



ÚPRAVY POVRCHŮ

- S0** FASÁDA SOKLU POD TERÉNEM: Vnijší tepelní izolace kontaktní zateplovací systém - Izolace : perimetrický polystyren (na ozub) tl.140mm
- S1** FASÁDA SOKLU : Vnijší tepelní izolace kontaktní zateplovací systém - Izolace : perimetrický polystyren tl.140mm + dekorativní mozaiková (kamínková) omítka
- S2** FASÁDA SOKLU MIN. 300MM NAD TERÉNEM: Vnijší tepelní izolace kontaktní zateplovací systém - Izolace : pór-beton, desky (lambda d = 0045 W/mK) tl.140mm + dekorativní mozaiková (kamínková) omítka
- S3** OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN 1.PP bude provedeno přetažením vnijšího tepelní izolace kontaktního zateplovacího systému přes okno (noví osazená okna jsou osazena do vnijšího lince stávajícího obvodového zdiva) + dekorativní mozaiková (kamínk.) omítka
- S8** FASÁDA SOKLU LABORATOŘE (SZ,SV,JV) : Vnijší tepelní izolace kontaktní zateplovací systém - Izolace : perimetrický polystyren tl.40mm + dekorativní mozaiková (kamínková) omítka (stávající sokl z pásu otloučen)

SKLADBA ZS - S0 (pod terénem)

- stávající kamenné zdivo
- vyrovnání zdiva novou cement. omítkou
- vodotěsná izolace z asfalt. modif. pásu
- asf. lepicí hmota
- tepelná izolace perimetr. polystyren tl. 140mm (s ozubem)
- nová fólie (ochrana tepelné izolace)

SKLADBA ZS - S1-S3,S6 (nad terénem, sokl)

- stávající cihelné zdivo
- stávající cementová omítka
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace (dle S1-S3,S6)
- síťková hmota a zpevňující vrstva (sklotex.sl)
- penetrace
- dekorativní mozaiková omítka

- P3** Nová dekorativní mozaiková omítka na stávající sokl včetně podkladního penetračního nátěru a vyspravení (sokl laboratoř JZ)
- S** Posunutí a výměna na dešťového svodu (pozink + nář. i, viz výpis prvků)
- H** Posunutí a ukotvení stávajícího hromosvodu

VŠECHNA NOVĚ OSAZENÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ ŽÁROVĚ S VENKOVNÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA OBJEKTU.
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN JE TVOŘENO PŘETAŽENÍM vnijšího tepelní izolace kontaktního zateplovacího systému přes hranu otvorových prvků.

POZN:

Sklady S4 - S6 zahrnují ucelený certifikovaný vnijší tepelní izolace kontaktní zateplovací systém splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)). Omítka bude zkontrolována poklepek. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otloučena a vyspravena (předpokládán rozsah vyspravení omítky terasy 1.NP je cca 50%, zbývající omítky budou vyspraveny z 30%).

Z důvodu zateplení je nutno posunout a zpětně sdílní začítovat střešní svody a hromosvody. Stávající hromosvody, svedené ze střešního objektu budou demontovány a noví osazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (noví osazené konzoly, oprava stávajících hromosvod.lan). Na závl. i bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!
Stávající dešťové svodné potrubí bude také demontováno a osazeny dešťové svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV.
Stávající dávk. ná. podob. dílů bude opatřeno novým (venkovním) nátěrem na dřevo.
Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou trvale utěsněny s ním průřezem vodotěsným těmelem.

PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI IZOLANTY VŽDY ODOLÁVAT A VYPLNIT PUR TÍ SNÍČÍ PÁSKOU.
V MÍSTĚCH, KDE JSOU ZDĚNÉ PŘÍČKY AŽ KE STÁVAJÍCÍM OKNŮM, BUDOU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ PŘÍČKY OPRAVENY A NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ ŽÁROVĚ S VNIJŠÍM LÍCEM ZDIVA.

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZÁKÁŽNÍK ING. JAN GABRHĚL
ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHĚL		VYPRACOVAL ING. PAVLA TMEJOVÁ
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY ŽAMBERK
OBJEKT REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - - ALBERTINUM ŽAMBERK	PROFES 2D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK.Č. 2714 - 62
OBJEKT 2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG	DATUM 04/2013	E.VÝKRS 2D.1.1.2
VÝKRS PŮDORYS 1.PP	MÍŠTKO 1:100	E.VÝKRS 2D.1.1.2