

stávající střešní vpust - pozice bude zachována, nové bude osazen tepelně izolační vtok s nástavcem a záchytným košem



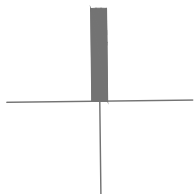
komínová tělesa budou ubourána a nově postavena z mrazuvzdorných cihel - komíny budou postaveny ve stejné hmotě s původními

POZNÁMKA:
Stávající výlez na střechu bude demontován a nahrazen novým zatepleným. Stávající atiky budou ubourány na konstrukci stropu (mimo atiky rezného obloukového zdiva). Atiky budou nově vyzděny na požadovanou výšku.
V rámci zateplení střechy dojde k jejímu přespádování a vytvoření pojistného přepadu. Stávající pozice vnitřního svodu je zachována. Zde bude osazena nový tepelně izolovaný vtok s přírubou a nástavcem se záchytným košem.
Stávající střešní plášť bude odstraněn (stávající skladba: 30 mm souvrství z asfaltových pásů - 80 mm betonová mazanina - 90 mm škvára - nosná konstrukce). Zateplení střechy bude provedeno minerálními deskami + minerálními spádovými klíny.
Skladba střešního pláště bude následující:
- vrchní modifikovaný asfaltový pás - plnoplošně natavený
- spodní modifikovaný asfaltový pás samolepící - lepený na tepelné izolaci
- tepelná izolace - minerální desky (pevnost 70kPa) 2x 140 mm
- tepelná izolace - minerální desky + spádové klíny 80 - 240 mm
- parozábrana
- stropní konstrukce
Oplechování bude provedeno z poplastovaného plechu.
V rámci prací dojde přesunu televizní antény, nová pozice bude kotvením na komínovém tělese.
V prostoru sesterny (m.č. 204) budou provedeny do stropní konstrukce dva vrtané otvory Ø 60 mm jako příprava pro klimatizační jednotku.

Vzhledem ke stavu stávajících komínových těles spočívá jejich oprava v ubourání jejich konstrukce na nosnou konstrukci stropu a nové vyzdění v rezném mrazuvzdorném zdivu z CPP. Komínová tělesa budou zakryta betonovými hlavami.

!!!VŠECHNY OTVORY NUTNO DOMĚŘIT !!!

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM.:
Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku. Současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.
Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.
Skutečné délky nerezových lan před závazným objednááním vždy ověřit přímo na stavbě.
Kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodnou soustavou dle ČSN EN 62 305.



± 0,000 = úroveň čisté podlahy 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
STAVEBNÍ ČÁST: PROFESÍ:			Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing.arch. T. Jirásková	JIŘÍ HÁJEK	IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374	
INVESTOR: ON Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín			ČÍSLO ZAKÁZKY	39-H-2016
Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Jičín objekt plicního oddělení			DRUH PROJEKTU	DSP a DPS
			DATUM	08.2016
			FORMÁTŮ A4	
NÁVRH - PŮDORYS STŘECHY			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
			1:50	D.1.b.4