



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DŘEVO
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- NÁSYPY - ŠKVÁRA, SUŤ
- TERÉN
- REPASOVANÉ PRVKY - VSTUPNÍ DVEŘE, ZÁBRADLÍ
- NOVÉ PRVKY - TECHNOLOGIE VZT
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÉ PŘED BOURÁNÍM NOSNÝCH PRVKŮ CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MC10
- ŽB TZTUŽIJÍCÍ VĚNCE V ÚROVNI NOVÝCH KERAMOBETONOVÝCH STROPŮ
- BETON
- TEPELNÁ IZOLACE Z MW
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- NOVÉ OMÍTKY V 1.PP PROVEDENY JAKO SANAČNÍ V UCLENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, TYP OMÍTKY DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE SYSTÉMU
- OSADIT NOVÉ DEVŘNÍ KŘÍDLA DO OCELOVÝCH / OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ
- V KOORDINACI PROVÉST NOVÉ ROZVODY TZB - ROZVODY SIL A SLP, ÚT, ZTI,
- NOVÉ SKLADBY PODLAH V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- REPROFILACE A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH SCHODIŠŤ VČETNĚ ZÁBRADLÍ
- ZASLEPIT DOZDÍVKOU Z CP NA MC NEBO DOBETONÁVKOU VEŠKERÉ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY STĚNAMI NEBO STROPY
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ MALÍŘSKÉ NÁTĚRY, PŮVODNÍ OMÍTKY VČ. SJEDNOCUJÍCÍHO TMELE
- V 1.NP REPROFILACE ZDOBNÝCH ŠTUKŮ A IÓNSKÝCH HLAVIC DLE PŮVODNÍCH TVARŮ A MATERIÁLŮ, ODBORNÉ RESTAURÁČNÍ PRÁCE NA STROPNÍCH FRESKÁCH (CNK-FR) REPROFILOVAT HISTORICKÉ VSTUPNÍ DVEŘE + VYBAVENÍ DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PBR VŠE KONZULTOVAT S NPÚ.
- ZPĚTNĚ OSADIT TOPNÁ TĚLESA, SANITÁRNÍ VYBAVENÍ A VÝROBKY, KTERÉ JE MOŽNÉ POUŽÍT DO NOVÉ STAVBY.
- DO OKEN VE STUDOVNÁCH A UČEBNÁCH INSTALOVAT STÍNÍČÍ / ZATEMŇUJÍCÍ ROLETY
- OPRAVIT A OČISTIT PONECHANÉ PRVKY - OKNA, DVEŘE, PARAPETY, ZNIČENÉ PRVKY VYMĚNIT
- PROVÉST NOVÉ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ PODHLEDY
- NA PODLAŽE PŮDY PROVÉST DOČASNOU HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. 3 MM SPOJE SVÁŘIT, PÁSY VYTÁHNOUT 300 MM NA OKOLNÍ ZDIVO. ROVNĚŽ TAKTO CHRÁNIT OBNAŽENÉ KOMÍNOVÉ A ATIKOVÉ ZDIVO
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY Z MW ROHOŽÍ (2x100 mm)
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- POUŽIT DEMONTOVANOU IZOLACI STROPY
- PRO PŘÍSTUP K VZT STROJOVNĚM PROVÉST REVIZNÍ LÁVKY, PODLAHA Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN TL.25 MM A DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 80/240, DL.1400 mm Á MAX.1,2 M, POLOŽENÝCH NA STROP
- VZT STROJOVNY OHRANIČENY SDK STĚNAMI, PROVÉST ZATEPLENÍ STROPY STROJOVNY POZICI OTVORŮ PRO VZT POTRUBÍ KOORDINOVAT S VZT
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY OŠETŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM NÁTĚREM SE ZRETELNÝM BAREVNÝM PIGMENTEM
- OCELOVÉ NOSNÍKY V PROSTORU KROVU OBLOŽIT PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM ZE SDK /R30/
- VŠECHNY OCELOVÉ NOSNÍKY CHRÁNIT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- POLOHU STŘEŠNÍCH OKEN UPRAVIT DLE POLOHY PRVKŮ KROVU
- PROVÉST NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVANÉHO TIŽN PLECHU (0,7 mm) VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ATIK A NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH PROSTUPŮ
- PROVÉST NOVOU HROMOSVODNOU SÍŤ
- OSADIT SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE A ZÁCHYTŇNÝ SYSTÉM
- OSADIT NOVÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
- V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH OKEN VLEZU NA STŘECHU UPRAVIT SKLON STŘECHY (BEDNĚNÍ) TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN MIN. BEZPEČNÝ SPÁD 15°
- POD FALCOVANOU KRYTINU U ATIKY POLOŽIT 1x ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm SE SKELNOU VLOŽKOU, SPOJE SVÁŘIT, PÁSY VYTÁHNOUT AŽ POD OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY
- PROSTOR NAD DVEŘMI V CHODBÁCH DOPLNIT SDK OPLÁŠTĚNÍM
- CD PROFIL + OBOUSTRANĚ RB 12,5

REVIZE R1 - 1.7.2022

|  |   |  |           |
|--|---|--|-----------|
| ZODP. PROJEKTANT<br>TOMÁŠ PAVLÍK                     | VYPRACOVAL<br>ING. JAKUB DUCHÁČ                                 | <div><div>marpo</div><div>PRŮJIZMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</div><div>28. ŘÍJNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div> |           |
| MÍSTO  | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA |  |           |
| INVESTOR   | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVÁ 7, 701 03 OSTRAVA               |  |           |
| OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA |   | DATUM  | 06/2020   |
|  |   | ÚČEL   | DPS       |
|  |   | ČÍSLO ZAK.   | 3518      |
| ŘEZ A - NOVÝ STAV                                    |   | MĚŘITKO  | VÝKRES Č. |
|  |   | 1:50   | D.1.1b-27 |