



24 Nerezová mřížka se sítí proti hmyzu

Úprava povrchů :

- 21) **FASADA:** Ucelení certifikovaný vnější tepelné izolantí kontakti zateplovací systémy, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického sdružení (ETAT) – VKC 2 (150mm)
- FASADA:** minerální vlna tl.150mm (certifikovaná součinitele tepelné vodivosti menší nebo rovno 0,036W/mK) + probraná silikonová omítka
- OKENÍ, NADPRÁŽÍ, PARAPETY OKEN A DVEŘÍ:** minerální vlna tl. 40mm + probraná silikonová omítka
- 22) Stávající cihelné skoky u podsklepné části objektu budou šetrně odbourány na úrovni žláby I.NP cca 150mm. Živo bude zatečeno a zateplené perimetricky polystyrenem tl.120mm ($\lambda_0 \leq 0,034$ W/mK) nad terénem včetně dekorativní mozaikové omítky. V místě kde bude sálá širší než zateplení I.NP bude provedeno oplechování z poplavitelného plechu.
- VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ:**
- exocovany hliník U=1,6W/m².K
 - plastové, barva bílá U=1,6W/m².K
- VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ (nových):** plastové, barva bílá, U=0,85W/m².K
vnitřní parapety plastové

Přesné rozměry nových výplní otvorů včetně šířek parapetů je nutné upřesnit na stavbě přesným oměřením otvorů po vybourání stávajících prvků a začištění ostění

(K) NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A PODOKAPNÍCH ŽLABŮ: pozinkovaný plech ,poplastovaný pozinkovaný plech,titanzinek
Přesné rozměry je nutné upřesnit na stavbě přesným oměřením

Z1 Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP

- stávající cihelné zdivo
- stávající vysypaná vápenocementová omítka (vysypaní cca 30%) a kompletní vyrovnaní povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm + kotvy
- tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sif)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)

Zateplení soklu 1.NP nad terénem


- Z2**
 - osídlení stávajícího soklu, chélné zdvojení 150mm
 - vápencomentová omítka
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelné izolace - perimetrický polystyren 1,120mm ($\lambda_D = 0,034$ W/mK)
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklozet.sif)
 - penetrace
 - dekorativní mozaiková omítka
 - Z2a**
 - stávající chélné zdvo
 - stávající vyspravená vápencomentová omítka (vyspravení cca 30%)
 - k kompletní vyrovnaní povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepicí hmota
 - tepelné izolace - pěnový perimetr polystyren 1, 120 mm ($\lambda_D = 0,034$ W/mK)
 - tmelové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklozet.sif)
 - penetrace
 - dekorativní mozaiková kamínková omítka

Poznámka :

- Skladba Z12 byla uceleně projektována vnější tepelné izolací kontaktní zateplovací systém splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)).
- Omítka bude zkontrolována poklepek. Narušení omítka pod zateplovacím systémem bude otlučena a vyspravena (přepokládá se až 30%). Trhliny v omítce budou de přetěženky nepřesahující sporná místa (svislé 200mm, po 0,20m).
- Stávající hromosvod, vedené ze střechy budou demontovány a nové osazeny od fasády - z důvodu zateplení fasády (nově osazené kontaktní, oprava stávajících hromosvodních řádků). Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítko jako celku !!!
- Stávající střechní svody budou také demontovány a osazeny dešťové svody nové - viz tabulky PSV.
- Věškové římsy, zesílené parapety okén budou zachovány (nově zhotověná teplo izolace kolem těchto prvků bude tl.150mm)
- Stávající vřezky, výhledy nad okny budou zachovány. Vše vystupující prvky budou oplechovány (např. parapety okén, římsy a pod.).
- Vystupující prvky z nového zateplení okén budou na styku s fasádou utěsněny trvalé pružným vodotěsným těmelem.
- Stávající větrací mřížky na fasádě zůstanou zachovány, popř. jejich funkčnosti bude obnovena.
- Stávající kontaktní, připevňené k objektu budou, při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvalé pružným vodotěsným těmelem. Taktéž budou řádně řeseny i detaily napájení zabrazení.
- Stávající osvětlení, připevňené na budově, bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nové - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvony,kamery atent.).
- Stávající světelný nápis včetně okon. konstrukce bude demontován a po provedení nového zaštržení vstupu bude nově osazen
- Stávající dvířka v obvodovém zděvu budou opatřena novými plastovými dvířky zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě viz výpis prvků PSV.

KONKRÉTNÍ ODSÍNY BAREV BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOUČOVO NÁM.156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUKÁ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL
	STUPEN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZODPOVĚDÁTEL ING. JAN GABRHEL
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY LITOMÝŠL		ROZUŠENA HAVRANOVÁ
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - areál Litomýšské nemocnice, a.s.	PROJESE D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBJEKT BUDOVA ŘÍDITELSTVÍ	ZAK.Č. 2822-62	DATUM 06/2014	
VÝKRES POHLEDY - NOVÝ STAV	MĚRÍTKO 1:100	Č. VÝKR. D.1.1.10	