

LEGENDA MATERIÁLŮ

- S1a OBVODOVÉ ZDIVO – objekt 31
- omítka vápenná tl. 15 mm
  - zdivo z plných cihel tl. 450 mm
  - omítka vápenocementová tl. 15 mm
  - celkem tl. 480 mm
  - (pozn.: kótováno 500 mm)

- S2a OBVODOVÉ ZDIVO – objekt 31
- omítka vápenná tl. 15 mm
  - zdivo z plných cihel tl. 300 mm
  - omítka vápenocementová tl. 15 mm
  - celkem tl. 330 mm
  - (pozn.: kótováno 300 mm)

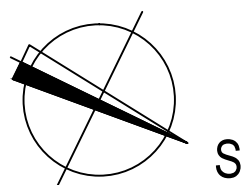
- Sch2a STŘECHA – chodba (místnost 1.57) – objekt 31
- souvrství asfaltových pásů tl. – mm
  - dřevěné bednění tl. 24 mm
  - dřevěné trámy (vzduchová mezera) tl. – mm
  - dřevěné bednění tl. 24 mm
  - omítka vápenná tl. 15 mm
  - celkem tl. 63 mm

VÝPLNĚ OTVORŮ

- Ø okno plastové s izolačním dvojsklem
- Ø okno dřevěné jednoduché
- Ø okno dřevěné zdvojené
- Ø okno dřevěné dvojité

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI              | PLOCHA  | PODLAHA           | POZNÁMKA     |
|------|-----------------------------|---------|-------------------|--------------|
| 1.01 | CHODBA                      | 53,56 m | Lité teraco       | s.v. 3750 mm |
| 1.02 | KOTELNA                     | 16,59 m | Keramická dlažba  |              |
| 1.03 | TECHNICKÁ MÍSTNOST          | 14,35 m | Keramická dlažba  |              |
| 1.04 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY             | 9,90 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.05 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY             | 3,19 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.06 | WC ŽENY                     | 0,91 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.07 | WC ŽENY                     | 0,83 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.08 | WC ŽENY                     | 0,85 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.09 | WC ŽENY                     | 0,96 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.10 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI             | 4,90 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.11 | CHODBA                      | 6,09 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.12 | WC MUŽI                     | 1,10 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.13 | WC MUŽI                     | 1,02 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.14 | WC MUŽI                     | 1,02 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.15 | WC MUŽI                     | 1,02 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.16 | ÚKLID                       | 10,46 m | Keramická dlažba  |              |
| 1.17 | ÚKLID                       | 3,93 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.18 | WC                          | 3,26 m  | Keramická dlažba  |              |
| 1.19 | DÍLNA – MONTÁŽ VÝČ. VENTILŮ | 89,88 m | Lité teraco       | s.v. 3150 mm |
| 1.20 | DÍLNA – MONTÁŽ VÝČ. VENTILŮ | 18,90 m | Lité teraco       | s.v. 3150 mm |
| 1.21 | SKLAD                       | 53,67 m | Teracová dlažba   | s.v. 3050 mm |
| 1.22 | DÍLNA ELEKTRO               | 36,21 m | Teracová dlažba   | s.v. 3050 mm |
| 1.23 | VÝTAH                       | 2,40 m  | –                 |              |
| 1.24 | KANCELÁŘ KONTROLA           | 21,79 m | Teracová dlažba   | s.v. 3050 mm |
| 1.25 | KANCELÁŘ KONTROLA           | 13,52 m | PVC               | s.v. 3050 mm |
| 1.26 | CHODBA                      | 16,60 m | PVC               | s.v. 3150 mm |
| 1.27 | SKLAD                       | 7,75 m  | Lité teraco       |              |
| 1.28 | SCHODIŠTĚ DO 2.NP           | 7,75 m  | PVC               |              |
| 1.29 | CHODBA                      | 7,00 m  | Lité teraco       | s.v. 3150 mm |
| 1.30 | KANCELÁŘ–OBCHODNÍ ODDĚLENÍ  | 22,78 m | –                 | s.v. 2900 mm |
| 1.31 | VÝTAH                       | 2,55 m  | –                 |              |
| 1.32 | CHODBA                      | 16,14 m | Dřevěné špalíky   | s.v. 3650 mm |
| 1.35 | KANCELÁŘ                    | 37,05 m | PVC               | s.v. 3750 mm |
| 1.57 | CHODBA                      | 133,7 m | Betonová mazanina | s.v. 2050 mm |
| 1.58 | KRYTÝ VSTUP                 | 4,44 m  | Betonová mazanina |              |



±0,000 vztažena ke stávajícímu 1.NP

|   |                                 |                                 |   |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---|
| KONTROLOVAL:<br>Ing. Emil Mikulášik   | PROJEKTANT:<br>Miroslav Šimůnek | VYPRACOVAL:<br>Petra Sladkovská | <br>www.architekturek.cz<br>PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ<br>NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI |
| INVESTOR: LUKO STROJÍRNÝ s.r.o., č.p. 626, 756 23 Jablůnka                                      | ČÍS. PARC.: 2280/20             | K.Ú.: Jablůnka                  |   |
| STAVBA: LUKO STROJÍRNÝ - OBJEKT 31<br>PLYNOFIKACE VÝROBNÍCH OBJEKTŮ FIRMY LUKO STROJÍRNÝ S.R.O. | MÍSTO: Jablůnka                 | STUPEŇ: DSP                     | ČÍSLO VÝKR.:<br>D.1.1.03<br>ČÍSLO PARC.:  |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV  | FORMÁT: A4                      | DATUM: 04/2016                  |   |
|   | MĚŘÍTKO: 1:50                   |                                 |   |