



ÚPRAVY POVRCHŮ

- S4** FASÁDA : Vní jší tepelní izolací kontaktní zateplovací systém
- Izolace : porobeton, desky (λd = 0,045W/mK) tl.160mm + probraná silikonová omítka
OSTI NÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno paraizáním vní jšího tepelní izolacího kontaktního zateplovacího systému
pes okno (noví osazená okna jsou osazena do vní jšího líce stávajícího obvodového zdíva) + probraná silikonová omítka
 - S5** FASÁDA : Vní jší tepelní izolací kontaktní zateplovací systém
- Izolace : porobeton, desky (λd = 0,045 W/mK) tl.120mm + probraná silikonová omítka
OSTI NÍ A NADPRAŽÍ OKEN bude provedeno paraizáním vní jšího tepelní izolacího kontaktního zateplovacího systému
pes okno (noví osazená okna jsou osazena do vní jšího líce stávajícího obvodového zdíva) + probraná silikonová omítka
 - P1** Nový fasádní náti r silikonovou barvou dle barevného řešení (nový výřah bez zateplení)
 - P2** Nový fasádní náti r silikonovou barvou vnitřní vyspravení porušené omítky (dmsy bez zateplení)
 - S** Posunutí a výmí na deškového svodu (pozink + náti r, viz výpis prvků)
 - H** Posunutí a ukotvení stávajícího hromosvodu
- VŠECHNA NOVÍ OSAZENÁ OKNA BUDOU OSAZENA ZÁROVEČ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVÁJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDÍVA OBJEKTU.

OSTI NÍ A NADPRAŽÍ OKEN JE TVOŘENO PŘETÁŽENÍM vní jšího tepelní izolacího kontaktního zateplovacího systému pes hranu otvorových prvků.

SKLADBA ZS - S4,S5

- stávající cihelné, porobetonové (S5) zdívo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení dle potřeby - cca 30%)
- penetrace podkladu
- tepicí hmota
- tepelná izolace (dle S4,S5)
- síť ková hmoty a zpevňující vrstva (sklotex.sr)
- penetrace
- probraná silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)

POZN.

Skládka S4,S5 zahrnuje ucelený certifikovaný vní jší tepelní izolací kontaktní zateplovací systém splývající prohlášení o shodě CE (splývající požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA). Omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otlučena a vyspravena (předpokládaný rozsah cca 30%). Třířivny v omítce (30 mb) budou páklenuty nerezovými sponkami (šlár 200mm , po 0,20m). Z důvodu zateplení je nutno posunout a zpi trní řádní zafixovat střešní svody a hromosvody. Stávající hromosvody, svedené ze střešního objektu budou demontovány a noví odsazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (noví osazené konzoly, oprava stávajících hromosvodů). Na zdi rí bude provedena revize hromosvodní síti jako celku !!! Stávající deškové svodné potrubí bude také demontováno a osazeny deškové svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV. Stávající dle ní ne podbí dmsy bude opatřeno novým (venkovním) náti rem na dlevo. Vystupující prvky z nového zateplení budou na sýku s fasádou trvale ulí sní ný pružným vodotí sným tmelem. Zvýrazní né zdobné prvky fasády a okna bované izolantem budou vystupovat max 20mm z plochy. Více vystupující prvky budou oplechovány. Ozdobné osti ní okna bude provedeno dle původního stavu, provedeno pouze v omítce - viz jednotlivé pohledy. Musí být použito systémové řešení garantované výrobcem. Konkrétní provedení (spárý, povrch, ...) musí být schválený investorem a projektantem. PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI ISOLANTY VÝZ ODOLÁ TOVAT A VYPLNIT PUR TÍ SNÍČÍ PÁSKOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU ZDÍ NÉ PŘÍKÉKY AŽ KE STÁVÁJÍCÍM OKNŮM. BUDOU PO VYBÍRÁNÍ STÁVÁJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ PŘÍKÉKY OPRAVENY A NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA ZÁROVEČ S VNÍ JŠÍM LÍCEM ZDÍVA.

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ EINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZKÁŽKÝ 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		PROFESSE 2D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŐEŠENÍ	
OBJEKT 2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG		ZÁK.Č. 2714 - 62	
VÝKRES PŮDORYS 2.NP		DATUM 04/2013	
		MĚ ŠITKO 1:100	
		E.VÝKR. 2D.1.1.4	