



POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN, POVRCH SE VYSPRÁVÍ JÁDROVOU OMÍTKOU NA OČISTĚNÝ 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 OBRYŠ 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 SKŘÍNĚ A SEMAFOR, PO DOKONČENÍ OMÍTKY BUDOU OPĚT ZAPOJENY A NAMONTOVÁNY

- 12 STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU OSAZENY NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- 13 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NA FASÁDĚ BUDE ODPOJENO, ROZŘEZÁNO A PRODLOUŽENO TAK, ABY KOPIROVALO ROZŠÍŘENÍ FASÁDY O TLOUŠTKU POLYSTYRENU ZE VŠECH STRAN. PO DOKONČENÍ BUDE NOVĚ KOTVENO DO STÁVAJÍCÍCH KONZOL, JEJICHŽ VYLOŽENÍ JE DOSTAČUJÍCÍ, POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM
- 16 BUDE PROVĚŘENA FUNKČNOST STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NA FASÁDĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE JE NEZBYTNÉ JEJICH ZACHOVÁNÍ, BUDOU PRODLOUŽENY A PŘÍPADNĚ PODLE ÚČELU OPATŘENY OCHRANNOU MŘÍŽKOU
- 17 STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ BUDE ODSAZENA PŘED FASÁDU
- 19 OSVĚTLENÁ INFOTABULE BUDE ODPOJENA, KONZOLY BUDOU ROZŘEZÁNY A PRODLOUŽENY O TLOUŠTKU POLYSTYRENU A OPĚT NAMONTOVÁNY NA PŮVODNÍ MÍSTO
- 20 STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČE A ZVONKY NA FASÁDĚ BUDOU ODPOJENY A PO DOKONČENÍ NOVÉ FASÁDY OPĚT NAMONTOVÁNY

- 21 STÁVAJÍCÍ LAMPA BUDE ODPOJENA, KONZOLA PRODLOUŽENA, OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM A OPĚT NAMONTOVÁNY
- 22 STÁVAJÍCÍ INFORMAČNÍ TABULE NA FASÁDĚ BUDOU ODMONTOVÁNY A PO DOKONČENÍ NOVÉ FASÁDY OPĚT NAMONTOVÁNY
- 25 STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE BUDOU ZDEMONTOVÁNY, KOTEVNÍ PRACNY SE PRODLOUŽÍ, MŘÍŽE SE OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM A NAMONTUJE NA PŮVODNÍ MÍSTO
- 26 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM BUDE ZDEMONTOVÁNA A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ BUDE OPĚT NAMONTOVÁNA POMOCÍ DISTANČNÍCH KOTEV
- 30 HORNÍ HRANA PRŮJEZDU BUDE OZNAČENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM VÝŠKY 100mm, SESTÁVAJÍCÍ Z PÁSKŮ DÉLKY CCA 300mm S PROSTŘÍDANÝMI BARVAMI ŽLUTOU A ČERNOU - JAKO PŮVODNÍ
- 33 ŘÍMSA POD OKAPEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRÁVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OMÍTNUTA TENKOVIRSTVOU OMÍTKOU
- 34 PILÍŘ S HUP JE PŘESTĚRKOVÁN, BUDE OMÍTNUT TENKOVIRSTVOU OMÍTKOU

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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

Kreslil	Ing. F.Koliba			geprostav projekce s.r.o. 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	Datum	06/2016
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 69501 Hodonín			Dokumentace	DSP
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Formát	5xA4
				Číslo zakázky	
				Měřítko	1/50
Obsah	Pohled SZ - nový stav				Číslo výkresu 17