



Úprava povrchů:

- Z1** FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelné izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA)) ... VKZS (150mm)
- FASÁDA : minerální vata tl.150mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti menší nebo roven 0,036W/mK) + probarvená silikonová omítka
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY OKEN A DVEŘÍ : minerální vata tl. 40mm + probarvená silikonová omítka

VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ :
- eloxovaný hliník U=1,5W/Km2 (stávající vstupní dveře)
- plastové, odstín bílý, U=1,5W/Km2 (dveře v 1.NP v JZ průčelí a dveře v 2.NP, vč.nadsvětlíku)

VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ (nových) : plastové, barva bílá ... U=0,9W/Km2
vnitřní parapety plastové

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

K NOVE OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A PODOKAPNÍCH ŽLABŮ: poplastovaný pozinkovaný plech

Přesné rozměry je nutné upřesnit na stavbě přesným oměřením.

H Stávající hromosvod bude demontován, nově nakotven do fasády a po provedení zateplení bude hromosvod osazen nově(nově osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně úpravy ochranné trubky popř. úhelníku). U hlavního vstupu bude doplněn nový svod, který bude propojen s jímací soustavou objektu a uzemněn na stávající uzemňovací soustavu.
Uzemnění vnitřního zařízení bude demontované, nově nakotveno do fasády a po provedení fasády bude nově osazeno včetně ochranné trubky nebo úhelníku(nově osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně úpravy ochranné trubky popř. úhelníku).
Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!

Zateplení vstříských stěn 1.NP, 2.NP, 3.NP a podkrovní - exteriér

Z1 - stávající cihelné zdvo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmeľové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovlnky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokousamodostiči schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)

Z2 - stávající pohledové cihelné zdvo (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (dle Z1) + kotvy
- tmeľové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovlnky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokousamodostiči schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)

Z3 Nezateplený stávající kamenný sokl

Z4 Stávající omítka + nový silikonový nátěr

Z5 - stávající cihelné zdvo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- tmeľové vrstvy a zpevňující vrstva (sklotex.sit)
- penetrace
- probarvená silikonová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovlnky, vyznačující se přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokousamodostiči schopností se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a nasákavosti W 2 podle ČSN EN 15824 (velikost zrna 2,0mm)

Poznámka :

- Skladba Z1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelné izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004))
- Stávající omítka bude zkontrolována poklepem. Narušená omítka pod zateplovacím systémem bude otloučena a vyspravena (předpokládán rozsah cca 30%). Trhliny v omítce budou dle potřeby překlenuty nerezovými sponkami (šíře 200mm, po 0,20m).

- Stávající střešní svody budou demontovány a osazeny dešťové svody nové - viz tabulky PSV.
- Veškeré filmy, zesílené parapety oken, ... budou zachovány (nové zhotovená tep.izolace kolem těchto prvků bude také tl.150mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vystupující prvky fasády budou oplechovány (např.parapety oken, filmy a pod.).
- Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmeľem.
- Stávající větrací mřížky na fasádě budou nahrazeny novými , popř. jejich funkčnost bude obnovena.

- Stávající konzoly, připevněné k objektu budou při realizaci nového zateplení na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmeľem. Taktéž budou řádně řešeny i detaily napojení stávajícího zábradlí.
- Stávající osvětlení, kamery , informační tabule, připevněné na budově, budou demontovány a po realizaci zateplení osazeny nově - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvonky, ...).

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZÁKÁZKY ING. JAN GABRIHEL
	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRIHEL
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	VÝPRACOVÁTEL RŮŽENA HAVRANOVÁ
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL
OBJEKT	2D - SO 02 INTERNA	PROJESE 2D,1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES	PŮDORYS 3.NP	ZAK.Č. 2727-62 DATUM 09/2013 MĚŘÍTKO 1:100 Č. VÝKRS 2D.1.1.4

UPOZORNĚNÍ :

ÚPRAVA U PRAHU BALKONOVÝCH DVEŘÍ - 5ks **28**

Venkovní i vnitřní práh balkonových dveří bude očištěn popř. vyspraven a opatřen novou protiskluznou dlažbou (RT11) lepenou do tmeľu (venkovní do mrazuvzdorného)
Venkovní ve stejném barevném provedení jako nový obklad soklu. Před lepením práh opatřit pískovou penetrací.