

[illegible]

Z1) VNĚJŠÍ tepelné izolační kontaktní zateplovací systém
- izolace : pěnový polystyren EPS 70 (λ_f \leq 0,033W/mK), tl.120mm + provedená silikonová omítka

A) OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ OKEN bude provedeno přetážením vnějšího tepelného izolačního kontaktního zateplovacího systému nad rámec ostění okna a nad rámec ostění dveří, vzhledem k tomu, že ostění okna a dveří bude provedeno v rámci vnějšího tepelného izolačního kontaktního zateplovacího systému

B) OSTĚNÍ OSADZANÝCH OKEN A STAVĚNÍCH OTVORŮVŮŽE VYPLNÍ : pěnový polystyren EPS 70 (λ_f \leq 0,033W/mK), tl.40mm + provedená silikonová omítka

C) OKNA V JIHOZÁPADNÉ ČÁSTI BUDOVY OSADZU 40 mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE STAVĚNÍCH OBVODOVÝCH DÍLŮ, TAK ABY BYLO MOŽNÉ OSADIT KASTLIK PRO PŘEDOKENNÍ ROLETY A NÁSLEDNĚ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘESAHOUŠE PŘEŠTO TENTO KASTLIK cca 20 mm

Z2) Dekorativní mazačková omítka na stávající výškový sokl

Stávající hromosvod bude demontován (jak na ploché stěse, tak i na obvodovém zděvu objektu). Hromosvod bude zhotoven kompletně nové - viz projekt 30.1.4 - Střizhoda elektroinstalace, včetně ochrany před bleskem. Všechny konzoly hromosvodu budou nainstalovány na stávající betonové základy. Hromosvodní drát bude veden pod fasádou tak, aby nedocházelo k zatečení do omítky (směrně kolmo). Zhotovitel bude je třeba použít speciální držáky soky

- stávkací vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení - cca 10%) a kompletní vyrovnání povrchu (převrstvení podkladu)	- stávkací chébné zdívo
- lepicí hmota	- stávkací vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení - cca 10%) a kompletní vyrovnání povrchu (převrstvení podkladu)
- tepelná izolace - viz jednotlivé skladby a kotvy	- stávkací hmota a zpevňující vrstva (sklotes.sif)
- stávkací hmota a zpevňující vrstva (sklotes.sif)	- penetrace
- penetrace	- dekorativní mozaiková omítka
- probavená silikonová omítka a anorganickými pigmenty a s	
- stávkací hmota, vyžadující se přirozenou odolností proti vyluktu mikrokřivkami a trvalé vysoké samostatné schopnosti se současně zaručenými parametry paropropustnosti V1 a	
náskávkostí W2 podle ČSN EN 15824 (vlhkost zma 2,0mm)	

- stávající cihelné zdivo
- stávající vyspravená vápenocementová omítka (vyspravení - cca 10%) a kompletní vyrovnání povrchu
- penetrace podkladu
- stěrková hmota a zpevňující vrstva (sklotex.sif)
- penetrace
- dekorativní mozaiková omítka

OKNA V JIHOZAPÁNÍ FASÁDE BUDOV OSAZENÝ 40 mm OD VNĚJŠÍHO LÍSTU STAVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH ZDÍVA, TAK ŽAB BYLO MOŽNÉ OSADIT KASTILKY PRO PŘEDKONTRÓLU ROLETY A NÁSLEDNÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PRESAHOVAL PRSŤ TENTO KASTILKA cca 20 mm

Skladba Z izraňnue uceleny certifikovaný vnější tepelný izolací kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (společný požadavek harmonizované technické specifikace Evropského technického sdružení (ETAG) G04)

Omlínka bude zkontrolována poškozením. Nařízení omlínky pod zateplovacím systémem bude ovládací a vyprava (předpokládaný rozsah cca 10%). Thřiny v omítce budou die pořety překlenuty nezarytými sítěmi (síťe 200mm , po 0,20m).

Z důvodu zateplení je nutno nové osadit (nové nakovní) hromosvody. Stavající hromosvody, svedené ze střešy objektu budovy demontovány a nové osazení hromosvody novou - viz článek 30.1.4 . Slinoproduk elektrotechnika včetně ochrany předbleskem.

Omlínka bude zkontrolována poškozením. Nařízení omlínky pod zateplovacím systémem bude ovládací a vyprava !!! Vystupující prký z nového zateplení budou v sážu s řádovou tabule utvářený průřazy vodotěsným těmelem.

Zateplovací systém bude proveden min. 150mm nad stavějícím střechním pláštěm.

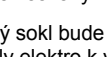
PŘECHOD MEZI RUŽNÝMI IZOLACNÍMI VÝVOJ ODOLATOSTI A VPLIVU PUR TĚSNÍCÍ PÁSKOU .

V MÍSTĚCH, KDE JSOU ZDĚNY PRKŮ AŽ KE STAVAJÍCÍM OKNŮM, BUDOU PO VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH OKENKŮ OTVORŮ PRKŮ OPRAVENY A NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENÁ ZARŮVEN S VNĚJŠÍM LÍSTEM ZDÍVA.

KOKNA - Plastová okna s izolačním sklemem a mikrovlnitací, otevírána s výklápkem, barva bílá unvit i zvenku, vnitřní parapet - hliníkový s koxmat uprostř. Újokna vč.rámu=39,9W/m2K, OKNA SUTERENÍ (1S) : Újokna vč.rámu=2,0W/m2K

VCHODOVÉ DVEŘE : Hlavní vstupní dveře do objektu jsou stávající. Vedlejší vstupní dveře do objektu budou plastové s částečným prosklením, a se zesíleným rámem, z důvodu zateplení. Osazený budou do stávajícího staveb otvoru. Újověvi = 1,5W/m2K

Stávající chélný sokl bude odbourán a od jeho spodní hrany provedeno zateplení. Před provedením zateplení je třeba produžiti jednotlivé kabely elektro k venkovnímu osvětlení, karnete, zvuková, jednotlivým šídlem a pod.

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TULOUČOVCOVÁ NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY	ING. JAN GABRHĚL
			ZODP.PROJEKTANT	ING. JAN GABRHĚL
STUPĚN	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		VYPRACOVAL	PATRIK TMEJ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL LITOMYŠLSKÉ NEMOCNICE a.s.		PROFESIE	3D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	3D - SO 03 IDG		ZÁK.Č.	2727- 62
			DATUM	09/2013
VÝYRIS	PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO	C.VÝK.R.
			1:100	3D.1.1.3