

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 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

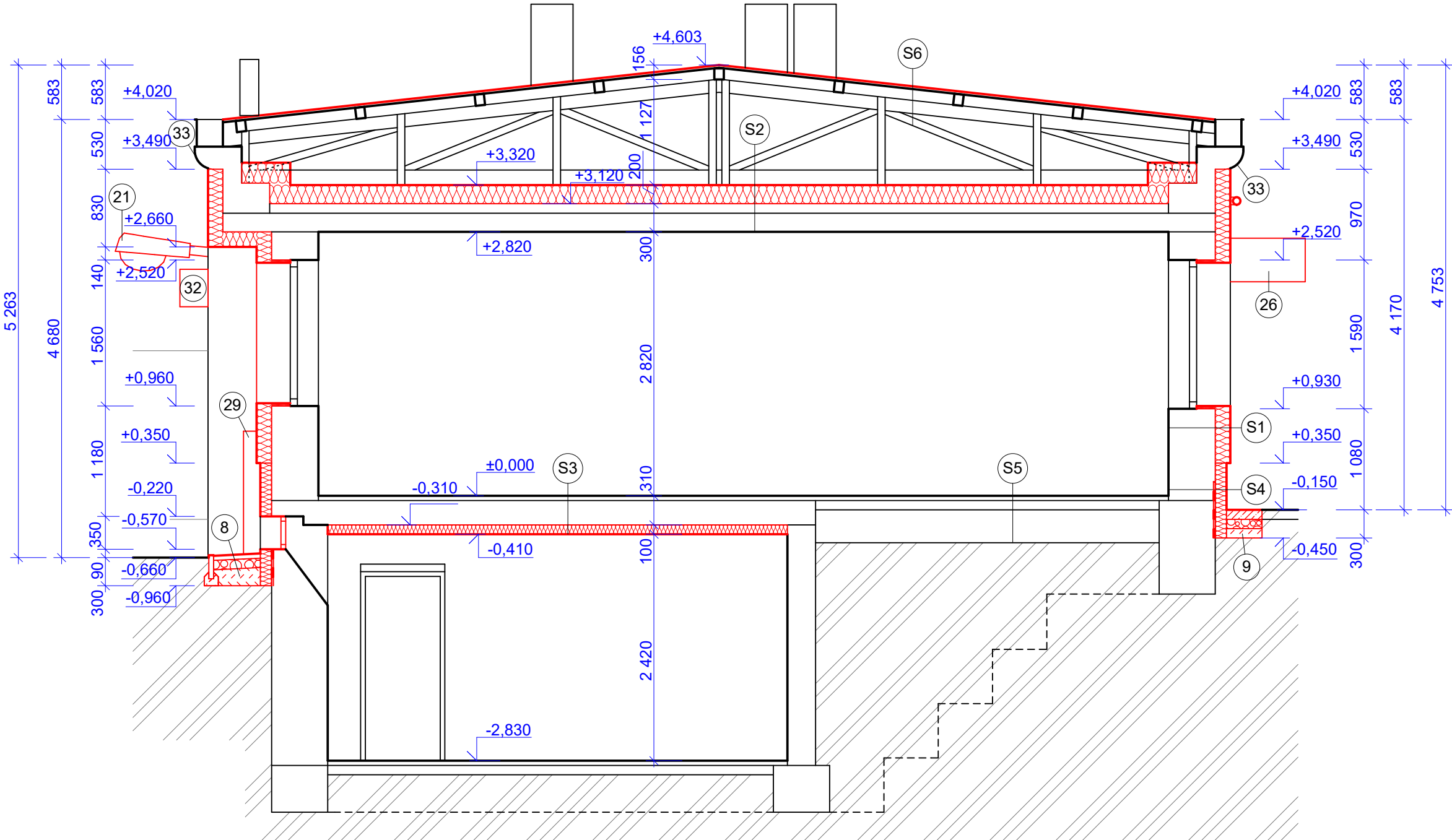
- 8
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK VIZ SCHÉMATA
- 9
- VYBETONOVÁNÍ VYBOURANÉ BETONOVÉ PLOCHY VIZ SCHÉMATA
- 21
- STÁVAJÍCÍ LAMPA BUDE ODPOJENA, KONZOLA PRODLOUŽENA, OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM A OPĚT NAMONTOVÁNY
- 26
- STŘÍŠKA NAD VSTUPEM BUDE ZDEMONTOVÁNA A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ BUDE OPĚT NAMONTOVÁNA POMOCÍ DISTANČNÍCH KOTEV
- 29
- Z PILÍŘE S ELEKTRICKOU SKŘÍNÍ BUDE ODSTRANĚN KERAMICKÝ OBKLAD, POVRCH BUDE VYSPRAVEN JÁDROVOU OMÍTKOU A NÁSLEDNĚ TENKOVIRSTVOU OMÍTKOU
- 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 TENKOVIRSTVOU OMÍTKOU

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ SKLADBY KCÍ
- BETON PROSTÝ C16/20
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1
- SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY**
  - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA 25mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 450mm
  - VYROVNÁVACÍ OMÍTKA 25mm
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - TEPELNÁ IZOL. EPS 70 F 160mm,  $\lambda_U=0,040$  W/mK
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - SKELNÁ SÍŤOVINA
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - TENKOVIRSTVÁ OMÍTKA
- S2
- SKLADBA STROPU NAD 1NP**
  - DIFÚZNÍ FÓLIE
  - VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 200mm,  $\lambda_U=0,035$  W/mK
  - STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY 20mm
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 70mm
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽB DESKY 200mm
  - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VPC 10mm
- S3
- SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1S**
  - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 90mm
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽB DESKY 200mm
  - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VPC 10mm
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 100mm,  $\lambda_U=0,043$  W/mK (KOTVIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE)
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - SKELNÁ SÍŤOVINA
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - VNITŘNÍ TENKOVIRSTVÁ OMÍTKA
- S4
- SKLADBA STĚNY V MÍSTĚ SOKLU**
  - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA 25mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 450mm
  - VYROVNÁVACÍ OMÍTKA 25mm
  - ASFALTOVÁ PENETRACE
  - HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 120mm,  $\lambda_U=0,034$  W/mK
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - SKELNÁ SÍŤOVINA (KOTVENÁ HMOŽDINKAMI)
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - SKELNÁ SÍŤOVINA (PÁSY LEPIT KOLMO K PRVNÍ VRSTVĚ)
  - LEPIDLO KERAMICKÉHO OBKLADU
  - KERAMICKÝ OBKLAD (DILATAČE 3x3m)
- S5
- SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ**
  - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
  - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100mm
  - ZEMINA PŮVODNÍ
  - STAVEBNÍ RECYKLÁT 350 mm
- S6
- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**
  - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC 1,5mm
  - GEOTEXTÍLIE 300g/m²
  - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
  - VAZNIČKY Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
  - DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK



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

Kreslil	Ing. F.Koliba			<div><div>geprostav</div><div>projekce s.r.o.</div></div> <div>Plučárna 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714 DIČ: CZ29221714</div>
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 06/2016
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Dokumentace DSP
Obsah	Řez A-A - nový stav			Formát 3xA4
				Číslo zakázky Měřítko 1/50
				Číslo výkresu 13