

[illegible]

**DETAIL A M: 1:5**

# PŘÍČNÝ ŘEZ

předpokládaná výměna stávajícího oplechování za nové z měděného plechu

úroveň přelihu atiky

ukončení profilu z nerezové oceli tl. 0,4 mm r.s. 125 mm

nová páska do spojí jako součást ukončení systému EPDM

nový hydroizolační systém z membrány EPDM celoplošně lepený k podkladu systémem lepidel

mm 150

nová střední krytina z měděného plechu na podsazením páru a bednění z prken tl. 24 mm

nová páska do spojí jako součást ukončení systému EPDM

nová řísta z plechu z nerezové oceli tl. 0,4 mm r.s. 250 mm

nové bednění z vodorovně položených desek tl. 21 mm uložené na sponované nosné konstrukci zajišťující žlabu

## POZNÁMKY

- P1 Ke stávajícímu výstupu na hřebeně
- P2 Stávající potrubí po celkové opravě využít pro nezbytné nutnosti
- P3 Stávající elektrické rozvody

Poznámky: Všechny detaily s membránou EPDM provést podle systémových detailů dodavatele výrobce. Povrchová úprava provést pouze firmou předloženou pro práci s materiálem a aktuální rok v době instalace.


P1	Ke stávající pláni vazbě krovu instalovat novou kovovou žebřík v provedení podle ČSN 74 3282 a určený pro výstup na horní část střechy, délka žebříku cca 6,5 m, šířka 0,4 m.
P2	Stávající potrubí vzduchotechniky s tepelnou izolací (přiznačené odvětrání hlavního sálu jako doplňková část celkového systému vzduchotechniky) – z důvodu umožnění tesarských úprav potrubí podepřít nebo vyvěsit s využitím ponechaných prvků krovu a stropu a chránit vhodným způsobem proti poškození stavbou; v nezbytné nutném rozsahu podle kabelové demontovat a zpětně instalovat do původního stavu.
P3	Stávající elektroinstalace (hlavní kabelové trasy pro jevištní techniku mezi jevištěm a místností zvukové a osvětlovací, osvětlení na pódiu a napojení systému osvětlení) – zařízení zachovat a chránit vhodným způsobem proti poškození stavbou, v nezbytné nutném rozsahu podle potřeby vykonat část demontovat a zpětně instalovat, provést revizi systému, další podrobnosti viz samostatná část projektové dokumentace.
P8	Stávající problematické odvětrání horní části střechy (zakreslené oranžovou čarokroužkou zoran) nahradit vnitřním řešením – odstranit nízký kraj střechy úpravou sklonu lat, aby voda odtékala přes hranu střechy, stávající řízkové odvětrání otvory zrušit.
P9	Nové kotvící zařazení s integrovaným žebříčkovým hákem podle ČSN EN 517-B:2006 vyrobené z nerezové oceli s povrchovou úpravou v hnědém odstínu. Kotvení bod upenit podle doporučení výrobce skrz trámy v krovu (krovy umístění v každé ose střešní roviny).
P10	Provést provizorní zastřešení nad zezbranou částí střešního pláště – vpracování nového zastřešení zhotovit stavbu jako součást dovedatelské dokumentace. V plochách se zachováním bedněním prolehlé spolehlivé provizorní zakrytí proti zatečení v nestandardním provedení instalaci plachty ve dvou vrstvách, pečlivou kontrolou a odstraněním kapes, ve kterých by se mohla hromadit voda, a zajištěním spolehlivého odvodnění.
P11	Pro rozkroty střechy a zřípštěnění prvků mansardové římsy přizvat projektanta, který v rámci autorškrtné dozoru podle stávající technické řešení upesní provedení nových prvků – předpokládáme vytvoření hrubého obrýsu profilace z latí spojených do kruhu2 a vytvoření podkladu pro oplechování z příbližných úzkých prken.
P12	Předpokládáme provizorní montážní podlahu z fošen – podrobněji viz Stavební konstrukční řešení.
P13	Stávající šachta s technologií pro přiznačené odvětrání hlavního sálu, které je doplňková součástí hlavní vzduchotechniky instalované na pódiu JV křídla budovy, spolehlivě obalit a ušetřit prachotěsnou fólií.

**Názvy:**

- Výměny a doplnění trámy v krovu jsou ve stavební části vyznačeny pouze informativně, PRO STAVBU JSOU ROZHODUJÍCÍ VÝKRESY V ČÁSTI STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- Nové (nahrazované) dřevě se předpokládá ve shodném profilu podle původního krovu (pokud není uveden jinak). Použití řezné jehličnaté dřevy s obhospodářným povrchem – způsob povrchové úpravy upravený hlavní projektant a zůstane pamětkové pětce na základě vyhodnocení zkušebních vzorků. Alternativně lze použít dřevě tesané (jedná se o vhodnější, ale výrazně dražší variantu).
- V případě výměny trámy pod potrubním sféřním krytinou volí nové trámy s menší výškou, aby nedošlo k poškození stávajících kempřských prků během výměny, a mezery mezi trámy a bedněním doplnit klyny.
- Z důvodu nepřítupnosti některých prků během průzkumu lze předpokládat větší rozsah výměn, než je vyznačeno na výkresu, jak posudek doporučuje. Proto jsou v projektu doloženy rizikové prvky doplnění v rámci rezervy, o skutečném rozsahu rozhodne projektant v průběhu stavby v rámci autorského dohodu, pro zjištění všech prvků.
- Doporučením tématu je vypracování projektu, který bude obsahovat a vyvěstí prozvořenou vzhledovou měřítko šířky 30 mm. Trámy v uložení na zděnou stěnu, se kterými bude manipulováno, podloží asfaltovým modifikovaným pásem typu S a dubovým prkénkem. Kapsy a natavací díla sanovat – podrobně viz Technická zpráva.
- Všechny ponechané dřevěny prky setrvávají očištěny, zbavit krovu a ostatních nečistot a preventivně chemicky ošetřit bezbarvým biocidem s deklarovaným likvidacním účinkem na dřevokazný hmyz podle příslušné třídy ohrožení v doporučeném termínu a způsobem aplikace. Při čištění postupovat maximálně opatrně a chránit historické nápisu a tesárské značky na povrchu trámy.
- Všechny nové (= nahrazované) dřevěny prky a jejich části očištěny, zbavit krovu a ostatních nečistot a preventivně chemicky ošetřit bezbarvým biocidem s deklarovaným preventivním účinkem na dřevokazný hmyz podle příslušné třídy ohrožení v doporučeném technologickém postupu konkrétního výrobce.

**PO ROZKRYTÍ ŠÍŘEKRYTINY MUSÍ BYT INTERIER STAVBY SPOLHOLIVĚ CHRÁNĚN PROTI ZATĚČENÍ,** protože stropní podhled je bohatě štukován, malován dekorem – navazuje pomocí provizorního zaštitění odkrytých částí stropu a očištěné a přezářené provizorní střešné desky atiku – návrh spolehlivě prozvořného zaštitění bude součástí dodatečské dokumentace zajištěné zhotovitelem stavby.

Zapomíná, jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků o dodatky, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jiné organizací složku, potedy na výzvě, užité v roce, průmyslové výroby, ochranné známky nebo označení původu zboží, je poskytnout řadu jasných příkladů, jakým způsobem část předmetu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jiných, kvalitativně o technicky obdobných řešení.



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

SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCI PANEVĚ Šatbátova 441/9 502 02 HRADEC KRÁLOV IČO: 253 600 000 S.R.O.		KRAJ PARDUBICKÝ KATASTRÁLNÍ OZEMÍ LITOMÝŠŤ OBEDNATEL MĚSTO LITOMÝŠŤ, BRATŘÍ ŠATBÁTOVÝCH 1000, 579 20 LITOMÝŠŤ AGE PRÁVA KROUV A STROPU NAD HLEDIŠTĚM (ČÁST B) SMETANOVA DOMU, KOMENSKÉHO 402 V LITOMÝŠLI		ČÍSLO PARCE LITOMÝŠŤ 685674 STUPEŇ DPS FORMÁT 10 x 44 MĚR. 1:50 DATUM 07/2023	
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK ZED. PROJ. INC. JAN ČERNÝ VOD. PROJ. INC. JAN ČERNÝ KONTROLA INC. PETR ROHLÍČEK SPOLUPRÁCE		VKRES ŘEZ A-A		PROF. VVK.Č. D.1.1. 2.3	