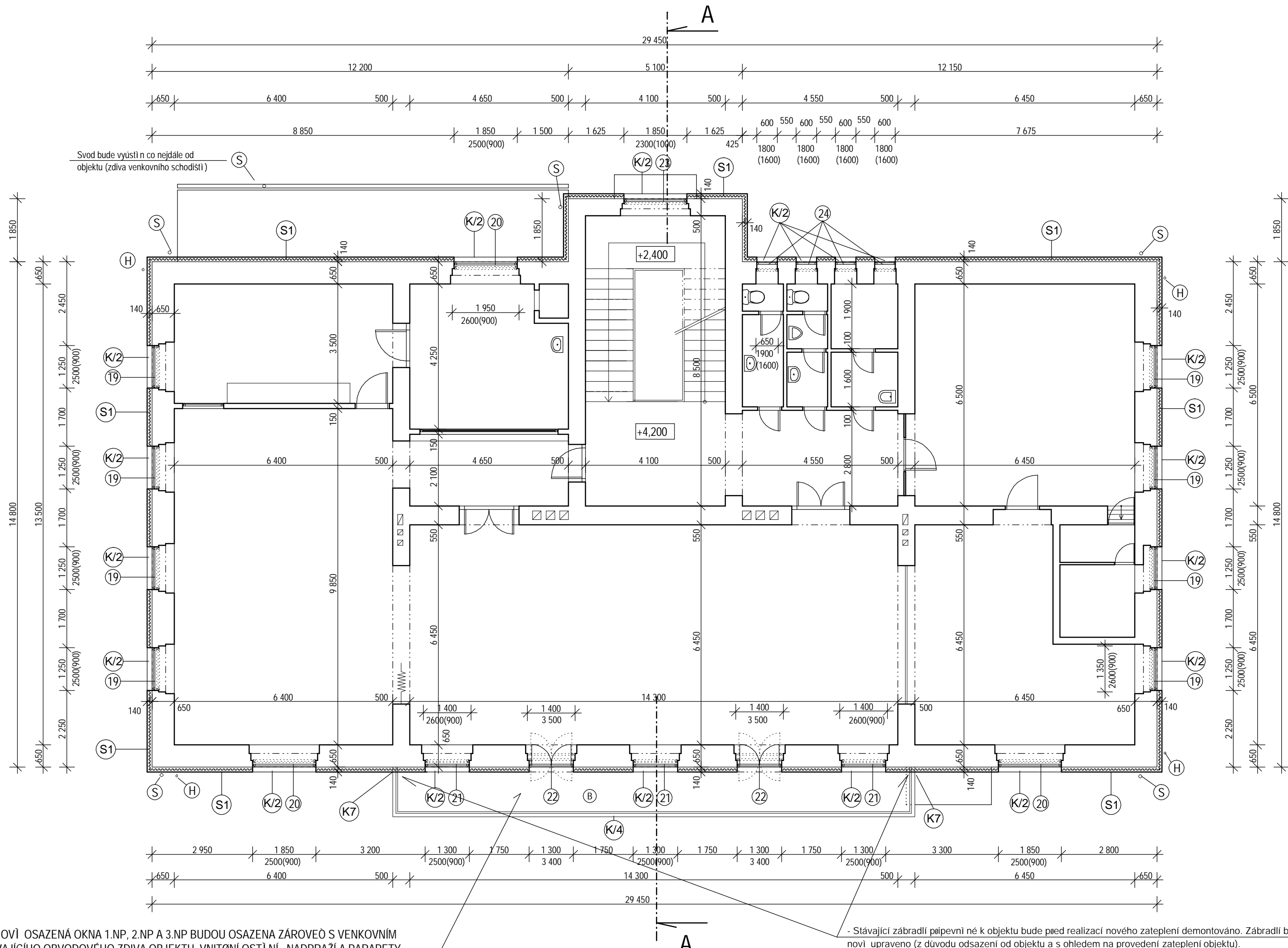


PŮDORYS 2..NP



VŠECHNA NOVĚ OSAZENÁ OKNA 1.NP, 2.NP A 3.NP BUDOU OSAZENA ZÁROVEŇ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU. VNITŘNÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN BUDOU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN (ŠPALETOVÝCH NEBO ZDOJENÝCH) OPRAVENY, OPATŘENY NOVOU OMÍTKOU, POPŘ. KERAMICKÝM OBKLADEM - VŽDY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU OSTĚNÍ. VENKOVNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN JE TVOŘENO PŘETAŽENÍM VNĚJŠÍHO TEPELNÍ IZOLAČNÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PŘES HRANU OTVOROVÝCH PRVKŮ.

Stávající keramická dlažba na balkonu bude odstraněna a zhotovena bude nová skladba balkonu - jedná se o ucelený balkonový systém, včetně vyřešení vodotěsnosti trvalé pružné izolace vrstvy spolu s doplňkovými produkty (tiskací páska, systémovou balkonovou okapnici, ...). - přesný popis viz technická zpráva - skladba (B)

Stávající zábradlí bezpečnostní k objektu bude před realizací nového zateplení demontováno. Zábradlí bude nově upraveno (z důvodu odsazení od objektu a s ohledem na provedení zateplení objektu). Zábradlí bude na styku s fasádou upraveno, zkráceno o cca 160mm, nově provedeny kotvy do stávajícího zdiva a upravené zábradlí osazeno na tyto nové kotvy. Na styku kotev zábradlí s fasádou bude vše utěsněno trvalým pružným vodotěsným tmelem. Zábradlí jako celek bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem - antracitová černá.

ÚPRAVA POVRCHU :

- (B) ZDIVO SUTERÉNU (1.PP) JE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO (viz Pohledy)
- (S1) FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelný izolační kontaktní zateplovací systém, splňující 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 PohledyOSTĚNÍ 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 líce stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka PARAPETY OKENNÍCH OTVORŮ : Izolace : extrudovaný polystyren tl.40mm + oplechování
- (S3) FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelný izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (40mm)
 - Polystyren EPS 70 F tl.40mm + probarvená silikonová omítka - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO OBJEKTU
- (D) VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ : plastové, odstín hnědý (imitace dřeva) U=1,7W/Km2 (suterén, chodby) U = 1,2W/Km2 (kuchyň)
- (P) 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)
- (K) OKENNÍ PARAPETY : pozinkovaný plech + nátěr barvou RAL
- (H) OPLECHOVÁNÍ : pozinkovaný plech + nátěr barvou RAL
- (H) Hromosvod
- (S) STÁVAJÍCÍ STŘECHA : sedlová střecha s krytinou z eternitových šablon na bedně
- (Ø) Stávající dřevěné podbití střešních a všechny dřevěné prvky na fasádě budou opatřeny kompletním venkovním nátěrovým systémem na dřevo

(S1) Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP a 3.NP - exteriér

- stávající cihelné zdivo
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - (polystyren EPS 70 F tl.140mm + kotvy viz část 3D.1.2)
- stříkaná vrstva (skleněná síť)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)


(S2) Zateplení svislých stěn 3.NP - exteriér

- stávající cihelné zdivo
- stávající dřevěný obklad
- tepelná izolace (polystyren EPS 70 F tl.140mm + kotvy) do dřevěného roštu (kotveného do stávajícího zdiva) - dřevěný rošt bude dvojitý (hranoly 70x70mm na vislo a 70x70mm vodorovně) - rošt bude vyplněn tepelnou izolací
- dřevěné opláštění (dřevěná tl.24mm na sraz s přelíčováním - v dolní části opatřena zdobným profilem - dle původního stavu) bude opatřeno kompletním venkovním nátěrovým systémem na dřevo
- viz POHLEDY

Poznámka :

- Stávající hromosvody, svedené ze střechy budou demontovány a nově osazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (nově osazené konzoly, oprava stávajících hromosvodních lan). Na závlaku 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 (šikmé kotvení).
- Všechny 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 izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány (např. parapety oken). Ozdobné ostěny oken budou provedeny dle původního stavu.
- Vystupující dřevěné prvky i z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny trvalým pružným vodotěsným tmelem.
- Stávající dřevěné podbití střešních bude přebroušeno a opatřeno novým venkovním nátěrem na dřevo.
- Skladba S1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelný izolační kontaktní zateplovací systém splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení(ETA)).
- Omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude očištěna a vyspravena (předpokládaný rozsah cca 5-10%).
- Stávající vnitřní malby na fasádě zůstanou zachovány, popř. bude jejich funkčnost obnovena.

- Stávající konzoly střešních, bezpečnostní k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvalým pružným vodotěsným tmelem. Taktéž budou řešeny i detaily napojení stávajícího zábradlí a stávajícího opláštění rampy 1.NP.
- Stávající osvětlení, bezpečnostní na budově, bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nově - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvony, ...).

	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 3D - 9. STRAHOVACÍ PROVOZ	PROFESÍ 3D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		ZAK.É. 2714 - 62	DATUM 04/2013
VÝKRES	PŮDORYS 2.NP	MÍŠETKA 1:100	É.VÝKRS 3D.1.1.4