

POZNÁMKA


- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN, POVRCH SE VYSPRAVÍ JÁDROVOU OMÍTKOU NA OČIŠTĚNÝ POVRCH
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY BUDOU NOVĚ OSAZENY PŘED FASÁDU
- STÁVAJÍCÍ KABELY VEDENÉ PO FASÁDĚ BUDOU PŘELOŽENY POD OMÍTKU
- V MÍSTECH, KDE JE NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH INSTALOVÁNO ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ A V MÍSTECH VĚTRACÍCH POTRUBÍ A PROSTUPU KOMÍNU BUDE K ZATEPLENÍ POUŽITA MINERÁLNÍ IZOLACE TAK, ABY PŘESAHOVALA OBRYS TĚCHTO ZAŘÍZENÍ MINIMÁLNĚ O 250mm
- ŽEBŘÍK, OKENNÍ MŘÍŽE, DVÍŘKA HUP, DVÍŘKA ELEKTRICKÝCH ROZVADĚČŮ, OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE HUP, OPLECHOVÁNÍ PILÍŘE ELEKTRICKÝCH ROZVADĚČŮ A ZÁVĚS DOPRAVNÍ ZNAČKY V PRŮJEZDU BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, BEZ DEMONTÁŽE
- NA PROSTŘEDNÍM SLOUPU V PRŮJEZDU BUDOU ODPOJENY A ZDEMONTOVÁNY 3 ELEKTRICKÉ SKŘÍŇE A SEMAFOR, PO DOKONČENÍ OMÍTKY BUDOU OPĚT ZAPOJENY A NAMONTOVÁNY

- (13) STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NA FASÁDĚ BUDE ODPOJENO, ROZŘEZÁNO A PRODLOUŽENO TAK, ABY KOPÍROVALO ROZŠÍŘENÍ FASÁDY O TLOUŠTKU POLYSTYRENU ZE VŠECH STRAN. POD DOKONČENÍ BUDE NOVĚ KOTVENO DO STÁVAJÍCÍCH KONZOL, JEJICHŽ VYLOŽENÍ JE DOSTAČUJÍCÍ, POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM
- (14) STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NA FASÁDĚ BUDE ODPOJENO, ROZŘEZÁNO A PRODLOUŽENO TAK, ABY KOPÍROVALO ROZŠÍŘENÍ FASÁDY O TLOUŠTKU POLYSTYRENU ZE VŠECH STRAN. BUDE OSAZENO DO NOVÝCH KONZOL, KTERÉ BUDOU DELŠÍ O TLOUŠTKOU POLYSTYRENU, POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM
- (17) STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ BUDE ODSAZENA PŘED FASÁDU
- (21) STÁVAJÍCÍ LAMPA BUDE ODPOJENA, KONZOLA PRODLOUŽENA, OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM A OPĚT NAMONTOVÁNY
- (26) STŘÍŠKA NAD VSTUPEM BUDE ZDEMONTOVÁNA A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ BUDE OPĚT NAMONTOVÁNA POMOCÍ DISTANČNÍCH KOTEV
- (32) KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA BUDE ODPOJENA, ZDEMONTUJÍ SE OCELOVÉ KONZOLY, PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ SE KONZOLY NAMONTUJÍ ZPĚT POMOCÍ DISTANČNÍCH KOTEV A JEDNOTKA SE OPĚT ZAPOJÍ
- (33) ŘÍMSA POD OKAPEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OMÍTNUTA TENKOVRSTVOU OMÍTKOU
- (34) PILÍŘ S HUP JE PŘESTĚRKOVÁN, BUDE OMÍTNUT TENKOVRSTVOU OMÍTKOU, ZADNÍ STĚNA SKŘÍŇE OPATŘENA EPS 70F V MAX. MOŽNÉ TL. PŘEDPOKLAD 50mm

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1NP SEVERO-VÝCHODNÍHO KŘÍDLA BUDOVY

					
Kreslil	Ing. F.Koliba			Plučárna 3832/1a	
Vypracoval	Ing. F.Koliba			695 01 Hodonín	
Projektant	Ing. F.Koliba			IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714	
Zodp.proj.	Ing. F.Koliba			Datum	06/2016
Měst. úřad	Hodonín	Město	Hodonín	Dokumentace	DSP
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 69501 Hodonín			Formát	2xA4
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Číslo zakázky	
				Měřítko	1/50
Obsah	Pohled SV - nový stav				Číslo výkresu 16