

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | doplnění nových střev, prvků |
|  | doplnění zotvňených konstrukcí |
|  | přezdílení stávajícího podkrovní |
|  | bourané konstrukce |
|  | odstrařované konstrukce |
|  | nově budované konstrukce |

POZNÁMKA:

V půdním prostoru navržena nová schodiště - nosné konstrukce ocelové, stupnice porocořt, zábradlí v. 0,9 m ocelové, se svislou výplní, žárově zinkováno.

Mezi půdními prostory části "A" a "B":
Je navrženo vybudovat stavební otvor rozm. 900×600 mm pro osazení otevíracích dveří předpokl. rozměru š. 800 mm, v. 700 mm s požární odolností EV30DPE3 pro vstup do sousedního půdního prostoru. Před zahájením stavby je nutné ověřit výškový rozdíl podlah těchto dvou částí půdy, případně otvor dle zjištění upravit. K otvoru je v části půdního prostoru "B" navrženo ocelové schodiště s podestazí a zábradlím, sloupce z porcelánu, žárové zinkované. Vzhledem k nejistotě výškového rozdílu půdních prostor bude případné schodiště upraveno dle zjištěných výšek.

Část "A":
Stávající ocelové dveře do půdního prostoru z vedlejší budovy odstranit, nahradit novými s požární odolností EI30 DP1.
Z dvířku výškového rozvodu podlah je namísto stávajícího žebříku nainstalováno ocelové pozkř. schodiště se zábradlím.
Stávající stavební otvor kruhový ve štítě vikýře cca d 1200 mm - nová výplň větracího okna - kovový rám s výplní tahokov barva černá.

Část °C):

Stávající stožár a kleštiny nesoucí stožár budou odstraněny.

Stávající kabelové vedení kotveno k pozednici a sloupku krovu - datové kabely zachovat, koaxiály odstranit.

Část "E" (kopule):
Bude odstraněn stávající stožár na kopuli za pomoci jeřábu.
Stávající RACK přeloží z důvodu výměn dřevěných prvků za RACK, přeložení není součástí projektu, řeší investor

Odvedení dešťových vod mezi kopuli a štítu: stávající kovové potrubí bude odstraněno, navrženo novým hliníkovým potrubím DN 150, klampířsky napojeno na úžlabí mezi kopuli a štítu, vyústěno stěnou kopule, uvnitř kopule napojeno na nové vodorovné potrubí KG 150, zaústěno do dešťového svodu z hliníkového plechu v části "D".

Stávající stavební otvory kruhové cca d 600 mm ve štítech kopule (celekm 3 kusy) - nová výplň větracího okna - kovový rám s výplní tahokov, barva černá.

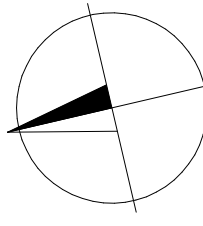
Pro přístup do kopule navržena nová ocelová pozinkovaná schodiště se zábradlím.

Část "D":
Část stávajícího zdva II. cca 150 mm v místě vnitřního světlíku rozebrána a znovu přezděna z důvodu rozpadkých spár a nesoudržného zdva.


Stávající otvor do vnitřního světlíku s rozměrem stavebního otvoru š. 618 mm a v. 1260 mm - bude osazena nová větrací výplň - kovový rám s výplní tahokov, barva černá.

Stávající stavební otvor kruhový ve šlité vikýře oca d 800 mm - nová výplň větracího okna - kovový rám s výplní tlakové, barva černá.

V místech s rozdílnou výškou podlah navržena nová ocelová pozinkovaná schodiště se zábradlím.



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

Podpis investora:					
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU Ing. Vladimír Kuchynka	ZODP. PROJEKTANT Ing. Vladimír Kuchynka	VYPRACOVATEL Ing. Ivana Sešlovská			
INVESTOR Zapadoběžná univerzita v Praze, Univerzita 272/28, Jiřího Poděbratského, 301 00 Píseň obec Píseň a k. v Píseň, ulice Husova 664/11	KRAJ Středočeský kraj	PŘÍKAZ Píseňské	C. NÁZEV D. DATUM E. STADIUM F. ZAKÁZKA	D.1.1.6	
STAVBA Rekonstrukce krovu a výměna střešní krytiny objektu ŽOÚ Husova 664/11, Píseň	D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení		MĚŘITKO 1:50		
OBLAST ANOTACE OBJEDNATEL VÝKRES	Půdorys krovu - NAVRHOVANÝ ROZSAH STAVEBNÍCH PRÁCÍ				