



BAREVNÉ ROZLIŠENÍ FUNKČNÍCH CELKŮ:

- Veřejně přístupné prostory
- Prostory pro zajištění provozuschopnosti dráhy
- Prostory pro vlastní využití SŽDC

| Tabulka místností 2.NP |                 |             |                              |                      |
|------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|----------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Nákladná vrstva              | Obklady stěn         |
| 1P1                    | Chodba          | 7,60        | Keramická dlažba + sokl 80mm |                      |
| 1P2                    | Úklid           | 1,72        | Keramická dlažba             | Ker. obklad 4,95x2m  |
| 1P3                    | Schodiště       | 5,37        | Keramická dlažba + sokl 80mm |                      |
| 1P4                    | WC ženy         | 4,70        | Keramická dlažba             | Ker. obklad 7,66x2m  |
| 1P5                    | WC muži         | 4,70        | Keramická dlažba             | Ker. obklad 7,66x2m  |
| 1P6                    | Denní místnost  | 25,71       | PVC                          | Ker. obklad 2,3x0,8m |
| 1P7                    | Předsíň         | 4,50        | Keramická dlažba + sokl 80mm |                      |
| 1P8                    | Nocležna        | 17,34       | PVC                          |                      |
| 1P9                    | Nocležna        | 16,54       | PVC                          |                      |
| 1P10                   | Předsíň         | 3,00        | PVC                          |                      |
| 1P11                   | Sklad           | 3,60        | Keramická dlažba + sokl 80mm |                      |
| 1P12                   | Šatna           | 12,96       | PVC                          |                      |
|                        |                 | 107,74 m²   |                              |                      |

VÝPIS ŘEZIVA KROVU MARKÝZY

| OZN. | NÁZEV          | PRŮŘEZ  | DĚLKA (MM) | POČET | M³    |
|------|----------------|---------|------------|-------|-------|
| M1   | VAZNICE        | 100/120 | 2 840      | 4     | 0,136 |
| M2   | VAZNICE        | 100/120 | 4 200      | 2     | 0,101 |
| M3   | KROKEV         | 100/120 | 3 130      | 4     | 0,150 |
| M4   | KROKEV         | 100/120 | 2 040      | 4     | 0,098 |
| M5   | KROKEV         | 100/120 | 2 400      | 4     | 0,115 |
| M6   | NÁROŽNÍ KROKEV | 100/120 | 3 930      | 4     | 0,189 |
| M7   | KLEŠTINA       | 40/120  | 7 700      | 4     | 0,148 |
| M8   | VZPĚRA         | 100/120 | 3 080      | 4     | 0,148 |
|      |                |         |            |       | 1,085 |

VÝPIS ŘEZIVA PŘÍSTŘEŠKU

| OZN. | NÁZEV      | PRŮŘEZ  | DĚLKA (MM) | POČET | M³    |
|------|------------|---------|------------|-------|-------|
| P1   | VAZNICE    | 160/180 | 8 350      | 1     | 0,241 |
| P2   | SLOUP      | 160/160 | 3 000      | 4     | 0,307 |
| P3   | VAZNÝ TRÁM | 160/220 | 8 350      | 1     | 0,294 |
| P4   | VAZNICE    | 160/180 | 2 550      | 4     | 0,294 |
| P5   | KROKEV     | 100/180 | 2 850      | 9     | 0,462 |
| P6   | VZPĚRA     | 100/120 | 1 000      | 8     | 0,096 |
|      |            |         |            |       | 0,694 |

VÝPIS ŘEZIVA KROVU NOVÉ STŘECHY

| OZN. | NÁZEV          | PRŮŘEZ  | DĚLKA (MM) | POČET | M³    |
|------|----------------|---------|------------|-------|-------|
| K1   | POZEDNICE      | 140/120 | 5960       | 1     | 0,100 |
| K2   | VAZNÝ TRÁM     | 160/220 | 6110       | 1     | 0,215 |
| K3   | NÁROŽNÍ KROKEV | 120/180 | 2850       | 1     | 0,062 |
| K4   | POZEDNICE      | 140/120 | 2770       | 1     | 0,047 |
| K5   | KROKEV         | 100/180 | 2250       | 6     | 0,243 |
| K6   | KROKEV         | 100/180 | 1850       | 2     | 0,067 |
| K7   | KROKEV         | 100/180 | 1100       | 1     | 0,020 |
| K8   | KROKEV         | 100/180 | 1150       | 1     | 0,021 |
| K9   | VZPĚRA         | 100/120 | 1000       | 1     | 0,012 |
|      |                |         |            |       | 0,787 |

VÝPIS ŽB. VĚNCŮ

| OZN. | NÁZEV                         | PRŮŘEZ  | DĚLKA (MM) | POČET | M³    |
|------|-------------------------------|---------|------------|-------|-------|
| V1   | ŽB. VĚNec STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY | 300/200 | 9 510      | 1     | 0,571 |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající prvky a konstrukce stavby
- Nové prvky a konstrukce stavby
- Bourané prvky a konstrukce
- Průmět stávající přístavby vstupu do dopravní kanceláře
- Nová, skládaná, vláknocementová střešní krytina na bázi cementu, buničiny a umělých vláken
- Nové, střešní žláby DN 100-150mm, z lakovaného plechu, barva antracit
- Stávající obvodová stěna z CPP tl. 350-500mm, - provedení nového kontaktního zateplení (ETICS) - MVD TL. 120mm
- Stávající vnitřní nosné a dělicí zdivo z CPP tl. 100-350mm
- Nově navržené zazdívkové stávajících stavebních otvorů, z CPP tl. 200-500mm
- Nové dělicí příčky ze sádkartonu, stěny tl. 100mm
- Nové dělicí zdivo z broušených keramických příček tl. 140mm P+D

|                 |                                                                                                     |                                   |         |  |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------|--|
| Obec :          | Ostružná (569330)                                                                                   | Zodpovědný projektant             |         |  |
| K.Ú. :          | Ostružná (716219)                                                                                   | Ing. Chaloupka Jaroslav           |         |  |
| Parc.č. :       | p.č. st.167, st.375, st.374, 932/3, 1008/7                                                          | Vypracoval:                       |         |  |
| Investor :      | Správa železnic, státní organizace<br>Oblastní ředitelství Olomouc<br>Nerudova 1,<br>779 00 Olomouc | Jakubčo Martin                    |         |  |
|                 |                                                                                                     | Stupeň PD:                        |         |  |
|                 |                                                                                                     | Společné územní a stavební řízení |         |  |
| Název stavby :  | „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Ostružná“                                                      | Datum:                            | 03.2020 |  |
|                 |                                                                                                     | Formát:                           | A2      |  |
|                 |                                                                                                     | Měřítko:                          | 1:50    |  |
| Název výkresu : | 2.NP - NÁVRH STAVEBNÍCH ÚPRAV                                                                       | Číslo výkresu:                    | 19      |  |