



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ SDK PŘÍČKY TL. 100 MM S VÝPLNÍ AKUSTICKOU IZOLACÍ / NOVÉ ČI ZPĚTNĚ OSAZENÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- ROZSAH OPRAV (DOPLNĚNÍ) KERAMICKÉ DLAŽBY PO DEMONTOVANÝCH PŘEDSTĚNÁCH A SONDÁCH - CCA 2,5 M2
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V.1,4 M (REFERENČNĚ RAKO EXTRA WADMB722)

TABULKA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | SV. VÝŠKA (mm) | PODLAHA     | STĚNY  | STROP  | POZNÁMKA                |
|--------------|-----------------|--------------------------|----------------|-------------|--------|--------|-------------------------|
| 0.01         | CHODBA          | 33,3                     | 3320           | KER. DLAŽBA | OMÍTKA | OMÍTKA | -                       |
| 0.02         | UČEBNA          | 52,4                     | 3320           | NOVÉ PVC    | OMÍTKA | OMÍTKA | -                       |
| 0.03         | PŘEDSÍŇ         | 4,3                      | 3320           | KER. DLAŽBA | OMÍTKA | OMÍTKA | -                       |
| 0.04         | KABINET         | 24,8                     | 3320           | KER. DLAŽBA | OMÍTKA | OMÍTKA | -                       |
| 0.05         | SERVEROVNA      | 7,6                      | 3320           | KER. DLAŽBA | OMÍTKA | OMÍTKA | 1x SNĚH. PHP 55 B (PBŘ) |

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH ÚPRAV

- NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTĚR VYROVNAT RYCHLESCHNOUCÍ NIVELAČNÍ STĚRKOU, MIN. PEVNOST 40 MPA, TL. 2 MM + CELOPLOŠNĚ LEPENÉ PVC ( REF. TARKETT IQ GRANIT ODSTÍN LIGHT OLIVE ), SOKLOVÉ LIŠTY ( REF. DÖLLKEN WLK 60 1137 BÍLÉ ). POZOR NA PŘÍPUSTNOU VLHKOST STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY.
- STÁVAJÍCÍ OŠKRABANÉ A VYSRAVENÉ OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH KOMPLETNĚ NAPENETROVAT, PŘEŠTUKOVAT JEMNOZRNÝM ŠTUKEM (U SANAČNÍCH OMÍTEK SYSTÉMOVÝM SANAČNÍM ŠTUKEM), NAPENETROVAT A VYMALOVAT BÍLOU OTĚRUVZDORNOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU BARVOU.
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍCH STROPNÍCH SVÍTIDEL, V MÍSTNOSTI 0.03 DOPLNĚNÍ NOVÉHO SVĚTELNÉHO OKRUHU + POUŽÍT STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO, V MÍSTNOSTECH 0.03-0.05 NUTNO UPRAVIT POZICE VYPÍNAČŮ VZHLEDEM K NOVÉMU ČLENĚNÍ PROSTOR
- ZPĚTNĚ OSAZENÍ PŮVODNÍHO UMYVADLA, NOVÉ PŘIPOJOVACÍ ARMATURY (NÁSTĚNNÁ JEDNOCESTNÁ BATERIE, PŘIPOJOVACÍ HADIČKY, SIFON), POZN. NOVÉ UMYVADLO V MÍSTNOSTI 0.03 BUDE OSAZENO VČETNĚ ARMATUR A PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ V RÁMCI PROJEKTU VÝMĚNY PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ REALIZOVANÉHO PARALELNĚ S TÍMTO PROJEKTEM.
- MONTÁŽ NOVÝCH DESKOVÝCH RADIÁTORŮ (DIMENZI RADIÁTORU URČÍ DODAVATEL NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ VYPOČTENÝCH TEP. ZTRÁT), UMÍSTĚNÍ RADIÁTORŮ VŽDY NA OSU OKNA, PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (NOVÉ POTRUBÍ, OSAZENÍ REDUKCE A REGULAČNÍHO VENTILU), NOVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO TOPNÉHO POTRUBÍ V BARVĚ NOVÝCH RADIÁTORŮ ( BÍLÁ ).
- INSTALACE SLABOPROUDÉHO RACKU - V REŽII SPRÁVCE IT ZŠ LIBČICE NAD VLTAVOU
- PŘEBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PRAHU MATNÝM PARKETOVÝM LAKEM V BARVĚ INTERIÉRU + NOVÝ NÁTĚR ZÁRUBNĚ V BAREVNOSTI DLE INTERIÉRU - BUDE VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ZÁSTUPCEM STAVEBNÍKA
- PROVĚTRÁVÁNÍ SERVEROVNY - 2x NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400 x 150 MM BÍLÝ ELOXOVANÝ HLINÍK, UMÍSTĚNÍ ZE STRANY KABINETU

POZNÁMKY

- PRO ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (PODLAHY, OMÍTKY) A MONTÁŽ NOVÝCH KONSTRUKCÍ (SDK PŘÍČEK, PODLAHOVÉ KRYTINY) POUŽÍVAT SYSTÉMOVÁ A CERTIFIKOVANÁ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S DANÝMI TECHNICKÝMI, TECHNOLOGICKÝMI A MONTÁŽNÍMI POSTUPY PŘEDEPSANÝMI VÝROBCI POUŽITÝCH VÝROBKŮ / MATERIÁLŮ
- V PRŮBĚHU PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO ZAMEZIT ŠÍŘENÍ PRACHU DO OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE MÍSTNOST DODAVATELEM STAVEBNÍCH PRACÍ UKLIZENA
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.

STAVEBNÍ ÚPRAVY  
ZŠ LIBČICE N. VLT.

|   |
|---|
| STAVEBNÍK   |
| Město Libčice nad Vltavou<br>náměstí Svobody 90<br>252 66 Libčice nad Vltavou |

|                   |
|-------------------|
| VYPRACOVAL        |
| Ing. Lukáš MICHEK |
| ZODP. PROJEKTANT  |
| Ing. Lukáš MICHEK |

| Výsek půdorysu 1.PP<br>- návrh |             |               |
|--------------------------------|-------------|---------------|
| D.1<br>DÍL                     | -<br>OBJEKT | 05<br>PŘÍLOHA |

|                               |
|-------------------------------|
| PROFESNÍ DÍL                  |
| Architektonicko-stavební část |

|            |           |
|------------|-----------|
| STUPEŇ     | DPS       |
| DATUM      | 04 / 2025 |
| MĚŘÍTKO    | 1:100     |
| PARÉ ČÍSLO |           |

