



SCHÉMA OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH TAŠEK, REF.VÝR. BRAMAC KLASIK |
|  | STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA |

LEGENDA SKLADEB

- Sx.x** SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
Ex.x SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

LEGENDA VÝROBKŮ

- | | |
|------|---|
| (P) | DVEŘE |
| (Fx) | OKNA |
| (Tx) | TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY |
| (Zx) | ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY |
| (Ox) | OSTATNÍ VÝROBKY:
O1 - O10: VNITŘNÍ STÍNÍČÍ ROLETY
O11 - O14: TYČOVÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ |
| (Kx) | KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY |


POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVANO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNYŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU 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 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANÝ OMIYANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STŘECHOCH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH PLOCH
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADU
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KRÍVOST STAVAJÍCÍCH KČÍ V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČÍ BUDE DLE SKLADEB KČÍ !
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ !

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

$\pm 0,000 = 326,940 \text{ m.n.m. (VILY)}$

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

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: MŠ Libická - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libická 148, 161 00 Praha 6		SO.02	
generální projektant: Ing. Radek Krýža			investor: Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6			
spoluautoři:			část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			
Ing. arch. Petr Brzobohatý			zodp. p.: Ing. Radek Krýža			
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			výkres: Pohled na střechu - návrh			
datum: 03/2022			stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
měřítko: 1:50			paré:			
			číslo výkresu: LIB-A_DPS_D.1.1_104_00			