

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY BUDOU NOVĚ OSAZENY PŘED FASÁDU
- STÁVAJÍCÍ KABELY VEDENÉ PO FASÁDĚ BUDOU PŘELOŽENY POD OMÍTKU
- POVRCHY STĚN BUDOU OTRÝSKÁNY TLAKOVOU VODOU, PROVEDE SE VYSPRÁVENÍ OMÍTEK V CCA 40% PLOCHY


- NIKA BUDE ZAZDĚNA KERAMICKÝMI TVÁRNICEMI A ZAOMÍTÁNA
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA BUDE ODPOJENA, ZDEMONTUJÍ SE OCELOVÉ KONZOLY, PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ SE KONZOLY NAMONTUJÍ ZPĚT POMOCÍ DISTANČNÍCH KOTEV A JEDNOTKA SE OPĚT ZAPOJÍ
- BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN, POD DOKONČENÍ ZATEPLENÍ SE PROVEDE NOVÉ ZABEDNĚNÍ DŘEVĚNÝMI PRKNY TL. 24 mm, A NA NĚ CETRIS DESKY TL. 10mm. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE TL. 1,5mm (Broof T1), VČETNĚ VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (ATIKA, OKAPNICE, ROHY, KOUTY, PROSTUPY ATD.)
- BUDE PROVĚŘENA FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH PRŮDUCHŮ PŘES STŘECHU. V PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ, BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI DN 125mm S PROTIDEŠTOVOU HLAVICÍ A PVC MANŽETOU
- STÁVAJÍCÍ VÝLEZY NA STŘECHU BUDOU ZDEMONTOVÁNY, V PŮVODNÍM MÍSTĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ O ROZMĚRECH 600x600mm, TYPOVÝ VÝROBEK PLECHOVÝ, PŘEFÓLIOVAT - 6ks. ROZMĚRY STÁVAJÍCÍHO OTVORU PRO VÝLEZ UPRAVIT PODLE NOVÉHO VÝLEZU. NOVÉ VÝLEZY JSOU NAVRŽENY V MÍSTĚ PŮVODNÍCH, BUDE PROVĚŘENA NUTNOST ZACHOVÁNÍ VŠECH VÝLEZŮ, POPŘÍPADĚ BUDE JEJICH POČET ELIMINOVÁN
- DO STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VTKŮ BUDOU OSAZENY NOVÉ SANAČNÍ VTKY STEJNÉHO PRŮŘEZU OPATŘENY OCHRANNÝM KOŠEM A PVC MANŽETOU
- STŘEŠNÍ TURBÍNA TYP VIV14/355 - 8 ks, ROTAČNÍ HLAVICE TURBÍNY BUDE UMÍSTĚNA NAD ÚROVEŇ ATIKY
- VĚTRACÍ HLAVICE POZINKOVANÁ DN 200, S PLECHOVOU MANŽETOU, PROTIDEŠTOVOU HLAVICÍ, OCHRANNOU MŘÍŽÍ, PŘEFÓLIOVÁNA PVC MANŽETOU - 26 ks
- STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK BUDE ZDEMONTOVÁN, PROVEDE SE NADVAŘENÍ KOTEVNÍCH TRUBEK O TL. ZATEPLENÍ A NOVĚ SE OSADÍ DO PŮVODNÍCH KAPES, KTERÉ SE ZABETONUJÍ. SVAR BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM STŘÍBRNÝM NÁTĚREM.
- STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK BUDE OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM
- DEMONTÁŽ OKAPNÍČKY, PO DOKONČENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE VYTAŽENÉ NA STĚNU SOUSEDNÍ BUDOVY BUDE OKAPNÍČKA PŘITLAČENA K HYDROIZOLACI A ZAKOTVENA DO ZDI. HORNÍ HRANA OKAPNÍČKY BUDE PŘESILIKONOVÁNA
- BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY POLYSTYRENEM EPS 100 TL. 200mm A DVĚMA VRSTVAMI MINERÁLNÍ VATY TL. 30 mm (PŘEKŘÝT SPÁRY), NA KTERÝ BUDE NAKOTVENA NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE 1,5 mm (Broof T3)
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ A FÓLIE ATIKY. PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ BUDE NA HORNÍ LÍČ ATIKY NAKOTVENA DESKA OSB III TL. 25 mm NA DŘEVĚNÉ HRANOLY. NA DESKU SE POLOŽÍ GEOTEXTILIE A PŘIKOTVÍ SE SYSTÉMOVÉ POPLASTOVANÉ PRVKY PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY. NATAVÍ SE FÓLIE S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI.

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

Kreslil	Ing. F.Koliba			 Plučárna 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714
Vypracoval	Ing. F.Koliba			
Projektant	Ing. F.Koliba			
Zodp.proj.	Ing. F.Koliba			
Měst. úřad	Hodonín	Město	Hodonín	
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 69501 Hodonín			Datum 01/2017
Akce	Zateplení provozní budovy D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Dokumentace DSP+DPS
Obsah	Půdorys střechy - nový stav			Formát 6xA4
				Číslo zakázky
				Měřítko 1/100
				Číslo výkresu 17