

ÚPRAVY POVRCHŮ

S4 FASÁDA : Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : porobeton $\lambda_d=0,045W/mK$ tl.160mm + probarvená silikonová omítka
OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno přetažením vni jšího tepelní izolačního kontaktního zateplovacího systému přes okno (noví osazená okna jsou osazena do vni jšího líce stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka

S5 FASÁDA : Vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém
- Izolace : polystyren EPS 70 F tl. 140mm + probarvená silikonová omítka
OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno přetažením vni jšího tepelní izolačního kontaktního zateplovacího systému přes okno (noví osazená okna jsou osazena do vni jšího líce stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka

SKLADBA ZS - S4-S5

- stávající cihelné zdivo
- stávající vápencementová omítka (dle potřeby vyspravena - cca 20 až 30%)
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (dle S4-S5)
- stříkovaná hmota a zpevňující vrstva (sklotex.sí*)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)

VŠECHNA NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU OSAZENA ZÁROVEŇ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU .
OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN JE TVOŘENO PŘETAŽENÍM vni jšího tepelní izolačního kontaktního zateplovacího systému přes hranu otvorových prvků.

NÍ KTERÁ OSTĚ NÍ OKNA BUDOU UBOURÁNA - viz půdorys daného podlaží. PŘED UBOURÁNÍM OSTĚ NÍ OKNA ZKONTROLOVAT OSAZENÍ PŘEKLADŮ DOTČENÉ ČÁSTI !!!

POZN.:

Skladby S0 - S5 zahrnují ucelený certifikovaný vni jší tepelní 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 otlučena a vyspravena (přepokládán rozsah cca 30%). Trhliny v omítce budou dle potřeby překlenující nerezovými sponkami (šířka 200mm , po 0,20m). Trhliny na rohu objektu bude řešena pomocí mikropilot - viz půdorys 1.PP.

Z důvodu zateplení je nutno posunout a zpevnit střešní svody a hromosvod. Dešťové svodné potrubí bude vyměněno a natěsnáno (materiál pozink).
Zvýrazněné zděbné prvky fasády a oken tvořené izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány.
Ozdobné ostě ní oken bude provedeno dle původního stavu : vystoupeno a provedeno jemnějším omítkou
Ukončení zateplení je řešeno novými oplechováním (viz výpis klempířských prvků 3/K a 4/K)
Vystupující dřevěné prvky i z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale utěsněny pružným vodotěsným tmelem.


Zvýrazněné zděbné prvky fasády a oken tvořené izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány.
Ozdobné ostě ní oken bude provedeno dle původního stavu, provedeno pouze v omítce - viz jednotlivé pohledy. Musí být použito systémové řešení garantované výrobcem. Konkrétní provedení (spáry, povrch, ...) musí být schváleny investorem a projektantem.

PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI ISOLANTY VŽDY ODDILATOVAT A VYPLNIT PUR TĚ SNÍČÍ PÁSKOU .

OKNA : Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápací, barva bílá uvnitř, dřevěný dekor zvenku, členění zachováno dle původních oken , vni jší parapet - pozink, plech+nátěr , $U(\text{okna v r. rámu})=1,2W/m^2K$, OKNA SKLEPA : $U(\text{okna v r. rámu})=1,7W/m^2K$

VCHODOVÉ DVEŘE : Replika stávajících dřevěných vchodových dvoukřídlových dveří s dřevěným prosklením, osazené do stávajícího stavebního otvoru, $U(\text{komplet}) = 1,7W/m^2K$

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY : materiál - pozink + nátěr

		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 1D - 1. JANOVSKÝ		PROFESE 1D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBJEKT 1D - 1. JANOVSKÝ		ZAK.Č. 2714 - 62		DATUM 04/2013	
VÝKRES PŮDORYS 1.NP		MÍŠETKA 1:100		Č. VÝKR. 1D.1.1.3	