

ÚPRAVY POVRCHŮ

- (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 tep.izolačního kontaktního zateplovacího systému přes okno (noví osazená okna jsou osazena do vni jšího líce stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka

SKLADBA ZS - S5

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

Skladba zateplení podhledu podkrovního prostoru :

St1

- Pochůzí lávka (šířky cca 1,5m) - dřevěná prkna tl.28mm
- Difúzní fólie (proti zaprašování)
- Volně položená tepelná izolace z minerální vaty - 2x tl.80mm= tl.160mm do dřevěného rastru z fošen 60/160mm (ve středním pásu půdního prostoru)
- stávající bednění
- stávající zateplení cca 100mm
- dřevěné bednění
- stávající sádkartonové konstrukce

Skladba zateplení podlahy nevytápěného podkrovního prostoru :

St2

- Pochůzí plocha z prken - dřevěná prkna p+d tl.28mm
- Difúzní fólie (proti zaprašování)
- Tepelná izolace z minerální vaty - 2x tl.120mm= tl.240mm do dvojitého každém provedení dřevěného roštu 2x60/120mm ve vzdálenosti osy 1250mm
- stávající dlažba z půdovek
- stávající strop


POZN.:

Skladba S5 zahrnuje ucelený certifikovaný vni jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém splývající prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA))

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

VŠECHNA NOVÁ OSAZENÁ OKNA BUDOU OSAZENA ZÁROVEŇ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU .

- (S) Posunutí a výměna na deševého svodu (pozink + náti r, viz výpis prvků)
(H) Posunutí a ukotvení stávajícího hromosvodu

	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		PROFESE	1D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	1D - 1. JANOVSKÝ		ZAK.Č.	2714 - 62
			DATUM	04/2013
VÝKRES	PŮDORYS 3.NP		MÍŠITKO	1:100
			Č.VÝKR.	1D.1.1.5