



A - stávající střešní krytina z pálené tašky
- uliční fasády (dvě roviny střech - Kateřinská a Aksamitova + nároží)
- v místech nového oplechování, nových komínových těles, nárožní helmice atd. bude krytina snesena
--- viz bourací výkresy. Po provedení nových kci bude následně znovuosazena.

B
B1 - kontaktní zateplovací systém - stávající (uliční fasády)
- do KZS nebude zasahováno a bude plně zachováno
- nový nátěr fasádní barvou
B2 - kontaktní zateplovací systém - navrhovaný
- bude použit atestovaný dle směrnice ETAG 004
- viz skladba S2.005

S2.005_KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DVORNÍ OBVOD STĚNY
- tenkovrstvá probarbovaná silikonová omítka, zrna 1,5mm
- tmel + výztužná tkanina+ veškeré kotvící prvky, základací lišty, rohové, parapetní apod. (kompletní příslušenství)
- 60mm desky z minerální vaty, $\lambda_d = 0,036 [W/m^2K]$
- stávající obvod zdivo CP, tl. 450-600mm, otlučená omítka
- nová jádrová omítka pro srovnání rovinnosti

Odstín stěrkové omítkoviny - okrové barvy
Odstín bude vyzorkován 5x vzorek rozměru 0,5 x 0,5 m před započítáním díla

C
C1 stávající omítaná fasáda - úsek 1. NP do obou ulic
- očištění, kontrola, opravy a nové omítky v místě zásahů (nový vstup, zrušený vstup, oblast soklu, zrušení mřížek do kotleny...)
- penetrace a nový nátěr
C2 nově omítnutá fasáda
- sanační omítka dvorní fasády v úseku 1. PP
- nový nátěr v odstínu B2 - nového KZS

D
sokl z umělého kamene na roštu - viz detail č.53
- barevnost umělého kamene - střední hnědá, povrch tryskaný
- NEVIDITELNÉ ZAVĚŠENÍ A UCHYCENÍ DESEK SOKLU na roštu

E
titanzinkový plech = do hloubky probarbovaný tmavě hnědé barvy (předzvětralý barevný zinek, na který je nanášeno minerální barvivo)
Falcovaný na příponky. Nikde nebude použito viditelné kotvení (vrut, nýt, ... apod.).
- budova je sjednocena i kompletně nově provedenými klempířskými výrobky - dominantou je nová nárožní helmice a vstupní dveře, ze dvora arkýž a terasa.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY NOVĚ mimo uliční parapety (zachovány)
- šířka falcovaných pásů dle pohledů a detailů.
- tloušťka plechu 0,7 mm

- OPLECHOVÁNÍ PODHLEDU A VNITŘNÍ STĚNY KRYTÉ TERASY BUDE PROVEDENO Z PŘEDZVĚTRALÉHO TIZN PŘÍRODNÍHO ODSŤINU (SVĚTLÉ ŠEDÁ).

F
natírané zámečnické prvky (helmice, masky komínů, dvorní vrata - repase)
jetla - vrcholový prvek nárožní helmice - natírání ocelový pozinkovaný svařenec
- bude na dílně natřen - na reaktivní barvu bude nanášen vrchní nátěr
- barevnost: matná tmavě hnědá v odstínu totožném s probarbovaným TiZN plechem (E) - vyzorkovat = předpoklad RAL 8014 Sepiabraun
VEŠKERÉ PRVKY TZB NA FASÁDÁCH BUDOU NATŘENY V ODSŤINU FASÁDY (MŘÍŽKY, PLYNOVÉ POTRUBÍ, vzt. VÝDECHY...)

VÝPLNĚ:
ULIČNÍ FASÁDY = OKNA BUDOU ZACHOVÁNA BEZE ZMĚNY (EUROOKNA S LAZUROU DUBU)
= NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE - HNĚDÝ TIZN. PLECH
= REPASE VRAT DO PRŮJEZDU - DŘEVO JEMNĚ HNĚDÉ LAZURY
DVORNÍ FASÁDY = OKNA BUDOU KOMPLETNĚ NOVÁ BÍLÁ VČETNĚ BÍLÉ BÍLÉ OKAPNÍČKY!
= OKENNÍ SESTAVY ARKÝŽE BUDOU TM. HNĚDÁ - RAL 8014 SEPIABRAUN
= REPASE VRAT DO PRŮJEZDU - OCELOVÁ KCE - KOMPLET NÁTĚR RAL 8014
STŘECHA = STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY A SESTAVY NA TERASE BUDOU HLINÍKOVÉ
-RAL 8014 SEPIABRAUN

G
pískovcová busta
zachovat bez zásahu

H
dřevěná vrata - repase

- konkrétní barevné odstíny budou vyzorkovány a odsouhlaseny v rámci AD