



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|----------|-----------------------------|------------------------|---------|--------|------|----------------|
| F2 | podlaží | oddělení | místnost | Plocha [m ²] | Nákladní vlna | Střecha | | | Strop |
| | | | | | | Malba | Obklad | Sokl | |
| 01 HODĚNÍ OBČER | | | | | | | | | |
| F2.01 | 3 | 01 | 18 | 19,88 | KOBEREC | B3 | D7 | | P11 |
| F2.01 | 3 | 01 | 19 | 20,80 | KOBEREC | B3 | D7 | | P11 |
| 02 VÝTVARNÝ OBČER | | | | | | | | | |
| F2.01 | 3 | 04 | 03 | 52,33 | PVC | B3 | D6 | | P7 |
| F2.01 | 3 | 04 | 04 | 20,72 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D3 | | P6 |
| F2.01 | 3 | 04 | 05 | 97,03 | PVC | B3 | D6 | | P7 |
| F2.01 | 3 | 04 | 06 | 23,36 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D6 | | P7 |
| F2.01 | 3 | 04 | 07 | 19,59 | STAVAJÍCÍ PVC | B3 | D1 | | P5 |
| F2.01 | 3 | 04 | 08 | 7,29 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D1 | | P5 |
| 03 KUCHĚNÍ | | | | | | | | | |
| F2.01 | 3 | 06 | 01 | 98,69 | KOBEREC | B3 | D7 | | P13 |
| 07 KUCHYNĚ | | | | | | | | | |
| F2.02 | 3 | 07 | 16 | 84,06 | KOBEREC | B3 | D7 | | STAV. SKX |
| F2.02 | 3 | 07 | 17 | 14,07 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | | |
| F2.02 | 3 | 07 | 18 | 4,24 | KOBEREC | B3 | D7 | | P1 |
| F2.02 | 3 | 07 | 19 | 44,44 | KOBEREC | B3 | D7 | | |
| F2.02 | 3 | 07 | 20 | 14,24 | STAV. DŘEVĚNÝ OBKLAD | B3 | D7 | | |
| 08 ŽÁZEL | | | | | | | | | |
| F2.04 | 3 | 08 | 37 | 2,68 | STAVAJÍCÍ PVC | | | | STAV. SKX |
| F2.04 | 3 | 08 | 38 | 1,54 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | | STAV. KAZETOVÝ |
| F2.04 | 3 | 08 | 39 | 3,73 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | | NÁDEŽE VĚTRÁNÍ |
| F2.04 | 3 | 08 | 40 | 1,75 | STAV. KAZETOVÝ | | | | NÁDEŽE VĚTRÁNÍ |
| F2.04 | 3 | 08 | 41 | 6,34 | STAV. BET. ZÁKLADNA | | | | STAV. SKX |
| F2.04 | 3 | 08 | 42 | 4,08 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | C1 | | | NÁDEŽE VĚTRÁNÍ |
| F2.04 | 3 | 08 | 43 | 1,56 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | | NÁDEŽE VĚTRÁNÍ |
| F2.04 | 3 | 08 | 44 | 15,17 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | | STAV. KAZETOVÝ |
| F2.04 | 3 | 08 | 45 | 4,11 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | | STAV. SKX |
| F2.04 | 3 | 08 | 46 | 1,90 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | | NÁDEŽE VĚTRÁNÍ |
| F2.04 | 3 | 08 | 47 | 2,25 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | | STAV. SKX |
| F2.04 | 3 | 08 | 48 | 9,45 | STAV. SKX | | | | NÁDEŽE VĚTRÁNÍ |
| F2.04 | 3 | 08 | 49 | 5,85 | STAV. SKX | | | | NÁDEŽE VĚTRÁNÍ |

REPRODUKTOR ZÁVĚSNÝ – MONTÁŽ NA STŘECHU
REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ
REPRODUKTOR TUKOVÝ
VEDENÍ LNKY REPRODUKTORU
MONTÁŽNÍ PULT
ROZVADOVÁ OŠETŘENÁ
VEDENÍ KONTROLNÍ LNKY
JINÝ VÝZKUS

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|----------|----------|--------|-----------------------------|----------------|---------|----------------|-------|---------|------------|
| F2 | podlaží | oddělení | místnost | Název | Plocha [m ²] | Nástinová vlna | Střecha | | | Podhled | Podstatina |
| | | | | | | | Malba | Obklad | Malba | | |
| 01 HODĚNÍ OBČER | | | | | | | | | | | |
| F2.01 | 2 | 01 | 11 | 15,23 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 01 | 12 | 20,38 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 01 | 13 | 18,51 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 01 | 14 | 12,56 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 01 | 15 | 21,58 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 01 | 16 | 12,28 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| 02 TANEČNÍ OBČER | | | | | | | | | | | |
| F2.01 | 2 | 02 | 01 | 133,05 | DUBOVÉ PARKETY | B3 | D9 | P38 + P17 | | | |
| F2.01 | 2 | 02 | 02 | 10,48 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 02 | 03 | 6,75 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 02 | 04 | 2,47 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 02 | 05 | 4,41 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 02 | 06 | 2,01 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 02 | 07 | 19,33 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| 03 LITENÁŘSKÉ EMANATICKÝ OBČER | | | | | | | | | | | |
| F2.01 | 2 | 03 | 01 | 62,32 | KOBEREC | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 03 | 02 | 1,89 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 03 | 03 | 2,84 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 03 | 04 | 2,84 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 03 | 05 | 2,84 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| F2.01 | 2 | 03 | 06 | 2,44 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | P38 + P11 | | | |
| 07 KUCHYNĚ | | | | | | | | | | | |
| F2.02 | 2 | 07 | 11 | 19,48 | KOBEREC | B3 | D7 | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.02 | 2 | 07 | 12 | 14,50 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.02 | 2 | 07 | 13 | 14,07 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | B3 | D7 | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.02 | 2 | 07 | 14 | 4,24 | - | B3 | D7 | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.02 | 2 | 07 | 15 | 16,84 | STAV. KOBEREC | B3 | D7 | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| 08 ŽÁZEL | | | | | | | | | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 20 | 2,68 | STAV. PVC | | | STAV. SKX | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 21 | 1,54 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 22 | 3,73 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 23 | 2,66 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 24 | 1,91 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 25 | 2,92 | STAV. BETONOVÝ OKRAJ | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 26 | 4,68 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 27 | 1,56 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 28 | 1,56 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 29 | 16,75 | STAV. ŽELEZNÉ DÍLEČE | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| F2.04 | 2 | 08 | 30 | 4,10 | STAV. KERAMICKÁ DLÁŽBA | | | STAV. KAZETOVÝ | | | |
| Různé střešní | | | | | | | | | | | |
| R045 | | | | | | | | | | | |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BIV
50.000 = 591,90 = STAVAJÍCÍ 1.NP



SANTIS
s.r.o.
Ing. arch. Martin Zedník
tel.: 725 837 519
e-mail: zednik@santhis.cz



BIM
building
information
modeling

| | |
|-------------------|---|
| GEN. PROJEKTANT | SANTIS a.s., Brněnská 128/28, 602 01 Zlín, tel.: 725 837 519, e-mail: santis@santhis.cz |
| VÝVEDLÍ ARCHITEKT | Ing. arch. Martin Zedník |
| IL. NÁZ. PROJEKTU | Martin Kocmanek |
| VÝPRAVOVÁ | Ing. Petr Remeš |
| KONTROLA | Ing. Zdeněk Těšitel |



Mikrosol CZ s.r.o.
Mikrosol CZ s.r.o.
tel.: 725 837 519
e-mail: zednik@santhis.cz



Mikrosol CZ s.r.o.
Mikrosol CZ s.r.o.
tel.: 725 837 519
e-mail: zednik@santhis.cz

| | |
|-----------------|---|
| PROJEKTANT | Mikrosol CZ s.r.o., ul. Republiky 72/4, Zlín nad Sádkou |
| VÝVEDLÍ PROJEKT | Ing. Libor Lábodský |
| VÝPRAVOVÁ | Ing. Petr Remeš |
| KONTROLA | Ing. Zdeněk Těšitel |

| | |
|----------------|---|
| INVESTOR | Město Nové Město na Moravě, Václavské nám. 102, 592 31 Nové Město na Moravě |
| ZÁSTUPCE | Město Nové Město na Moravě |
| KONTAKT. OSOBA | Miloslav Hruška |
| PRÁVNÍ ÚŘAD | Jihlava |

| | |
|---------------|---|
| NÁZEV STAVBY | ADAPTAČNÍ OBJEKTU Č. P. 16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ |
| STAVENÍ OBČER | SO - 01 OBČER SKOLY |
| ČÍSLO | D.1.3. ROZDĚLENÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - dodatek rozdělení s numerickým oddělením |

| | |
|---------------|----------------------|
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS DR.2NP a 3NP |
| ČÍSLO VÝKRESU | 2016/150P5 |
| ČÍSLO VÝKRESU | D.1.3 |
| ČÍSLO VÝKRESU | 09/2017 |
| ČÍSLO VÝKRESU | 1 : 100 |
| ČÍSLO VÝKRESU | 971104_21 |
| ČÍSLO VÝKRESU | DPS |