



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI      | POVRCH | DRUH PODLAHY              | POVRCH STĚN                 | POVRCH STROPU | SKLÁDEČKA MÍSTNOSTI | POZNÁMKA                  |
|-------|----------------------|--------|---------------------------|-----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| 3.01  | SCHODIŠTĚ            | 12.21  | KER. DLAŽBA               | V.C. OMITKA/STUK SOK PRICKA | SDK PODHLED   | 2100-3100mm         | KERAMICKÝ SOKL V. 100mm   |
| 3.02  | TECHNICKÁ MÍSTNOST   | 17.57  | EPOX. STĚRKA MECH. ODOBNA | V.C. OMITKA/STUK SOK PRICKA | SDK PODHLED   | 1300-3100mm         | EPOXYDOVÁ STĚRKA V. 100mm |
| 3.03  | PŮDA I               | 80.51  | OT desky                  | V.C. OMITKA                 | STR. PĚŠT     | 450-2430mm          |                           |
| 3.04  | SERVISNÍ LÁVKA       | 148.0  | OT desky                  | V.C. OMITKA                 | STR. PĚŠT     | 450-2430mm          |                           |
| 3.05  | STROJOVNA VZT        | 26.92  | EPOX. STĚRKA MECH. ODOBNA | V.C. OMITKA/STUK SOK PRICKA | SDK PODHLED   | 1300-3100mm         | EPOXYDOVÁ STĚRKA V. 100mm |
| 3.06  | PŮDA II - ROZVOD VZT | 38.29  | EPOX. STĚRKA MECH. ODOBNA | V.C. OMITKA                 | SDK PODHLED   | 700-3000mm          | EPOXYDOVÁ STĚRKA V. 100mm |
| 3.07  | SCHODIŠTĚ            | 5.12   | POROKOST                  | V.C. OMITKA/STUK SOK PRICKA | SDK PODHLED   | 2430-2720mm         |                           |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO/KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÉ ZDVO/KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDVO NOSNÉ TL. 250mm, S PEVNOSTÍ P12,5 (d/8/v) 372/250/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,80W/m<sup>2</sup>K ZDVO Z PORCELOVÝCH TVARNIC, PRO ZDVO NENOSNÉ TL. 150mm, S PEVNOSTÍ P2,8 (d/8/v) 499/150/249, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,794W/m<sup>2</sup>K
- TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA TL.140mm s λ=0,037-0,032 W/(m.K) + VNĚJŠÍ OMITKA
- LEHKÁ MONTOVANÁ TEPELNÉIZOLANT PRICKA HL.175mm
- LEHKÁ MONTOVANÁ PRICKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30min. oboustranné viz požární bezpečnostní řešení
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU – viz výkres krovu
- OCÉLOVÉ SLOUPKY KROVU – viz výkres krovu, opíště SDK s požární odolností R 30min viz požární bezpečnostní řešení
- NOVÉ OCÉLOVÉ KONSTRUKCE viz stavební konstrukční řešení
- HRANY STŘEŠNÍCH ROVIN

POZNÁMKY:

- Pozn.1.3 – Ocelový rám krovu nad sálem – viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.2.3 – Konstrukce střechy bude z další strany chráněna SDK pohledem s požární odolností EI 30min. – viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ a POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.7 – Vynechání nebo vybudování dráky pro rozvody ZTI viz ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- Pozn.9 – Vynechání nebo vybudování mky pro rozváděč elektroinstalaci viz SLUNOPRŮDRA ELEKTROTECHNIKA
- Pozn.10 – Nové ocelové schodiště viz STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ s požární odolností R-DP3 15min. viz POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- Pozn.14 – Stupně schodiště budou budou odloženy dílčím s protiskluznými dráčkami
- Zx / Tx – Zámečnické výrobky a truhlářských výrobků viz VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRÁVKŮ
- Px – Překlady viz TABULKA PŘEKLADŮ
- Dx / Dx – Okna a dveře viz VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
- VZT – Zařízení vzduchotechniky viz samostatná PD VZDUCHOTECHNIKA
- ZTI – viz samostatná PD ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- VTI – Otopná tělesa viz samostatná PD VYTÁPĚNÍ
- Průslavy instalací zdmi a stropy viz dokumentace příslušných profesí
- SDK kastlíky pro osvětlení, rozvody plynu, topení a VZT jsou součástí dokumentací příslušných profesí

– OBJEKT BŮL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDNÁ INVESTOREM, POKUD TĚDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VŠEKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZAČÍNÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRÁVKŮ DO VÝROBY!

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELÉTĚ PFX=±0,000 = 604,60 = VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU ve PŮDORYS I.N.P.

VERZE 04/2019

|   |  |                           |  |
|---|--|---------------------------|--|
| A-Z EKO Soběslav  |  | DRS                       |  |
| Stavební úpravy objektu Sokolovny Čermovice                       |  | Zakázka číslo 898-03/2018 |  |
| Investor Město Čermovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Čermovice |  | Datum 04/2019             |  |
| Obsah PŮDORYS 3.N.P. - NOVÝ STAV                                  |  | Mřítko 1:50               |  |
| Z. Projektant stav. Vladimír LÍKAŘ                                |  | Číslo výkresu D.1.1.18    |  |
| Vypracoval stav. Vladimír LÍKAŘ, Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ       |  |                           |  |
| Kreslil Petr KOLÁŘ  |  |                           |  |