

Z1 FASADA - Ucelený certifikovaný vnější tepelný izolační kontaktní zateplovací systém, splňující požadování o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETAG 004))

IZOLACE - tepelná izolace z minerální vaty ($\lambda_0 = 0,036\text{ W/mK}$) tl. 160mm + probraná silikonová omítka

OŠTĚNÍ - OŠTĚNÍ VADNAPRŮJEK budo provedeno z minerální vaty tl.40mm + probraná silikonová omítka (nově osazená okna jsou osazená do vnějšího oskoseného ostění oken) - viz půdorys jednotlivých podlaží

Z2 Dekoratívní mozaiková omítka na stávající správněný nátěr

Z3 Nezateplený (stávající) sokl

Z4 Stávající omítka (vypravená) + nový silikonový nátěr

H - Stávající hromosvod na jednopodlažní část objektu bude demontován (jak na ploché střeše, tak i na obvodovém zdivu objektu). Hromosvod na této části objektu bude zhotoven kompletně nové, včetně nové osazených kotev hromosvodu. Uzemnění bude na stávající uzemňovací soustavu.


H - Hromosvod na dvoupodlažní část objektu bude demontován; provedeno zateplení objektu a stávající hromosvod bude upraven dle nové osazených kotev (konzál). Všechny konzoly hromosvodu na jednopodlažní i na dvoupodlažní části objektu budou osazené novými (jejich děsika bude dle tl.zateplení objektu). Hromosvody budou kotveny do fasády tak, aby nedošlo ke ztáčení do omítky (sítkové kotvení). Z tohoto důvodu je třeba použít speciální držáky soko. Nakonec bude provedena revize hromosvodu jako celku!!!

OKNA - Plastová okna s izolačním zasklením a mikrocirkulací, otevíravá a klapací, barva bílá umnit / zvenku, umnit /parpet - hliníkový s komaxit úpravou. Úhlová výštlupka:0,9W/m2K a (Okna ve výštlupce 1,2W/m2K a) viz tabulky PSV

VCHODOVÉ DVĚŘE - Hlavní vstupní dveře do objektu - eloxovaný hliník (u dveří) = 1,7W/m2K

OPLECHOVÁNÍ : poplastovaný pozink. plech, měď, popř. titanizek - viz tabulky PSV

[illegible]

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOUČOVŤ NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDÚCI ZAKÁZKY	ING. JAN GABRIEL
			ZODP.PROJEKTANT	ING. JAN GABRIEL
STUPEŇ	PROJEKT PRO VÝBÉR ZHOTOVITEĽA		VYPRACOVAL	ING. PAVLA TMEJOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE a.s.		PROFESIE	1D.11 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE		ZAK.Č.	2727- 62
			DATUM	09/2013
VÝKRES	POHLEDY JZ, SV - NOVÝ STAV		MÉRÍTKO	C.VÝKR.
			1:100	1D.1.1.8

Stávající dřevěné podbití firmy bude celé přebroušeno a opatřeno novým (venkovním) nátěrem na dřevo. Dle potřeby bude stávající dřevěné podbití vysrávano (10%).

Stávající zábradlí terasy 2NP je kotveno do obvodového zdiva objektu. Před realizací zateplení bude toto zábradlí upraveno (krajní svislá výplň - ocel. trubka bude odstráněna). Po provedení zateplení bude celé zábradlí přebroušeno a opatřeno novým nátěrem.

Nové zhotovená zeď terasy. Stávající porušená zeď bude rozebrána. Nová zeď bude zhotovena ze zhracenného bednění 1500mm a svazátna bude se stávající zdí. Zakončena bude betonovou stříškou a založena do nezamrzíné hloubky - viz půdorys 1S. Zateplení objektu bude k této zdi dotazeno.

EL. KABELY V UÍSTĚ BUDOVY SCHOVÁVÁ POD NOVOU PROVEDENÉ ZATEPLENÍ

VOVOD. TRUBKA BUDU PŘI REALIZACI ZATEPLENÍ ODSTRÁNĚNA

KUMA

V tomto místě bude nově zhotoveno okapový chodník zateplen cca 150mm pod stávajícím terénem

ZALOŽENÍ ZATEPLOVACHO SYSTÉMU - PĚTÍ LÍŽA