

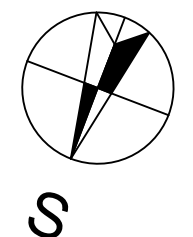
POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN, POVRCH SE VYSPRÁVÍ JÁDROVOU OMÍTKOU NA OČISTĚNÝ 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 SKŘINĚ A SEMAFOR, PO DOKONČENÍ OMÍTKY BUDOU OPĚT ZAPOJENY A NAMONTOVÁNY

- 5 ZE STROPŮ NAD VSTUPEM BUDE ODSTRANĚN KERAMICKÝ OBKLAD AŽ NA ŽB STROPNÍ KCI, NÁSLEDNĚ SE PROVEDE JÁDROVOU OMÍTKA A NOVÁ VENKOVNÍ TENKOVSTVÁ OMÍTKA
- 6 STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PRŮJEZDEM BUDE LOKÁLNĚ VYSPRÁVENA JÁDROVOU OMÍTKOU, PŘESTĚRKOVÁNA A OPATŘENA NOVOU OMÍTKOU
- 7 BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY NEBO BETONOVÉ PLOCHY A NÁSLEDNĚ ODKOPÁNÍ VÝKOPU
- 10 ZE SLOUPŮ BUDE ODSTRANĚN KERAMICKÝ OBKLAD A NA POVRCH VYSPRÁVENÝ JÁDROVOU OMÍTKOU SE PROVEDE VENKOVNÍ TENKOVSTVÁ 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 PODSPV
- 23 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ KRYT BUDE ZDEMONTOVÁNA A PO DOKONČENÍ ZATEPLENÍ OPĚT NAMONTOVÁN A OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM, STYK KRYTU A FASÁDY BUDE OPATŘEN SILIKONEM
- 31 STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ BRÁNA BUDE ODSTRANĚNA, VČETNĚ OCELOVÉ TRUBKY KOTVENÉ DO ZDI
- 35 BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ OPLOČENÍ KOTVENÉHO DO FASÁDY, KOTVENÍ PRVKY SE PRODLOUŽÍ O TLOUŠTKU POLYSTYRENU A POLE OPLOČENÍ SE ZKRÁTÍ O STEJNOU VZDÁLENOST, NÁSLEDNĚ SE OPLOČENÍ NAKOTVÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO

LEGENDA

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



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

Kreslil	Ing. F. Koliba			geprostav projekce s.r.o.	
Vypracoval	Ing. F. Koliba				
Projektant	Ing. F. Koliba				
Zodp. proj.	Ing. F. Koliba				
Měst. úřad	Hodonín	Město	Hodonín	Datum	06/2016
Investor	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 69501 Hodonín			Dokumentace	DSP
Akce	Snížení energetické náročnosti budovy na p.č. st. 2699 v areálu Nemocnice TGM Hodonín D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení			Formát	12x44
Obsah	Půdorys 1NP - stávající stav a bourací práce			Číslo zakázky	1/50
				Měřítka	1/50
				Číslo výkresu	2