

LEGENDA REKONSTRUKCÍ

- 28 - STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA HUP 650/780 MM BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI V MATERIÁLU PLAST.
- 29 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY EL. VEDENÍ NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU UMÍSTĚNY DO FLEXIBILNÍ PVC TRUBKY, TZV. HUSÍCH KRKÚ, ZAPRAVENY (ZASEKÁNY) DO STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, POPŘ. ODSTRANĚNY PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- 30 - STÁVAJÍCÍ SATELIT NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE PONECHÁN VE STÁVAJÍCÍM STAVU.
- 31 - STÁVAJÍCÍ SKŘÍNĚ ROZVODŮ A TEPLOTNÍ ČIDLA UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU. U SKŘÍNÍ BUDOU VYMĚNĚNY DVÍŘKA ZA NOVÁ V MATERIÁLU PLAST. SKŘÍNĚ UMÍSTĚNÉ VNĚ FASÁDY BUDOU PŘEKOTVENY.
- 32 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONZOLY KOTVENÉ DO KOMÍNU BUDOU PONECHÁNY. BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM V ČERNÉ BARVĚ.
- 33 - DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU OSADIT PVC POTRUBÍ O Ø250MM A KRYCÍ MŘÍŽKA.
- 34 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘIŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU ODSTRANĚNY A OTVORY ZAZDĚNY YTONGEM. NOVÝ POVRCH BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉM Z POLYSTYRENU EPS 70 F TL. 60 MM A BUDE OPATŘEN TENKOVIRSTVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU, VIZ. VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- 35 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU UPRAVENY.
- 36 - STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ ZAKRYTÍ VĚTRACÍHO OTVORU BUDE ODSTRANĚNO.
- 37 - STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ kanalizace - MATERIÁL PVC, BUDE PŘEKOTVENO.
- 38 - STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VĚTRACÍ KOMÍNY NA STŘEŠE OBJEKTU. BUDE PROVEDENO SPRÁVNÉ NAPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV STŘECHY NA KOMÍNY DLE DETAILŮ DODAVATELE HYDROIZOL STŘ. FOLÍ Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P). V PŘÍPADĚ NEPOTŘEBNOSTI VĚTRACÍCH KOMÍNŮ BUDOU TYTO ODSTRANĚNY, V PŘÍPADĚ PONECHÁNÍ, BUDOU TYTO KOMÍNY VYMĚNĚNY ZA NOVÉ V MATERIÁLU FeZn.
- 39 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KOMÍNEK Z MATERIÁLU OCEL. A PLAST BUDE REPASOVÁN, EVENT. BUDE PO DOHODĚ S INVESTOREM VYMĚNĚN. BUDE PROVEDENO SPRÁVNÉ NAPOJENÍ HYDROIZOL. VRSTEV STŘECHY DLE DETAILŮ VYBRANÉHO DODAVATELE HYDROIZOL. STŘ. FOLÍ Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P).
- 40 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNA.
- 41 - STÁVAJÍCÍ PROSVĚTLOVACÍ OTVORY BUDOU ZAZDĚNY YTONGEM. NOVÝ POVRCH BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉM Z POLYSTYRENU EPS 70 F, TL.60MM A BUDE OPATŘEN TENKOVIRSTVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU, VIZ. VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- 42 - STÁVAJÍCÍ PRŮDUCH Z PODSTŘEŠÍ VEDENÝ VĚTRACÍ MŘÍŽÍ VE STĚNĚ OBJEKTU BUDE REPASOVÁN.
- 43 - STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ DRŽÁK NA VLAJKY S BETONOVÝM PODSTAVCEM BUDE ODSTRANĚN.
- 44 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ MÍSTNOST PRO TECH. ÚČELY BUDOVY BUDE NOVĚ ZASTŘEŠENA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU TL. 15 MM, NA KTERÉ BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ Z BAREVNÉHO OCELOVÉHO PLECHU V ŠEDÉ BARVĚ. BUDE PROVEDENO SPRÁVNÉ NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ NA FASÁDU OBJEKTU DLE DETAILŮ DODAVATELE KZS. PLOCHA FASÁDY OBJEKTU ZAKRYTÁ TOUTO MÍSTNOSTÍ BUDE ZATEPLENA KZS EPS 70 F TL. 140 MM A PŘETAŽENA ARMOVACÍ STĚRKOU S VÝTŽUŽNOU TKANINOU V ZÁKLADNÍ, TZN. ŠEDÉ BARVĚ. STĚNY MÍSTNOSTI BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLENY KZS EPS 70 F TL. 30 MM A BUDOU OPATŘENY TENKOVIRSTVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU, VIZ. VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
- 45 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY NA FASÁDĚ OBJEKTU Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH TRUBEK BUDOU PŘEKOTVENY. NOVÉ BUDOU NATŘENY V ŠEDÉ BARVĚ.
- 46 - STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÁ KLEC PRO TECHNICKÉ ÚČELY BUDOVY BUDE UPRAVENA, TZN. ZKRÁCENA, PŘEKOTVENA A NATŘENA V ČERNÉ BARVĚ.
- 47 - STÁVAJÍCÍ ZAZDĚNÉ OKNO, HORNÍ ČÁST BETON, SPODNÍ ČÁST CIHELNÝ PÁSEK + BETON BUDE DOROVNÁNO, TZN. DOZDĚNO (Z PROBET. TVÁRNIC) A PŘETAŽENO ARMOVACÍ STĚRKOU S VÝTŽUŽNOU TKANINOU. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ Z KZS EPS 70 F TL. 180 MM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA FASÁDNÍ TENKOVIRSTVOU OMÍTKOU, VIZ. VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
- 48 - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, ATIK A KOMÍNŮ BUDOU NAHRAZENA NOVÝM LAKOVANÝM OPLECHOVÁNÍM, DLE SORTIMENTU VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍCH HYDROIZOLAČNÍCH FOLÍ Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P). KONSTRUKCE ATIK BUDE OBALENA GEOTEXILÍ. NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBĚ BUDOU OKAPY A SVODY Z LAKOVANÉHO POZINKU.
- 49 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI. BUDE ZAJIŠTĚNO SPRÁVNÉ NAPOJENÍ NA HYDROIZOL. VRSTVY STŘECHY DLE DETAILŮ DODAVATELE HYDROIZOLAČNÍCH FOLÍ Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P)
- 50 - STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ OCELOVÉ DVÍŘKA BUDOU NATŘENA V ČERNÉ BARVĚ.
- 51 - STÁVAJÍCÍ ROZVODY NA FASÁDĚ OBJEKTU Z PVC TRUBEK BUDOU ODSTRANĚNY.
- 52 - BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU, ROZEBRÁNÍ DLAŽEB A DLAŽDIC, ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM PODKLADU.
- 53 - STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU A VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NĚKTERÝCH STĚN KOMÍNŮ BUDE REKONSTRUOVÁNA. BUDE PROVEDEN PENETRAČNÍ NÁTĚR, VYROVNÁNÍ HLADKOU OMÍTKOU, FASADA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉM Z POLYSTYRENU EPS 70 F TL. 60 MM A BUDE OPATŘENÁ TENKOVIRSTVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU, VIZ. VÝKRES BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
- 54 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT HUP. STĚNY A BET. STŘÍŠKA BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY ZATEPLENY MW TL. 100 MM. STŘÍŠKA BUDE OPATŘENA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU TL. 15 MM, DO KTERÉ BUDE ZAKOTVENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z BAREVNÉHO OCELOVÉHO PLECHU V ŠEDÉ BARVĚ. PŘESA HUP OBJEKTU HUP BUDE ZATEPLEN Z MW TL. 80 MM. POVRCH. ÚPRAVA FASÁDY HUP BUDE PROVEDENA TENKOVIRSTVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU, VIZ. VÝKRES BAR. ŘEŠENÍ. OKOLO HUP BUDE NA FASÁDĚ PROVEDENA IZOLACE Z MW DO VZDÁLENOSTI 0,5 M NA KAŽDOU STRANU OD TOHOTO HUP (VČETNĚ STŘÍŠKY).
- 55 - STÁVAJÍCÍ USKOČENÁ FASÁDA (O 50 MM DOVNITŘ OBJEKTU) BUDE DOROVNÁNA. NA DOROVNÁNÍ BUDE POUŽITO ZATEPLENÍ KZS EPS 70 F TL. 230 MM.
- 56 - DOZDĚNÍ (DOLEPENÍ) OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVOTŮ TVÁRNICEMI Z POROBETONU. V PŘÍPADĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ (ODKAZ: 017) SE JEDNÁ O DOLEPENÍ A NAKOTVENÍ NADPRAŽÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, V PŘÍPADĚ OKENNÍHO OTVORU (ODKAZ: 06) SE JEDNÁ O DOLEPENÍ OŠTĚNÍ A DOZDĚNÍ PARAPETU. U OKENNÍCH OTVORŮ S ODKAZEM Č. 5 A Č.20 SE JEDNÁ O DOZDĚNÍ PARAPETU.
- 57 - NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ AUTOMATICKÉ DVEŘE NA ČIDLO, ZÁLOŽNÍ ZDROJ.
- 58 - STÁVAJÍCÍ SIRÉNA NA STŘEŠE PŘEDSAZENÉ ČÁSTI OBJEKTU 2.NP BUDE ODSTRANĚNA.
- 59 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY BUDOU ZRUŠENY A ZAZDĚNY TVÁRNICEMI Z POROBETONU.
- 60 - STÁVAJÍCÍ OTVOR ODSÁVÁNÍ UMÍSTĚNÝ V OKENNÍM OTVORU BUDE PŘEVRTÁN DO STĚNY.
- 61 - STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ PŘÍSTROJŮ VE 3. NP OBJEKTU. BUDE PROVEDENA NOVÁ REVIZNÍ ZPRÁVA A PŘEKOTVENÍ ODBORNOU FIRMOU.
- 62 - OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU ZVŮ NACHÁZEJÍCÍ SE V PODZEMNÍ ŠACHTĚ BUDE OPATŘENA KZS EPS SOKL TL. 140 MM. PŘÍPADNĚ OTVORY BUDOU ZAZDĚNY ZDIVEM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A CELÁ PLOCHA OBVODOVÉ STĚNY NACHÁZEJÍCÍ SE V PODZEMNÍ ŠACHTĚ BUDE OPATŘENA HYDROIZOLACÍ.
- 63 - SVISLICE, NA KTERÉ BUDE PROVEDENO ODDILATOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TRAKTŮ BUDOVY A OODILATOVÁNÍ PŘÍSTAVĚNÉHO KOMÍNU.
- 64 - STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU ODSTRANĚNY, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYBOURANÁ A NOVÉ vstupní DVEŘE OSAZENÉ O 250 MM výše
- 65 - U VSTUPU DO OBJEKTU BUDE POUŽIT EPS SOKL TL. 180 MM, KTERÝ BUDE SAHAT DO VÝŠKY 30 CM OD FINÁLNÍHO POVRCHU VSTUPNÍ PODESTY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU BUDE PROVEDENA KAMÍNKOVOU OMÍTKOU.
- 66 - NOSNÁ KONSTRUKCE PRO PANELE FVE SE BUDE KOTVIT DO BETONU ATIKY A OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY. DO NÁSTAVBY SE BUDE REALIZOVAT DOBETONÁVKA ZADNÍ STĚNY, O STEJNÉ TL. A přes NADEZDÍVKU NÁSLEDNĚ PROVÉST KOTVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE FVE.
- 67 - NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, DVOJSKLO, ROZMĚR 1500x850
- 68 - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDE REKONSTRUOVÁNA. BUDOU OKLEPANÉ VNITŘNÍ OMÍTKY cca. 50% A ŠTUKY 100%
- 69 - NOVÉ JEDNODÍLNÉ, VÝKLOPNÉ OKNA, ROZMĚR 1200 x 900mm - 1ks.
- 70 - NOVÉ POZINKOVANÉ ŽALUZIE + zevnitř OCELOVÉ PLETIVO OKO 10x10mm
- 71 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE z podstřeší - VYVĚST NA STŘECHU, OPATŘENO VENTILAČNÍMI HLAVICEMI - 8 ks.
- 72 - NOVÝ ŠKRABÁK PŘED HLAVNÍM VSTUPEM. 73 - NEFUNKČNÍ VENTILÁTORY, DEMONTÁŽ.
- 74 - KRYTINA CELÉHO PROSTORU NADSTŘEŠÍ ZŮSTAVA PŮVODNÍ - ASFALTOVÁ, BUDE JEN VYSPR. LOK., PAK U DILATACE OBJEKTŮ NOVÁ LIŠTA A NATŘENA ANTIREFLEXNÍM NÁTĚREM.