



POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN, POVRCH SE VYSPRÁVÍ 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 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 SKŘÍŇE A SEMAFOR, PO DOKONČENÍ OMÍTKY BUDOU OPĚT ZAPOJENY A NAMONTOVÁNY

- ⑥ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PRŮJEZDEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRÁVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OPATŘENA NOVOU OMÍTKOU
- ⑪ STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ BUDE ODSAZENA PŘED FASÁDU
- ⑫ STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČE A ZVONKY NA FASÁDĚ BUDOU ODPOJENY A PO DOKONČENÍ NOVE FASÁDY OPĚT NAMONTOVÁNY
- ⑮ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM BUDE ZDEMONTOVÁNA A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ BUDE OPĚT NAMONTOVÁNA POMOCÍ DISTANČNÍCH KOTEV
- ⑰ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA BUDE ODPOJENA, ZDEMONTUJÍ SE OCELOVÉ KONZOLY, PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ SE KONZOLY NAMONTUJÍ ZPĚT POMOCÍ DISTANČNÍCH KOTEV A JEDNOTKA SE OPĚT ZAPOJÍ
- ⑳ ŘÍMSA POD OKAPEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRÁVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OMÍTNUTA TENKOVRSŤVOU OMÍTKOU

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ SKLADBY KCÍ
- ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY**
 - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA 25mm
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 450mm
 - VYROVNÁVACÍ OMÍTKA 25mm
 - STĚRKOVÝ TMEL
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F 160mm, $\lambda=0,039$ W/mK
 - STĚRKOVÝ TMEL
 - SKELNÁ SÍŤOVINA
 - STĚRKOVÝ TMEL
 - TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

- S6 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC 1,5mm
 - GEOTEXTÍLIE 300g/m²
 - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
 - VAZNIČKY Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
 - DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK

- S7 SKLADBA STROPU NAD PRŮJEZDEM**
 - STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY 20mm
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 70mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽB DESKY 200mm
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VPC 10mm LOKÁLNĚ VYSPRÁVENA JÁDROVOU OMÍTKOU
 - STĚRKOVÝ TMEL
 - TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

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

Kreslil	Ing. F.Koliba				
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				
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení				
Obsah	Řez B-B - nový stav				
					geprostav projekce s.r.o. Plučárna 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714
					Datum 06/2016
					Dokumentace DSP
					Formát 2xA4
					Číslo zakázky
					Měřítko 1/50
					Číslo výkresu 14