



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- 2.A** Stávající střešní plášť na plochách střechy ze střešní krytiny z měděného tabulového plechu na podkladním pásu z asfaltové lepenky A 400 H a bednění z prken tl. 25 mm – zachovat bez úprav.
- 2.B** Stávající střešní krytinu na sedle spodní části střechy z měděného tabulového plechu včetně podkladního pásu z asfaltové lepenky A 400 H snést a nahradit ve skladbě:
– Nová střešní krytina z měděného tabulového plechu tl. 0,55 mm.
– Nový podkladní separační asfaltový pás určený pro pokládku na bednění s biocidním ošetřením.
– Stávající bednění z prken tl. 25 mm chemicky ošetřených biocidem s likvidačním účinkem.
– Stávající sanovaná a chemicky ošetřená konstrukce krovu.
- 2.C** Stávající střešní krytinu na spodní části střechy z měděného tabulového plechu včetně podkladního pásu z asfaltové lepenky A 400 H a ve spodních partiích včetně bednění tl. 25 mm snést a nahradit ve skladbě:
– Nová střešní krytina z falcovaných šablon opatřených obvodovými zámkami a klempířsky vyrobených z měděného plechu tl. 0,55 mm kladená na jednoduché krytí, způsob kladení a upevnění provádět podle platných Pravidel pro navrhování a provádění střech vydaných Čechem klempířů, pokrývačů a tesařů ČR.
– Nový podkladní separační asfaltový pás určený pro pokládku na bednění s biocidním ošetřením.
– Stávající bednění z prken tl. 25 mm chemicky ošetřených biocidem s likvidačním účinkem v horní části a nové bednění z vodovzdorné hladké překližky tl. 21 mm stykované na pero + drážku s průběžnou rovinou horního líce (rozsah zachovaného a nového bednění viz Půdorys střechy a Stavební konstrukční řešení).
– Stávající sanovaná a chemicky ošetřená konstrukce krovu.
- 2.D** Stávající střešní plášť na horní části střechy ze střešní krytiny z měděného tabulového plechu na podkladním pásu z asfaltové lepenky A 400 H a bednění z prken tl. 25 mm snést a nahradit ve skladbě:
– Nová střešní krytina z fólie PVC-P mechanicky kotvená k podkladu, odolná účinkům UV záření a povětrnostnímu stárnutí.
– Nová separační vrstva ze skloláknité netkané textilie.
– Nové bednění tl. 24 mm z vyschlých prken bez zbytků kůry a lýka, stykovaných na pero + drážku s průběžnou rovinou horního líce a chemicky ošetřených biocidem.
– Stávající sanovaná a chemicky ošetřená konstrukce krovu.
- 2.E** Stávající střešní plášť u zaatlukového žlabu střechy z povlakové střešní krytiny z dožilé fólie PVC na bednění odstranit a nahradit ve skladbě:
– Nový fóliový střešní systém z membrány EPDM tl. 1,5 mm celoplošně lepený k podkladu.
– Nové bednění z vodovzdorné hladké překližky tl. 21 mm stykované na pero + drážku s průběžnou rovinou horního líce.
– Stávající sanovaná a chemicky ošetřená konstrukce krovu.

LEGENDA:

- Rozsah demontáže stávajícího bednění z důvodu zpřístupnění okrajů pády a jeho náhrada vodovzdornou překližkou, další podrobnosti viz Skladby konstrukcí a Stavební konstrukční řešení.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P4** Úpravy svodů stávajícího systému beskosvodu v rozsahu výměny střešní krytiny (zakresleno modře) – viz samostatná část Sinoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem.
- P5** Úpravy kabelů stávajícího systému ohřevu zaatlukových žlabů v rozsahu úprav střešní krytiny (zakreslen zjištěný a předpokládaný rozsah v současné poloze – viz samostatná část Sinoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem.
- P6** Úpravy střešních výlezů (další podrobnosti viz Práce a výrobky PSV, klempířské práce):
(P6a) – Výměna střešního výlezu ve stávající poloze za nový z důvodu výměny střešní krytiny.
(P6b) – Osazení střešního výlezu v nové poloze z důvodu usnadnění přístupu údržby.
(P6c) – Neobnovový střešní výlez nahrazený předchozím prvkem.
- P8** Stávající problematické odvodnění horní části střechy (zakreslené oranžovou čárkovanou čarou) nahradit vhodnějším řešením – odstranit nízký okraj střechy úpravou sklonu tak, aby voda odtékala přes hranu střechy, stávající rizikové odtokové otvory zrušit.
- P9** Nové kotvicí zařízení s integrovaným žebříkovým hákem podle ČSN EN 517-B:2006 vyrobené z nerezové oceli s povrchovou úpravou v hnědém odstínu. Kotvicí bod upevnit podle doporučení výrobce skrz trámy v krovu (krokvé umístění v každé ose střešní roviny).
- P14** Stávající štukovou plastiku v blízkosti montážního otvoru spolehlivě chránit proti poškození stavbou obedněním.

Poznámky:
– Návrh sanace a povrchové úpravy nadstřešní části komínů – viz výkresy pohledů.
– Prvky navržené k restaurování umístěné na atice a na střeše – viz výkresy pohledů.
– **PO ROZKRYTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY MUSÍ BÝT INTERIÉR STAVBY SPOLEHLIVĚ CHRÁNĚN PROTI ZATEČENÍ**, protože stropní pohled je bohatě štukatérsky a malířsky dekorován – navrhujeme provést provizorní zastřešení odkrytých částí střešního pláště s přesahem provizorní střechy přes atiku – návrh spolehlivého provizorního zastřešení bude součástí dodavatelské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby.

Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, víme tím, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmetu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezená předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Výškový systém relativní $\pm 0,000 = 338,412$ m n. m. (podlaha hlavního sálu).

0 5m

SPOLUČEN PRO REKONSTRUKCI PAMÁTEK SKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ S.R.O. mobil 775 777 810 e-mail: info@spoluprace.cz		KRAJ KATASTRÁLNÍ OZEMI OBJEDNATEL MĚSTO LITOMÝŠL, BRATŘÍ ŠTÁTNÍCH 1000, 570 20 LITOMÝŠL	PAROUBICKÝ LITOMÝŠL 685674	ČÍSLO PARE
AUTOR VED. PROJ. ZOD. PROJ. KONTROLA SPOLUPRÁCE		OPRAVA KROVU A STROPU NAD HLEDIŠTĚM (ČÁST B) SMETANOVA DOMU, KOMENSKÉHO 402 V LITOMÝŠLI		STUPEŇ FORMÁT MĚR. DATUM
ING. PETR ROHLÍČEK ING. JAN ČERNÝ ING. PETR ROHLÍČEK		VÝKRES	PROF. VÝK.Č.	
		PŮDORYS STŘECHY		D.1.1. 2.2