




# 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 SKŘÍNĚ A SEMAFOR, PO DOKONČENÍ OMÍTKY BUDOU OPĚT ZAPOJENY A NAMONTOVÁNY


- ① KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS 70 F 160mm,  $\lambda=0,039$  W/mK
- ⑤ ZE STROPU NAD VSTUPEM BUDE ODSTRANĚN KERAMICKÝ OBKLAD AŽ NA ŽB STROPNÍ KCI, NÁSLEDNĚ SE PROVEDE JÁDROVOU OMÍTKA A NOVÁ VENKOVNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
- ⑥ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PRŮJEZDEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRAVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OPATŘENA NOVOU OMÍTKOU
- ⑧ NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK VIZ SCHÉMATA
- ⑨ VYBETONOVÁNÍ VYBOURANÉ BETONOVÉ PLOCHY VIZ SCHÉMATA
- ⑩ ZE SLOUPŮ BUDE ODSTRANĚN KERAMICKÝ OBKLAD A NA POVRCH VYSPRAVENÝ JÁDROVOU OMÍTKOU SE PROVEDE VENKOVNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
- ⑪ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ SE VYBOURÁ A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ SE PROVEDE NOVÉ Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ DO BETONOVÉHO LOŽE A Z BETONOVÉ DLAŽBY NA HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ②③ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ KRYT BUDE ZDEMONTOVÁN A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ OPĚT NAMONTOVÁN A OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM, STYK KRYTU A FASÁDY BUDE OPATŘEN SILIKONEM
- ③⑤ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ OPLOCENÍ KOTVENÉHO DO FASÁDY, KOTEVNÍ PRVKY SE PRODLOUŽÍ O TLOUŠŤKU POLYSTYRENU A POLE OPLOCENÍ SE ZKRÁTÍ O STEJNOU VZDÁLENOST, NÁSLEDNĚ SE OPLOCENÍ NAKOTVÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO
- ③⑦ OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY PILÍŘE S HUP A ELEKTRICKÝM ROZVADĚČEM BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM
- ③⑧ OPĚTOVNÉ POLOŽENÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY

## LEGENDA

-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  TEPELNÁ IZOLACE VIZ SKLADBY KCI



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

Kreslil	Ing. F.Koliba			 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 Dokumentace DSP Formát 12xA4
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 69501 Hodonín			Číslo zakázky
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Měřítko 1/50
Obsah	Půdorys 1NP - nový stav			Číslo výkresu 11