

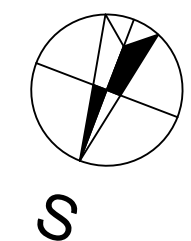
POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN, POVRCH SE VYSPRAVÍ JÁDROVOU OMÍTKOU NA OČIŠTĚNÝ POVRCH
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY BUDOU NOVĚ OSAZENY PŘED FASÁDOU
- 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 OBRYSY TĚCHTO ZAŘÍZENÍ MINIMÁLNĚ O 250mm
- ŽEBŘÍK, OKENNÍ MRÍŽE, 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, $\lambda_D=0,040\text{W/mK}$
- 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 NOVĚ Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ DO BETONOVÉHO LOŽE A Z BETONOVÉ DLAŽBY NA HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- 23 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ KRYT BUDE ZDEMONTOVÁNA A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ OPĚT NAMONTOVÁN A OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM, STYK KRYTU A FASÁDY BUDE OPATŘEN SILIKONEM
- 35 BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ OPLACENÍ KOTVENÉHO DO FASÁDY, KOTEVNÍ PRVKY SE PRODLOUŽÍ O TLOUŠŤKU POLYSTYRENU A POLE OPLACENÍ SE ZKRÁTÍ O STEJNOU VZDÁLENOST, NÁSLEDNĚ SE OPLACENÍ NAKOTVÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO
- 37 OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY PILÍŘE S HUP A ELEKTRICKÝM ROZVADĚČEM BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM
- 38 OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY
- 40 KONTAKTNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PUR 80 mm, $\lambda_D=0,0235\text{ W/mK}$

LEGENDA

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



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

				geprostav projekce s.r.o.	
Kreslil	Ing. F. Koliba			Plučná 3832/1a 695 01 Hodonín IČO: 29221714	dič: CZ29221714
Vypracoval	Ing. F. Koliba			Datum	06/2016
Projektant	Ing. F. Koliba			Dokumentace	DSP
Zodp.proj.	Ing. F. Koliba			Formát	12x44
Měst. úřad	Hodonín	Město	Hodonín	Číslo zakázky	
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 69501 Hodonín			Měřítko	1/50
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Číslo výkresu	11
Obsah	Půdorys 1NP - nový stav				