

ÚPRAVY POVRCHŮ

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

S7 FASÁDA : Vni jší tepelní izolální kontaktní zateplovací systém
- Izolace : tepelná izolace z minerální vaty tl.140mm + probarvená silikonová omítka
OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno pøetažením vni jšího tepelní izolálního kontaktního zateplovacího systému pøes okno (noví osazená okna jsou osazena do vni jšího líce stávajícího obvodového zdiva) + probarvená silikonová omítka

P1 Nový fasádní nátěr s silikonovou barvou dle barevného øešení (nový výťah bez zateplení)

P2 Nový fasádní nátěr s silikonovou barvou včetně vyspravení porušené omítky (dímsy bez zateplení)

S Posunutí a výměna na dešového svodu (pozink + nátěr, viz výpis prvků)

H Posunutí a ukotvení stávajícího hromosvodu


VŠECHNA NOVÍ OSAZENÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ ŽÁROVÉ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU .
OSTĚ NÍ A NADPRAŽÍ OKEN JE TVOØENO PØETAŽENÍM vni jšího tepelní izolálního kontaktního zateplovacího systému pøes hranu otvorových prvků.

SKLADBA ZS - S4,S7

- stávající cihelné zdivo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení dle potøeby - cca 30%)
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (dle S4,S7)
- sítíková hmota a zpevňující vrstva (sklotex.siv)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)

POZN.:

Skladba S4,S7 zahrnuje ucelený certifikovaný vni jší tepelní izolální kontaktní zateplovací systém, splývající prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA))
Omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otluklena a vyspravena (pøedpokládaný rozsah cca 30%). Třhliny v omítce (30 mb) budou pæklenuty nerezovými sponkami (šíøe 200mm , po 0,20m).
Z důvodu zateplení je nutno posunout a zplnit øádní zařizovat stáejní svody a hromosvody. Stávající hromosvody, svedené ze starého objektu budou demontovány a noví odsazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (noví osazené konzoly, oprava stávajících hromosvod.lan). Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!
Stávající dešové svodné potrubí bude také demontováno a osazeny dešové svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV. Stávající ðevní ne podbíjí dímsy bude opatøeno novým (venkovním) nátěrem na deøvo.
Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale utísněny pružným vodotěsným tmelem.
Zvýrazněné zdobné prvky fasády a oken tvoøené 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 použit systémové øešení garantované výrobcem. Konkrétní provedení (spáry, povrch, ...) musí být schválen investorem a projektantem.
Zateplovací systém bude proveden min. 150mm nad stávajícím stáejním pláštěm.
PØECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODDILATOVAT A VYPLNIT PUR TÍ SNÍCÍ PÁSKOU .
V MÍSTECH, KDE JSOU ZDÍ NÉ PØÍÈKY AŽ KE STÁVAJÍCÍM OKNŮM, BUDOU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ PØÍÈKY OPRÁVENY A NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ ŽÁROVÉ S VNI JŠÍM LÍCEM ZDIVA.

		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ÈINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHEL	
STUPEØ	PROJEKT PRO PROVÁDÍ NÍ STAVBY	VYPRACOVAL	ING. PAVLA TMEJOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY	ŽAMBERK
OBJEKT	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - - ALBERTINUM ŽAMBERK	PROFES E 2D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ØEŠENÍ	
OBJEKT	2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOØE, RTG	ZAK.È.	DATUM
		2714 - 62	04/2013
VÝKRES	PŮDORYS 4.NP	MÍ ÈITKO	È.VÝKR.
		1:100	2D.1.1.6