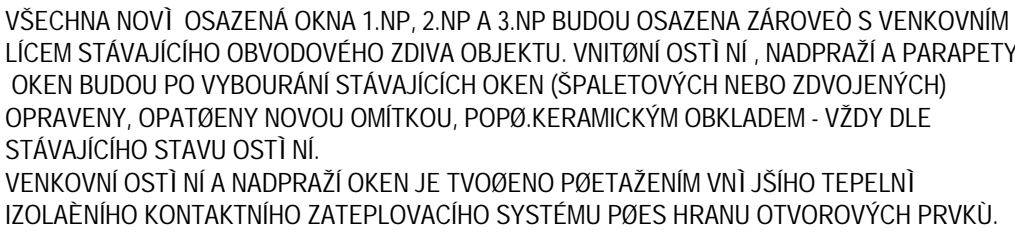


### PÙDORYS 3.NP



### ÚPRAVA POVRCHU :

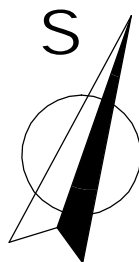
- B** ZDIVO SUTERÉNU (1.PP) JE STÁVAJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO (viz Pohledy)
- S1** FASÁDA : Ucelený certifikovaný vni jší tepelní izolace ní kontaktní zateplovací systém, splující prohlášení o shodě CE (spoluje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (140mm)  
... Polystyren EPS 70 F tl.140mm + probarvená silikonová omítka v kombinaci barev viz Pohledy
- OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŮŮ bude provedeno ptažením vni jšího tepelní izolace ního kontaktního zateplovacího systému přes otvorové prvky (noví osazená okna i dveře jsou osazeny do vni jšího lezu stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka PARAPETY OKENNÍCH OTVORŮ : Izolace : extrudovaný polystyren tl.40mm + oplechování
- S3** FASÁDA : Ucelený certifikovaný vni jší tepelní izolace ní kontaktní zateplovací systém, splující prohlášení o shodě CE (spoluje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (40mm)  
... Polystyren EPS 70 F tl.40mm + probarvená silikonová omítka - OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŮŮ DO OBJEKTU
- D** VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŮŮ : plastové, odstín hně dý (imitace dřeva) U=1,7W/Km2 (suterén, chodby)  
U= 1,2W/Km2 (kuchyň)
- P** VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ (nových) : plastové, z venkovní strany odstín hně dý (imitace dřeva), ze strany vnitřní barva bílá ... U=1,2W/Km2 (kuchyň, jídelna,...)  
U=1,7W/Km2 (suterén, chodby)
- K** OKENNÍ PARAPETY : pozinkovaný plech + náti r barvou RAL  
OPLCHOVÁNÍ : pozinkovaný plech + náti r barvou RAL
- H** Hromosvod
- S** STÁVAJÍCÍ STŮECHA : sedlová střecha s krytinou z eternitových šablon na bedni ni
- Ø** Stávající dřevě ní podbití střechy a všechny dřevě ní prvky na fasádě budou opatřeny kompletním venkovním nátě řem systémem na dřevo


- (S1) Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP a 3.NP - exteriér      (S2) Zateplení svislých stěn 3.NP - exteriér

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- stávající cihelné zdívo</li> <li>- penetrace podkladu</li> <li>- lepicí hmota</li> <li>- tepelná izolace - (polystyren EPS 70 F tl.140mm + kotvy viz část 3D.1.2)</li> <li>- síťková hmota a zpevňující vrstva (sklení ná síť)</li> <li>- penetrace</li> <li>- probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- stávající cihelné zdívo</li> <li>- stávající dřeví ny obklad</li> <li>- tepelná izolace (polystyren EPS 70 F tl.140mm + kotvy) do dřeví něho roštu (kotveného do stávajícího zdíva) - dřeví ny rošt bude dvojnás (hranoly 70x70mm na křeslo a 70x70mm (dodorovny) ) - rošt bude vyplněn n tep izolací</li> <li>- dřeví ně oplášt ní (daprka tl.24mm na sraz s pøelísčováním - v dolní části opatřeno zdobným profilem - dle původního stavu) bude opatřeno kompletním venkovním nátí rovým systémem na dřevo</li> <li>- viz POHLEDY</li> </ul> |
|---|---|

Poznámka :

- Stávající hromosvodny, svedené a stěchy budou demontovány a noví odsazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (noví osazené konzoly, oprava stávajících hromosvodných lan). Na závlí r bude provedena revize hromosvodní síti jako celku !!!
  - Stávající svody budou také demontovány a osazený deš-ový svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV. Všechny svody budou ukotveny tak, aby nedocházelo k zatekání do omítky (sítkné kotvení).
  - Veškeré ozdobné Sambrány kolem otvorů prvků, zesílené parapety oken, ... budou zachovány (noví zhotovená tep Izolace kolem li chto prvků bude tlak II.140mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vyvržení led zdobné prvky fasády, oken a dveří tvořené izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Vše vystupující prvky budou oplechovány (např parapety oken). Ozdobné osti ní oken bude provedeno dle původního stavu.
  - Vystupující dveři né prvky i z nového zateplení budou na styku s fasádou uti sní ny trvale pružným vodotí sným tmelem.
  - Stávající dveři né podbíjí stěchy bude pæbroušeno a opatveno novým venkovní m nátlí rem na dævo.
  - Skladba S1 zahrnuje ucelený certifikovaný výpí íspelí izolací kontaktní zateplovací systém splňující prohlášení o shodí C (sploje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení(ETA).
  - Omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otloučena a vyspravena (pæedpokládán rozsah cca 5-10%).
  - Stávající vý tráci mítky na fasádí zústanou zachovány, popr. bude jejich funkčnost obnovena.
- Stávající konzoly střešek, pářpevní né k objektu budou pář realizaci nového zateplení na styku s fasádou uti sní ny trvale pružným vodotí sným tmelem. Taktéž budou aadní æešeny i detaily napojení stávající ch zadržadl a stávajícího opáští ní rampy 1.NP.
- Stávající osví tlení, pářpevní né na budoví, bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno noví - včetně veškerého pářslušenství (vypínaæe, zvony, ...).



	<b>KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUCÍ 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 <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE -          - ALBERTINUM ŽAMBERK          3D - 9. STRAVOVACÍ PROVOZ</b>	PROFESE 3D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT VÝKRES	ZAK.Č. 2714 - 62		DATUM 04/2013
PŮDORYS 3.NP		MÍŠTKO 1:100	E.VÝKR. <b>3D.1.1.5</b>