



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |       |                            |              |                         |                                    |
|-------------------|-------|----------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|
| OBJEKT            | Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI            | PLOCHA<br>m² | POVRCHY A ÚPRAVY        |                                    |
|                   |       |                            |              | PODLAHA                 | STROPY                             |
| SO.02<br>(A)      | 0.01  | Chodba/Voziky              | 13.9         | KER.DLAŽBA - 1          | KERAMICKÝ OBKLAD<br>OLEJOVÝ NÁTER  |
|                   | 0.02  | Chodba                     | 3.4          | KER.DLAŽBA - 1          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.03  | Kancelář                   | 4.5          | KER.DLAŽBA - 1          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.04  | Kuchyň                     | 30.4         | KER.DLAŽBA - 2          | KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA<br>+ MALBA |
|                   | 0.05  | Chlazený sklád             | 6.4          | KER.DLAŽBA - 2          | KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA<br>+ MALBA |
|                   | 0.06  | Čistá příprava zeleniny    | 4.7          | KER.DLAŽBA - 2          | KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA<br>+ MALBA |
|                   | 0.07  | Sklád obalů/odpadků        | 10.0         | KER.DLAŽBA - 2          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.08  | Úklid                      | 2.4          | KER.DLAŽBA - 2          | KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA<br>+ MALBA |
|                   | 0.09  | Strojovna VZT              | 16.6         | KER.DLAŽBA - 2          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.10  | Chodba                     | 3.3          | KER.DLAŽBA - 2          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.11  | Hrubá příprava zeleniny    | 9.0          | KER.DLAŽBA - 2          | KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA<br>+ MALBA |
|                   | 0.12  | Sklád zeleniny             | 2.9          | KER.DLAŽBA - 2          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.13  | Suchý sklád                | 11.3         | KER.DLAŽBA - 2          | KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA<br>+ MALBA |
|                   | 0.14  | Šatna personál             | 11.4         | KER.DLAŽBA - 1          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.15  | Hygienické zázemí personál | 4.0          | KER.DLAŽBA - 2          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.16  | Sklád                      | 4.5          | KER.DLAŽBA - 1          | KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA<br>+ MALBA |
|                   | 0.17  | Pračkovna                  | 5.4          | KER.DLAŽBA - 2          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.18  | Šachta - stolový výtah     | 0.9          | EPOX. NÁTER -<br>STĚRKA | -                                  |
| SO.03<br>(C)      | 0.01  | Chodba                     | 5.4          | KER.DLAŽBA - 1          | OMÍTKA + MALBA                     |
|                   | 0.02  | Šachta - osobní výtah      | 3.3          | EPOX. NÁTER -<br>STĚRKA | -                                  |
|                   | 0.03  | Sklád                      | 3.5          | KER.DLAŽBA - 1          | OMÍTKA + MALBA                     |
| PLOCHA CELKEM     |       |                            | 157.2        |                         |                                    |

LEGENDA MATERIÁLŮ

|  |                                 |  |                           |
|--|---------------------------------|--|---------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE            |  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ |
|  | NOVÉ ŽB KONSTRUKCE              |  | NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE      |
|  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE        |  | TEPELNÁ IZOLACE XPS       |
|  | NOVÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY     |  | NOVÉ HYDROIZOLACE         |
|  | CIHLA PLNÁ CP10, M5             |  | ZEMINA NASYPANÁ           |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC     |  | ZEMINA PŮVODNÍ            |
|  | ZDIVO Z BET. PROLVACÍCH TVÁRNIC |  | STĚRKODŘT                 |

LEGENDA SKLADEB

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ |
|  | SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ  |

LEGENDA VÝROBKŮ

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | DVĚŘE              |
|  | OKNA               |
|  | TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY |
|  | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY |
|  | OSTATNÍ VÝROBKY    |
|  | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY |

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVEŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝZE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘEŠÍCH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLKY PRO ZAKLÁPĚNÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARTY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KÓTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RAMOVÉ DVĚŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVĚŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍMI OTVORY A PŘÍCHOZÍMI ROZMĚRY SOUHLASIT NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KCI V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KCI BUDE DLE SKLADEB KCI!
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ!

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU SPRÁVCE

|   |  |  |   |  |                  |
|---|--|--|---|--|------------------|
| <div><div></div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div> |  |  | název a místo stavby:<br><b>MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,<br/>přístavba výtahu a objektu mateřské školy</b><br><small>Libocká 148, 161 00 Praha 6</small> |  | <div>SO.02</div> |
| generální projektant:<br><div>Ing. Radek Krýza</div>    |  |  | investor:<br><div>Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6</div>  |  |                  |
| spoluautoři:<br><div>Ing. arch. Petr Brzobohatý</div>   |  |  | část:<br><b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>   |  |                  |
| Ing. arch. Gabriela Brzobohatá                          |  |  | zodp. p.:<br><div>Ing. Radek Krýza</div>  |  |                  |
| Ing. arch. Petr Brzobohatý                              |  |  | výkres:<br><b>Půdorys 1.PP - návrh</b>  |  |                  |
| Ing. arch. Gabriela Brzobohatá                          |  |  | stupeň:<br><b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>  |  |                  |
| datum:<br><b>03/2022</b>                                |  |  | číslo výkresu:<br><b>LIB-A_DPS_D.1.1_099_00</b>   |  |                  |
| měřítko:<br><b>1:50</b>                                 |  |  |   |  |                  |
| paré:   |  |  |   |  |                  |

SCHÉMA OBJEKTU

