[illegible]


EISLO	PROFIL mm	DELKA m	PŮET ks	DL.CELKEM m	HMOTNOST kg/m	HMOT.CELK. kg
1	<input type="checkbox"/> 45.45.3	0,90	4	3,60	3,96	15,00
2	<input type="checkbox"/> 45.45.3	1,05	4	4,20	3,96	17,50
3	<input type="checkbox"/> 45.45.3	1,10	4	4,40	3,96	18,30
4	<input type="checkbox"/> 45.45.3	5,00	3	15,00	3,96	62,40

CELKEM 113,20

[illegible]

- Stavající hromosvodny, svedené ze slately budou demontovány a noví, odsazeny od fasady z dřevodu zatepleni fasady (noví osazené konzoly, oprava stávající hromosvodů na). Na závlí bude provedena revize hromosvodů slí jako ceku !!!
- Stavíaci dešové svody budou tak demontovány a hromosvodí dešové svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV.
- Stavíaci dešví ne podbíli emsy budou opateno novým (venkovním) náti rem na dvevo. Stavíaci podbíli (ze tří stran budou) být púbeřoueno, die poleteby vysyprano a opateno novým náti rem. Podbíli ze severní stran objektu bude celé odstráni na zohotovení náti rem (z dreví nových palubek na pro a dřáku). Nové podbíli bude opateno venkovním náti rem. Die poleteby budou pokóžene až púbeřu stesahu slately opraveny.
- Vystupující dešví ne pírkví z nového zateplení budou na styku s fasádou úti svý náti rem pružným systémem ímelem.
- Stavíaci konzoly slately, pípevní ne k objektu budou pí realizaci nového zateplení na styku s fasádou úti náti rem pružným systémem ímelem. Taktéž budou ádní íeseny í detaily napojení stávajících zabírdí Schöbít.
- Stavíaci svóví íletí, pípevní ne na budoví, budou demontovány a po realizaci zateplení osazeno noví - vnitní vevkové pístíesetím (vyplnéní...)

Vevské stavíaci (nefunkční) potrubí VZT bude odstráni ne v píedstíu stavby.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULŮCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL		
		ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHEL		
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL ING. PAVLA TMEJOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY ŽAMBERK	
OBJEKT	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - 4 - ALBERTINUM ŽAMBERK 4D - 10. PRÁDELNA			
OBJEKT				
	ZAK.Č.	2714 - 62	DATUM 04/2013	
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP		MÍŠETKA 1:100	E.VÝKRS 4D.1.1.2

**S1** FASÁDA : Učelový certifikovaný vní jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA))  
- Fasádní polystyren EPS se zvýšenou paropropustností ( $\mu \leq 10$ ), tl.100mm + systémová omítka s faktorem difúzního odporu (20-30) v kombinaci barev Hleděly  
- (adektivní) budou použity lepicí a sítí krové hmoty )

**S3** FASÁDA : Učelový certifikovaný vní jší tepelní izolační kontaktní zateplovací systém, splňující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení (ETA))  
- Fasádní polystyren EPS se zvýšenou paropropustností ( $\mu < 10$ ), tl.40mm + systémová omítka s faktorem difúzního odporu (20-30) v kombinaci barev Hleděly. Adektivní budou použity lepicí a sítí krové hmoty . Jedná se o OSTI N1, NADPÁRKY, PARAPETY OKEN A DVEŘÍ, GIMSY

**D** VÝPLNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ : plastové , odstín hní dý (imitace dřeva) U=1,7W/Km2

**P** VÝPLNÍ OKENNÍCH POKYTOVÝCH (nových) : plastové, barva bílá U=1,2W/Km2, popa=2,0W/Km2

**K** OKENNÍ PARAPETY : pozinkovaný plech + nátř barvou RAL  
OPLECHOVÁNÍ : pozinkovaný plech + nátř barvou RAL

**P** Patní listi VKZS (dolní hrana) - zateplovací systém bude založen na dvaní vní profil , včetně okapnice na zateplení (učený systém zateplení)

**H** Hromosvod

- stávající chélně zdívko a zdívko z porobetonu (tl.300mm)
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - polystyren EPS se zvýšenou paropropustností ( $\mu \leq 10$ ) tl.100mm
- + kotvy - viz část 4D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- sítí kovář hmota a zpevňující vrstva (sklení na síť)
- penetrace
- systémová omítka s faktorem difúzního odporu (20-30)

- stávající cihelné zdívko a zdívko z porobetonu (tl.300mm)
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - polystyren EPS se zvýšenou paropropustností ( $\mu \leq 10$ ) tl.140mm
- kotvy - viz část 4D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- střívková hmota a zpevňující vrstva (sklení nář\*)
- penetrace
- systémová omítka s faktorem difúzního odporu (20-30)

- stávající cihelné zdívko, popř. zdívko z porobetonu
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - (perimetricky) polystyren EPS F tl.80mm+ kotvy (viz éad.4D.1.2 Stavební konstrukční řešení)
- střírková hmota a zpevňující vrstva (sklená síťovina)
- penetrace
- vlastní povrchová úprava (mozaiková-kamínková omítka)

