDVA OBJEKTU. VNITŘNÍ OŠTĚ NĚ, NADPRÁŽÍ A PARAPETY OKEN BUDOU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN (SPALETOVÝCH NEBO ŽDVOJENÝCH) OPRAVENY, OPATŘENY NOVOU OMIČKOU, POPOŘ. KERAMICKÝM OBKLADEM - VZDY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU OŠTĚ NĚ.

VENKOVNÍ OŠTĚ NĚ A NADPRÁŽÍ OKEN JE TVOŘENO POČETÁNÍM VNĚJŠÍHO JÍŠHO TEPelnÍ IZOLACIHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PŘES HRANU OTVOROVÝCH PRVKŮ.


ÚPRAVA POVRCHU :

- (B) ZDIVO SUTERÉNU (1.PP) JE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO (viz Pohledy)**
- (S1) FASÁDA :** Ucelený certifikovaný jín jší tepelní izolaceí kontaktní zateplovací systém, splující prohlášení o shodí CE (splúje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (140mm)
- Polystyren EPS 70 F tl.140mm + probraná silikonová omítka v kombinaci barev viz Pohledy
- OSTÍ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŮÍ** bude provedeno pstažením jín jšího tepelní izolaceího kontaktního zateplovacího systému psov otvorové prvky (noví osazená okna í dveř jsou osazeny do jín jšího lepe stávajícího obvodového zdiva) + probraná silikonová omítka PARAPETY OKENNÍCH OTVORU : izolace : extrudovaný polystyren tl.40mm + oplechování
- (S3) FASÁDA :** Ucelený certifikovaný jín jší tepelní izolaceí kontaktní zateplovací systém, splující prohlášení o shodí CE (splúje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (40mm)
- Polystyren EPS 70 F tl.40mm + probraná silikonová omítka - OSTÍ NÍ A NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŮÍ DO OBJEKTU
- (D) VÝPLNÍ VSTUPNÍCH DVEŮÍ :** plastové, odstín hn ídý (imitace dřeva) U=1,7W/Km2 (suterén.chodby) U = 1,2W/Km2 (kuchyň)
- (P) VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ (nových) :** plastové, z venkovní strany odstín hn ídý (imitace dřeva), ze strany vníání barva bílá ... U=1,2W/Km2 (kuchyň, jídelna,...) U=1,7W/Km2 (suterén, chodby)
- (K) OKENNÍ PARAPETY :** pozinkovaný plech + náti r barvou RAL
OPLEROVÁNÍ : pozinkovaný plech + náti r barvou RAL
- (H) Hromosvod**
- (S) STÁVAJÍCÍ STŔECHA :** sedlová střecha s krytinou z eternitových šablon na bední ni
- (D) Stávající dřeví ne podbíjí střechy a všechny dřeví ne prvky na fasádí budou opatřeny kompletním venkovním náti rovým systémem na dřevu**

- | | | | |
|----|--|----|---|
| S1 | Zateplení svislých stěn n. 1.NP, 2.NP a 3.NP - exteriér <ul style="list-style-type: none"> - stávající cihelné zdívko - penetrace podkladu - lepicí hmota - tepelná izolace - (polystyren EPS 70 F tl.140mm + kotvy viz část 3D.1.2) - stříkavá hmota a zpevňující vrstva (sklení ná síř) - penetrace - probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm) | S4 | Zateplení soklové části - exteriérové <ul style="list-style-type: none"> - stávající cihelné zdívko - penetrace podkladu - lepicí hmota - tepelná izolace - perimetr polystyren tl.140mm + kotvy - stříkavá hmota a zpevňující vrstva (sklení ná síř+ovina) - penetrace - vlastní povrchová úprava (napamozaičková-kamínková omítka) - viz POHLEDY |
|----|--|----|---|

Poznámka :

- Stávající hromosvody, svedené ze střechy budou demontovány a noví osazení od fasády - z důvodu zateplení fasády (noví osazené konzoly, oprava stávajících hromosvodných lan). Na závlí b bude provedena revize hromosvodných sílí jako celku !!!
- Stávající svody budou také demontovány a osazení deš-ové svody nově (materiál pozink) - viz tabulky PSV. Všechny svody budou ukotveny tak, aby nedocházelo k zakátní od omítky (símké kotvení).
- Veškeré ozdobné šambrány kolem otvorových prvků, zesílené parapety okien... budou zachovány (noví zhotovená tep izolace kolem ti chto prvků bude také tl.140mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vyrazní né zdobné prvky fasády, okien a dveří tvořené izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Vše vystupující prvky budou oplechovány (např parapety okien). Ozdobné osti ní okien bude provedeno die původního stavu.
- Vystupující díve ní prvky i z nového zateplení budou na styku s fasádou uti sní ny trvale pružným vodotí sným tmelem.
- Stávající díve ní podbíli střechy bude pēbroušeno a opateno novým venkovní m náti nre na díveo.
- Skladba S1 zahrnuje ucelený certifikovaný vní jší tepelní izoláci kontaktní zateplovací systém splující prohlášení o shodí CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA).
- Omítka bude zkontrolována poklepen. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otlučena a vyspravena (předpokládaný rozsah cca 5-10%).
- Stávající ví traci mřížky na fasádí zústanou zachovány, popa. bude jejich funkčnost obnovena.
- Stávající konzoly střešek, pēlpevní né k objektu budou pēi realizaci nového zateplení na styku s fasádou uti sní ny trvale pružným vodotí sným tmelem. Taktē budou adní ēešeny i detaily napojení stávající chto zadržadí a stávajícího opláští ní rampy 1.NP.
- Stávající osví tlení, pēlpevní né na budoví, b. bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno noví - včetně veškerého pēlušisení (vypínače, zvonky, ...).

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUČÍ ZAKÁZKY	ING. JAN GABRHEL	
		ZODP.PROJEKTANT	ING. JAN GABRHEL	
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 3D - 9. STRAVOVACÍ PROVOZ	PROFESE	3D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT		ZAK.Č.	2714 - 62	DATUM
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	MÍ.ČÍTKO	1:100	Č.VÝKR. 3D.1.1.3