



## 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 SÍTOVINA
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

- S6 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC 1,5mm
  - GEOTEXTÍLIE 300g/m<sup>2</sup>
  - 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 VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

## 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

- (6) STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PRŮJEZDEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OPATŘENA NOVOU OMÍTKOU
- (17) STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ BUDE ODSAZENA PŘED FASÁDU
- (19) OSVĚTLENÁ INFOTABULE BUDE ODPOJENA, KONZOLY BUDOU ROZŘEZÁNY A PRODLOUŽENY O TLOUŠŤKU 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
- (33) ŘÍMSA POD OKAPEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OMÍTNUTA TENKOVRSŤVOU OMÍTKOU

## LEGENDA

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

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			Plucárna 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Datum 06/2016
Obsah	Řez C-C - nový stav			Dokumentace DSP
				Formát 2xA4
				Číslo zakázky
				Měřítko 1/50
				Číslo výkresu 15