

Navazující sousední stavba
č. p. 722
(Husova 722/13)

- | | |
|---|--|
|  | kompletní výměna dřevěného prknu krovu |
|  | kompletní výměna dřevěného prknu krovu za prvek stejného profilu |
| | průřez dřevěného prknu krovu |
|  | průřez dřevěného prknu krovu |
|  | odstraňování konstrukce |
|  | odstranění dřevěného prknu krovu bez jeho nahrazení |

Stávající dřevěná konstrukce krovu je značně poškozena dlouhodobým zatékáním dešťových vod z důvodu poškození a degradované střešní krytiny z asfaltových šindelů a popraskaných spojů plechování z titan-zinku.

Na stavění nosnou dřevěnou konstrukci krovu byl proveden průzkum z hlediska působení dřevokazných škůdců, průzkum zpracoval Ing. Martina Hřeběnářová (viz příloha B.3). V rámci průzkumu byly zkontrolovány dostupné části krovu.

Ve výkresu jsou vyznačeny prvky nutné ke kompletní výměně či protězování.

Nově dřevěné prvky budou osazeny bezbarým nátěsm pro dřevokazných škůdců před dovezením na stavbu, stavěj dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarým nátěsm na stavbě.

Stávající dřevěné schody mezi jednotlivými úrovněmi podlah půdy jsou v nevyhovujícím stavu, bez zábradlí, je potřeba je odstranit a nahradit novými.

Vzhledem k rozsahu poškození je v části krovu "A" (nad posluhárskými) navržena výměna všech krokví a celého stávajícího dřevěného bednění na krovkách.
Na kopuli (část krovu "E") je předpokladem výměna 1/3 krokví ramenů, výměna všech ohrožených krokví ve vrcholu kopule a výměna celého stávajícího bednění na krovkách. V ostatních částech krovu je předpokladem výměna 1/3 stávajícího dřevěného bednění na krovkách a 1/3 stávajících krokví.
Dále je ve všech částech krovu navrženo protězování zhlaví všech vazných trámů.

Během realizace rekonstrukce je po odstranění střešní krytiny a části poškozeného bednění nutné provést důkladnou prohlídku prvků i z míst nepřístupných z půdního prostoru a případně provést výměnu dalších poškozených částí, které nebyly během prohlídky z půdního prostoru patrné.

[illegible]

Zachytvanie zústenav uvoľnení v miestach úložných čísel je navrhnuté protizvážoví všetch žiariacich tramiú 2x ocelí profilu, propogíj si drevenou konstrukciú žltí zbytem. Spodní vzájomne dáe odstránená, pozdierová sténa dosádná a začlenená. Dni veľkosti podzemí je u pozdierocích tramiú navrhnuté pozdieró obou konci vzájomné tramiú z plyných plázných chiel, vankom pozdieró je 300x300 mm, výška kosa 100 mm.

Horné pozdierové dáe odstránená, nahradená novou pozdieró v toľznom profilu.

Dále budice z neýetlý pravdepodobnosti protizvážoví všetchý krovu v preslázhých priesázhovú pozdierocivou sténu (žliani krovu) nisti prístupú.

Dále budice protizvážoví nebo zoeľa ménény jednotlivé prvky krovu v rozsahu zakresleném v výkresu.

Části krovu "D" Pri pohládnení nutno zajištiť stálosť stítovej stěny výkřeje a venkovních films (z důvodu odstránování dřevěných prvků krovu zaočlených ve stěně) - viz část D.1.2.


[illegible]

1:50

Pozn.: Před realizací a výrobou jednotlivých prvků je nutné zaměření všech prvků a konstrukcí vybranou dodavatelskou firmou.

Podpis investora:

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANTA	VYPRACOVÁTEL
Ing. Václav Kuchař	Ing. Václav Kuchař	Ing. Ivana Sedláčková



PilsProjekt®
 Projektování
 Praha, s.r.o.
 Centrum 15, 158 00 Praha 5
 IČO: 252 28 621
 DIČ: CZ25228621
 email: info@pilsprojekt.cz

INVESTOR	Zapadoběžna ulice v Praze, Ulice 27.2/28. Jihl. Předměstí, 3001 Pízet	
STAVBA	obec Pízet, k. ú. Pízet, ulice Husova 654/11	
STENO	Dokladovací karta výměny stavebního objektu ŽČU Husova 654/11, Pízet	
ČÍSLO DOKLADY	1	
NÁZEV	1.1. Architektonicko-stavební řešení	
OBJEKT	Půdorys koryto - technicko-stavební řešení místy - oddělovací koryto	
GRANT	MĚŘÍTKO	
DATA	5/2022	D.1.1.1.1
STAVBA	projektovaný stav	
ČÍSLO DOKLADY	5/2022	