



LEGENDA:

KONSTRUKCE BETONOVÉ A ZDĚNÉ CHLEBNÉ

OPRAVA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ A PODPĚR S PRKENNÝM ZÁKLOPEM CCA Z 50%. NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z GEOTEXTILIE FILTEK 300 A HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 TL,1,5 mm MECHANICKY KOTVENOU.

TERÉN

- LEGENDA:
- 1a

VĚTRACÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ SE SÍTOVINOU Ø 100 mm
- 4

NOVÁ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA, ROZSAH BUDE SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍM ROZSAHEM
- 5

NOVÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU S OCHRANNOU KLECÍ, NUTNO PRODLOUŽIT KOTVENÍ V ZÁVISLOSTI NA KZS, ŽEBŘÍK BUDE OBROUŠEN A OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM - BARVA ŠEDÁ
- 6

STÁVAJÍCÍ ANTÉNA - NUTNO PROVĚŘIT JEJÍ FUNKČNOST ČI VYUŽITÍ, ÚPRAVA KOTVENÍ V ZÁVISLOSTI NA KZS, OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ A PROVEDENÍ NOVÝCH NÁTĚRŮ, PO OPĚTOVNÉ MONTÁŽI NOVÉ ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ
- 9

STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE OPATŘEN KZS TL IZOLANTU 40mm (VČETNĚ SKLOVLÁKNITÉ SÍTOVINY) A OPATŘEN BAREVNÝM NÁTĚREM-ODSTÍN ŠEDÁ
- 11

NOVÉ VĚTRACÍ HLAVICE VNITŘNÍHO POTRUBÍ, NUTNĚ DOKONALÉ UTĚSNĚNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE V NÁVAZNOSTI NA ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE
- 19

NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM, ŽLABY A ODPADY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, FEZN S POUZDROVOU POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, KE KAŽDÉMU ODPADU OSAZEN NOVÝ LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- 55

OPLECHOVÁNÍ PARAPETU- FEZN S POLYESTEROVOU POUZDROVOU ÚPRAVOU
- 56

OPLECHOVÁNÍ HRANY STŘECHY- ZAVĚTRNÁ LÍŠTA
- 57

STŘEŠNÍ FÓLIE Z mPVC, VČETNĚ KOTVENÍ A PODKLADNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE (min. 300g/m2)

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE:
- FASÁDA- DESKY Z FASÁDNÍHO EPS
- FASÁDY: TL. 140mm/ 160mm(dle členění fasády- různé tloušťky stávajícího zdíva včetně omítky- nová fasáda bude srovnána)
- V MÍSTĚ SE ZVYŠĚNOU VLHKOSTÍ- XPS příslušné tloušťky
- OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ: TL. 40mm
- PARAPET- TL. 30mm
- ŘÍMSY OBJEKTU- TL. 40mm - (boký a čelo- EPS, shora- XPS)
- STŘECHA OBJEKTU
- PŮDNÍ PROSTOR-DESKY Z MINERAL. VATY TL.200mm

- POZN.:
- Veškeré pohledové prvky spojené s budoucími pracemi na fasádě např. (antény, dížáky truhlíků,... atd.) budou nejprve demontovány a po dokončení prací upraveny tak, aby byla možná jejich opětovná montáž v návaznosti na KZS
- Stávající obvodová kce. bude očištěna tlakovou vodou s případnou opravou porušených a nesoudržných částí omítky
- Bude provedena demontáž stávajících klempířských prvků včetně likvidace.
- V místě styku KZS se zvýšenou vlhkostí (zemní vlhkost, povětrnostní víly) bude použit izolant XPS PER do výšky min 300mm nad místo předpokládaného výskytu
- Nutno provést výlažné zkoušky pro návrh kotvení prvků izolace střechy a pláště budovy
- Pro umožnění zateplení stropní konstrukce bude odstraněna plechová krytina s prkenným pobítlm. Dřevěná konstrukce bude v potřebném rozsahu opravena a po dokončení pokládky minerální vaty včetně krycí vrstvy z geotextilie bude proveden prkenný záklop ze stávajících prken, které budou vyhovující k dalšímu použití. Zbylá plocha bude opáštěná novým prkenným záklopem. Dále bude pobítl opatřeno geotextilií filtek 300 a hydroizolační fólií z mPVC tl. 1,5 mm mechanicky kotvenou. Takto bude opatřena i atika, která bude doplněna koutovými lištami a okapnicemi z poplastovaného plechu.
- Konstrukce střechy je pouze orientační z důvodu nedochování dokumentace. Skutečný tvar a stav jednotlivých konstrukcí a materiálů bude znám až po odkrytí konstrukce.

KRAJ: Plzeňský	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: PAVEL MATOUŠEK
OBC: Horažďovice		Dr. Jiřího Fíky 870
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		386 01 Strakonice
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - ZATEPLENÍ HASIČSKÉ ZBROJNICE HORAŽĎOVICE	FORMÁT: DATUM: STUPEŇ:	2 x A4 03/2015 stav. řízení
-na pozemku: parcelní číslo-st. 734/1, v k.ú. Horažďovice		
OBSAH:	MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKR. D.9.
ŘEZ A-A´ - nový stav		