



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

| Č. | MÍSTNOST | M2 | PODLAHA | POZNÁMKY |
|------|---------------------------------|-------|--|--|
| 1.01 | ZADVEŘÍ, CHODBA | 24.0 | KERAMICKÁ DLAŽBA 4.0 VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA (VIZ. 002) PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ STŘEP: SDK POHLED, V. 3000 MM |
| 1.02 | TECHNICKÁ MÍSTNOST : VÝMĚNÍK TV | 10.50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA STŘEP: SDK POHLED, V. 3000 MM PODZEMÍ (ODKAZUJTE 30 MM) |
| 1.03 | CHODBA | 13.10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ STŘEP: SDK POHLED, V. 3000 MM |
| 1.04 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2.80 | - | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA STŘEP: - |
| 1.05 | KUCHYŇNÉ (PŘÍPRAVNA) | 9.90 | KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | STĚNY: KERAMICKÝ OKLAD, V. 2500 MM STŘEP: SDK POHLED, V. 2500 MM |
| 1.06 | ŠÁTNÁ ZAMĚSTNANCÍ | 7.00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA STŘEP: SDK POHLED, V. 2500 MM |
| 1.07 | UMÝVÁRNA, WC : ZAMĚSTNANCÍ | 4.20 | KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | STĚNY: KERAMICKÝ OKLAD, V. 2500 MM STŘEP: SDK POHLED, V. 2500 MM |
| 1.08 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1.30 | KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | STĚNY: KERAMICKÝ OKLAD, V. 2500 MM STŘEP: SDK POHLED, V. 2500 MM |
| 1.09 | ŠÁTNÁ : DĚTI | 16.00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ |
| 1.10 | UMÝVÁRNA, WC : DĚTI | 28.30 | KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA STŘEP: SDK POHLED, V. 3000 MM |
| 1.11 | HERNA, DENNÍ MÍSTNOST | 98.60 | MARMOLEUM PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA INTERIÉROVÝ DESKOVÝ OKLAD STŘEP: AKU POHLED, V. 3000 MM |
| 1.12 | LOŽNICE | 76.40 | MARMOLEUM | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA INTERIÉROVÝ DESKOVÝ OKLAD STŘEP: AKU POHLED, V. 3000 MM |
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | 10.50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | STĚNY: OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA STŘEP: SDK POHLED, V. 3000 MM SKRYTÝ LOMENÝ VIZ. 002 |
| 2.15 | VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ | 9.30 | POROROŠT | STĚNY: - STŘEP: - |

LEGENDA KONSTRUKCÍ :

- NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC
- NOSNÉ STĚNY Z CIHELNÝCH TVÁRNIC P15 NA MALTU M10
- NENOSNÉ PRŮČKY Z CIHELNÝCH TVÁRNIC

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ :

- VIZ. VÝKRESY REZŮ, SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA PODLAH :

| | | | | | |
|----|---|----------------------|----|--|------------------------|
| P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHA NA TERÉNU CELKOVÁ TL. SKLADBY 250 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNY DO VÝŠKY SOKLU - BETONOVÁ MAZANINA, BETON C16/20, X0, - TEPELNÁ IZOLACE /EPS 100 Z STABIL/ - PODKLADNÍ KONSTRUKCE SOKL: KERAMICKÝ SOKL V. 100 MM | 9 65 170 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHA NA VNITŘNÍM SCHODIŠTI CELKOVÁ TL. SKLADBY 15 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - PODKLADNÍ KONSTRUKCE SOKL: KERAMICKÝ SOKL V. 100 MM | 9 |
| P2 | KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHA NA TERÉNU S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM CELKOVÁ TL. SKLADBY 250 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNY DO VÝŠKY SOKLU - TOPNÝ CEMENTOVÝ POTĚR - SYSTÉMOVÉ DESKY PRO PODL. VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE /EPS 100 Z STABIL/ - PODKLADNÍ KONSTRUKCE SOKL: KERAMICKÝ SOKL V. 100 MM | 9 63 32 140 | P5 | MARMOLEUM - PODLAHA NA TERÉNU CELKOVÁ TL. SKLADBY 250 MM - MARMOLEUM - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - BETONOVÁ MAZANINA, BETON C16/20, X0 - TEPELNÁ IZOLACE /EPS 100 Z STABIL/ - PODKLADNÍ KONSTRUKCE SOKL: SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA V. 50 MM | 2.5 77 170 |
| P3 | KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHA NA TERÉNU S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM CELKOVÁ TL. SKLADBY 250 MM - KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZNOST R10) - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTÁŽENÁ NA STĚNY DO VÝŠKY SOKLU - TOPNÝ CEMENTOVÝ POTĚR - SYSTÉMOVÉ DESKY PRO PODL. VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE /EPS 100 Z STABIL/ - PODKLADNÍ KONSTRUKCE SOKL: CELISTVÝ KERAMICKÝ OKLAD | 9 63 32 140 | P6 | MARMOLEUM - PODLAHA NA TERÉNU S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM CELKOVÁ TL. SKLADBY 250 MM - MARMOLEUM - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO - TOPNÝ CEMENTOVÝ POTĚR - SYSTÉMOVÉ DESKY PRO PODL. VYTÁPĚNÍ - TEPELNÁ IZOLACE /EPS 100 Z STABIL/ - PODKLADNÍ KONSTRUKCE SOKL: SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA V. 50 MM | 2.5 75 32 140 |

POZNÁMKY:

- PROSTUPY INSTALACÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI
DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (VIZ. ZI, ÚT, VZ, EI).
NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍMI KONSTRUKCÍ
ČÁSTÍ PROJEKTU (ABY NEDOSLO K PŘERUŠENÍ
NOSNÝCH PRŮTÝVÝŽIV, APOD.)

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv (±0.000 = 1.NP ve vstupu)

Ing. arch. Miroslav Papáček | projektová činnost ve výstavbě
Studentská 18, 370 05 České Budějovice, tel.: 604 347 757, e-mail: miroslav.papacek@gmail.com

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| Architektonické řešení Ing. arch. M. Papáček | Zodpovědný projektant Ing. M. Bícera | Vypracoval Ing. arch. M. Papáček | BICERA projektová činnost ve výstavbě, IČ: 050 60 901 Novobudská 1452/1, 370 01 České Budějovice tel.: +420 606 437 131, e-mail: bicera@bicas.cz |
| Investor: Město Lišov, třída 5. května 139/156, 37372 Lišov | | | Č. zakázky 18 / 21 |
| Akce: NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV | | | Datum 09 / 2018 |
| D.I. Architektonicko-stavební řešení | | | Stupeň PD DPS |
| Obsah: PŮDORYS 1.NP | | | Měřítko 1:50 |
| | | | Formát 10 x A4 |
| | | | Číslo výkresu Paré |
| | | | D.1.3. |