



LEGENDA MATERIÁL

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAP . REF.VÝR. Porotherm 30 Profi, TL. 300MM
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - P Í KOVEK, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAP . REF.VÝR. Porotherm 11,5 Profi, TL. 115MM
- SDK - P Í KY A P EDST NY
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - P Í KOVEK, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY NAP . REF.VÝR. Porotherm 14 Profi, TL.140MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ, TL.180MM, TL. 160MM
- OKAPOVÝ CHODNÍ EK
- BETONOVÁ DLAŽBA
- ISTÍCÍ ROŠT

LEGENDA MATERIÁL

S1.1 SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA VÝROBK

- DVE E
- OKNA
- KLEMPÍ SKÉ VÝROBKY
- ZÁME NICKÉ VÝROBKY
- OSTATNÍ VÝROBKY
- TRUHLÁ SKÉ VÝROBKY
- P EKLADY

POZNÁMKY OBECH :

- DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- NEDÍLNOU SOU ĀSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ ROZM RY NUTNO OV IT NA STAVB
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠT NY B ĚM STAVBY, BUDOU NEPRODLEN ĚŠENY VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- SKLEN ĚNÁ FASÁDA BUDE PROVEDENA JAKO "BEZRÁMOVÁ", POUZE ĀST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ D ĚV NÝ RÁM, NAP . REF. VÝR. OKNA JÁNOŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁME NICKÉ A KLEMPÍ SKÉ PRVKY NA FASÁD ĀST ĚŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU ST ĚCHY, BARVA- BÍLÁ
- NA ST ĚŠE BUDE OSAZEN BEZPE NOSTNÍ SYSTĚM PROTI PÁDU OSOB, UMOŽ UJÍCÍ OBSLUHU ST ĚCH (SYSTĚMOVĚ ĚŠENÍ)
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUT DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD UPRAVENÝ TERĚN
- NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ĚŠENO SYSTĚMOVÝM ĚŠENÍM VÝROBCE
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPAT ĚNY REVIZNÍMI DVÍ KY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PB )
- P ĚSAH TEPELNĚ IZOLACE P ĚS RÁM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ĀST D.1.2 STAVEBN KONSTRUK NÍ ĚŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY ST ĚŠNÍM PLÁŠT M NUTNĚ TEPELN IZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATE N DOT SN NY T SNÍCÍ MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NAPOJENÍ R ZNÝCH MATERIÁL (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU P ĚTAŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ Z D VODU ZAMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH
- J9ü?9Fv'HF1 <@ G?v'J FC6?MfU 9HB 'D5F5D9H "L>GCI 'GCI ĀGHäDFC>9?HI 'BH9F≡FI

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |        |                 |           |                  |                                   |             |                |
|-------------------|--------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| OBJEKT            | . M.   | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | POVRCHY A ÚPRAVY |                                   |             | SV TLÁ VÝŠKA m |
|                   |        |                 |           | PODLAHA          | ST NY                             | STROPY      |                |
| SO.03 (C)         | C-1.01 | Zádve í         | 36.4      | KERAMICKÁ DLAŽBA | SKLEN ĚNÁ FASÁDA / OMÍTKA + MALBA | SDK + MALBA | 3,45           |
| PLOCHA CELKEM     |        |                 | 36.4      |                  |                                   |             |                |

??'é HMN8=J5'í J5pCJâ BM69N'CAâH9?'5'DCJF7<CJ 7<î DF5J  
- \$\$\$\$'1' &\*ž (\$a 'b'a "fu =GL - \$\$\$\$'1' &)Z +\$'a 'b'a "fD âGH5J6ML  
!!! D 98'N5<â>9Bâ'N9ABâ'<DF57âBI HBC'JMU5H'GDFâJ79'DC8N9A"GâH?JMM 9BâDC@<MGâH5'N9ABâ  
DFâ79'J'6@N?CGH=DC8N9A"J989BâDFCJâ8 HN5'8CNCFI 'H 7<HC'GDFâJ7

|   |             |       |  |  |       |
|---|-------------|-------|--|--|-------|
| <div><div></div><div>Sibre</div><div>S.R.O.</div></div> |             |       | název a místo stavby:<br><b>Aü'@VcWz'!W'cjz'fY_cbgIfi_W'ghzjU'WfjJ'nž<br/>d'ghJjVUj_HJi'U'cVY_h'iaU'Y_g'f'y_c'm</b><br>Libocká 148, 161 00 Praha 6 |  | SO.03 |
| generální projektant:                                   |             |       | investor:  | M stská ást Praha 6, s.armády 23, 160 52 Praha 6 |       |
| Ing. Radek Krýza  |             |       | ást:   | <b>8 "%%!'5F7&lt;+H9?HCB=7?C'GH5J96Bâ âGH'</b>   |       |
| spoluauto i:  |             |       | zodp. p:   | Ing. Radek Krýza                                 |       |
| Ing. arch. Petr Brzobohatý                              |             |       | výkres:  | <b>D Xcfmg'%BD</b>                               |       |
| Ing. arch. Gabriela Brzobohatá                          |             |       | stupe :  | DOKUMENTACE PRO PROVÁD ĚNÍ STAVBY (DPS)          |       |
| datum:  | m ítko:     | paré: | íslo výkresu:  |  |       |
| <b>03/2022</b>  | <b>1:50</b> |       | <b>LIB-C_DPS_D.1.1_101_00</b>  |  |       |

