



ÚPRAVA POVRCHU :

- Z1** FASÁDA : Ucelený certifikovaný vnější tepelně 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/(m.K)) + probarvená silikonová omítka
- OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY OKEN A DVEŘÍ : minerální vata tl. 40mm + probarvená silikonová omítka

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

NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA : U=1,1W/Km2

vnitřní parapety plastové

Přesné rozměry nových výplní otvorů včetně šířek parapetů je nutné upřesnit na stavbě přesným

měřením otvorů po vybourání stávajících prvků a začistění ostění

K NOVÉ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ ODPADNÍHO POTRUBÍ A PODOKAPNÍCH

ŽLABŮ : poplastovaný pozinkovaný plech

Přesné rozměry je nutné upřesnit na stavbě přesným měřením.

U hlavního vstupu bude doplněn nový svod hromosvodu, který bude propojen s jímací soustavou objektu a uzemněn na stávající uzemňovací soustavu.

Poznámka :

- Skladba Z1 zahrnuje ucelený certifikovaný vnější tepelně 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 očištěna a vyspravena (předpokládány rozsah cca 30%). Trhliny v omítce budou dle potřeby přelepeny nerezovými sponkami (šíře 200mm, po 0,20m).

- Stávající střešní svody budou demontovány a osazeny dešťové svody nové - viz tabulky PSV.
- Veškeré římsy, zesílené parapety oken ... budou zachovány (nové zhotovené tep. izolace kolem těchto prvků bude také tl. 150mm) - stávající vzhled objektu bude zachován. Vystupující prvky fasády budou oplechovány (např. parapety oken, římsy a pod.).
- Vystupující prvky z nového zateplení budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem.
- 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 tmelem. Taktéž budou řádně řešeny i detaily napojení stávajícího zadržadla.
- Stávající osvětlení, kamery, informační tabule, připevněné na budově, budou demontovány a po realizaci zateplení osazeny nové - včetně veškerého příslušenství (vypínače, zvonyky, ...).

- H** Stávající hromosvod bude demontován, nově nakotven do fasády a po provedení zateplení bude hromosvod osazen nově(nové osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy 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(nové osazené konzoly, oprava stávajících lan včetně opravy ochranné trubky popř. úhelníku).

Na závěr bude provedena revize hromosvodní sítě jako celku !!!

Zateplení svislých stěn 1.NP, 2.NP, 3.NPa poddkroví - exteriér

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

- Z2** - stávající pohledové cihelné zdívo (vyspravení cca 30%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace -minerální vata tl. 150 mm (die Z1) + kotvy
- tmeleové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (skiotex.sit)
- tmeleové vrstvy na tepelném izolantu a zpevňující vrstva (skiotex.sit)
- penetrace
- obklad keramickými páskový tmele(pohledově stejné jako stávající cihelné zdívo)

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

- St 1** - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 28 mm (NA PERO A DŘÁŽKU) V MÍSTĚ ROSTŮ
- DITUZNÍ FOLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
- VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 280 mm - 2x 140 mm(deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/(m.K))
V ČÁSTI (31,0m2) DO KŘÍŽEM PROVEDENÉHO DŘEVĚNÉHO ROSTŮ 100X140 VE VZDÁLENOSTI OSOVÉ 1300 mm(spodní rošt) A OSOVÉ 700 mm(horní rošt)
- PAROZÁBRANA
- OČISTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- St 2** - FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 300 mm DO OHRANIČENÉHO PROSTORU
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,042W/(m.K))
- PAROZÁBRANA
- OČISTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- St 3** - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ

-HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P tl. 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
(KOLMO NA PRKNA)
-TEXTILIE (SEPARAČNÍ SKLOAMINÁTOVÝ VLIES)
-DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25 mm
-STÁVAJÍCÍ KROKVE cca 100/140 + ZESÍLENÍ KROKVÍ cca 80/200
-PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (VĚTRÁNÍ ZAJIŠTĚNO DLE ČSN 731901)

-DITUZNÍ FÓLIE PROTI ZAPRAŠOVÁNÍ
-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI tl. 280 mm (deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/(m.K))
-PAROZÁBRANA
-OČISTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAMÁKZKY ING. JAN GABRHEL	
		ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHEL	
STUPĚŇ	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	VYPRACOVAL RŮŽENA HAVRANOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREAL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE	PROJESE 2D.1.1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT	2D - SO 02 INTERNA	ZAK.C. 2727-62	DATAUM 09/2013
VÝKRES	PŮDORYS PODKROVÍ	MĚŘITKO 1:100	D.VÝBR. 2D.1.1.5