

[illegible]

- Hydroizolace klínů z měkčeného P.V.C.P. - mechanicky kotvená ... 1,5 mm (přesný technický popis viz technická zpráva)
- Geotextilie (separáční sklonovitý výsiv - gramač 120g/m<sup>2</sup> (separáční vrstva)
- Tepelně-zvukově izolace z pěnového, samosahňujícího a stabilizovaného polystyrenu (EPS 100 S stabil ...
- ... tl. 200 mm (podle podkladu mechanického kotvením, jednotlivé vrstvy tepelné izolace klád
- na vazbu - statické výpočet a rozvržení desek bude provedeno v rámci realizace stavby
- Tepelná izolace klínů z pěnového, stabilizovaného polystyrenu (spádové klín EPS 100 S stabil ... tl.20 až 260mm)
- Tepelná izolace stropních konstrukcí (podhledy) osazených asfaltových pásy (novici) zaručené parabránou) ...
- ... desek asfaltových pásů ... tl.15mm
- Stávající penetrační nátěr
- Stávající betonová mazanina (vyrovnaná) ... tl.40mm
- Stávající plynosilikátové trávnice ... tl. 150mm
- Stávající skvrnový nárv ve spádu - v místě sondy 100mm
- Stávající Z8 stropní konstrukce
- Vnitřní povrchová úprava

DET "A"

poplastovaný plechový profil  
50  
50

poplastovaný plechový profil

50  
50

polystyren tl. 50mm

minimální výška atiky nad přilehající plochou střechy bude 150mm  
- průměrná výška (dle spádu střechy)

2 %

5 %

voděodolné desky tl. 22mm  
kotvené ke konstr. atiky

extrudovaný polystyren (tl. 50mm)  
- ve spádu cca 5 %

prostý beton - ve spádu 5 %  
(nabetonování stávající atiky  
o cca 200mm  
- viz půdorys střechy)

pásová ocel (pro kotvení desek)  
desky cca 1500mm, kotvení bude  
stávajícího závla atiky

zateplení polystyrenem

St1

Z1

- Stávající (původní) folie z PVC a textlie  
budou odstraněny

- Stávající ŽB stropní konstrukce,  
včetně dalších vrstev - viz skladba (St1)


420

120

KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY NA NOVOU KONSTRUKCI STŘECHY

VEŠKERÉ PROSTUPY ODVĚTRÁNÍ BUDOU PONECHÁNY, OPRAVENY, PŘÍPADNĚ VHODNĚ



	<b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULCOVCOVA NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCI ZAKÁZKY ING. JAN GABRIEL	
	ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRIEL			
STUPEN	PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		VYPRACOVÁTEL PATRIK TMEJ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL LITOMYŠLSKE NEMOCNICE a.s.		PROFESE 3D 1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT	3D - SO 033 IDG		ZAK.Č. 2727-62	DATUM 09/2013
VÝKRES	PŮDORYS STŘECHY, DET "A"		MĚRÍTKO 1:100	Č.VÝKRS 3D.1.1.6