

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 1NP

| čís  | ÚČEL MÍSTNOSTI    | PLOCHA<br>( m <sup>2</sup> ) | OBVOD<br>( m ) | DRUH PODLAHY  | OBKLAD | POZNÁMKA                | SV    |
|------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|--------|-------------------------|-------|
| 1.01 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA   | 0,96                         | 4,74           | BET. MAZANINA | S03    |                         |       |
| 1.02 | SCHODIŠTĚ DO 2NP  | 18,50                        | 24,0           | ŽULOVÉ STUPNĚ | S05    |                         |       |
| 1.03 | PRŮCHOD DO BESEDY | 39,52                        |                | KAMENNÉ DESKY |        |                         | -4150 |
| 1.04 | VSTUPNÍ HALA      | 11,21                        | 15,56          | KERAM. DLAŽBA | S01    |                         | -4150 |
|      | PROSTORY TIC      | -                            | -              | -             |        | jiná etapa rekonstrukce |       |
| 1.14 | VÝSTAVNÍ EXPOZICE | 12,45                        | 15,56          | KERAM. DLAŽBA | S01    |                         | -3600 |
|      |                   |                              |                |               |        |                         |       |

PŘEDBĚŽNÝ VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

| OZN. |                            | PROFIL  | DĚLKA<br>(MM) | POČET (KS) |     |     |     |        | KG   |           |
|------|----------------------------|---------|---------------|------------|-----|-----|-----|--------|------|-----------|
|      |                            |         |               | 1NP        | 2NP | 3NP | 4NP | celkem |      |           |
| A    | VÁLCOVANÝ OCELOVÝ NOSNÍK   | I č.160 | 1500          | 4          | 4   | 4   |     | 12     | 17,9 | 918,27    |
| C    | (pro proskl. výtah šachty) | I č.160 | 1500          | 2          | 2   | 2   |     | 6      | 27   |           |
| D    | pro zvětšení průchodů      | I č.160 | 2500          |            |     |     | 7   | 7      | 17,5 |           |
| E    | pro zvětšení průchodů      | I č.160 | 1700          |            |     |     | 4   | 4      | 6,8  |           |
| F    | pro niky hydrantu          | L80x80  | 900           |            | 2   | 2   |     | 4      | 9,63 | 38,52     |
|      | vč. 10% na přeřez          |         |               |            |     |     |     |        |      | 1052,47kg |

PODCHYCENÍ STROPŮ PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU – VIZ STATIKA

VÝPIS POROBETONOVÝCH PŘEKLADŮ

| OZN. | OZN.         | ROZMĚR       | světlost<br>mm | POČET |     |     |     |        |
|------|--------------|--------------|----------------|-------|-----|-----|-----|--------|
| B    | NEP 100-1250 | 100x249x1250 | do 1010        | 1NP   | 2NP | 3NP | 4NP | celkem |
|      |              |              |                | 1     | 5   |     |     | 6      |


VÝPISY OKEN, DVEŘÍ, PROSKLENÝCH STĚN A VÝROBKŮ – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDVKY Š. 300 MM  
Z OHĚL PLŮVŮH PÁLĚNÝCH
- ZATEPLENÍ U ZDÍ V KROVU TL. 200 MM (MINER. VLNĚ) + SDK, SKLADBA S13  
ZATEPLENÍ PODLAHY KROVU/STROPŮ NAD 3.NP...300 MM MINERÁLNÍ VLNĚ, SKLADBA S10
- PŘÍČKY Š. 100 MM (resp. 150 MM)  
PŘÍČKOVKY POROBETONOVÉ – PŘESNÉ PŘÍČKOVKY 100x249x599 MM  
NEBO POROBETONOVÉ PŘESNÉ PŘÍČKOVKY 150x249x599 MM
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA – ZÁKLADOVÁ DESKA 1850 x 1750MM, ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 MM  
VÝZTUŽ NÁVRŽENA STATIKEM, BETON C30/35  
ZDVO ZE ŽALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 200 MM, KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ, BETON C25/30
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA – ZÁKLADOVÁ DESKA 1800 x 1500MM, ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 MM  
VÝZTUŽ 2x KARI 8/150x8/150MM, BETON C25/30  
ZDVO ZE ŽALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 200 MM, KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ, BETON C25/30

PŘEDBĚŽNÝ VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ pro rozvaděče

| OZN. |  | PROFIL | DĚLKA<br>(MM) | POČET (KS) |     |     |     |        | KG   |         |
|------|--|--------|---------------|------------|-----|-----|-----|--------|------|---------|
|      |  |        |               | 1NP        | 2NP | 3NP | 4NP | celkem |      |         |
| J    | VÁLCOVANÝ OCELOVÝ NOSNÍK<br>(pro RS2, RS3) | L80x80 | 900           | -          | 2   | 2   | -   | 4      | 9,63 | 65,48   |
| K    | (pro RV, RE)                               | L80x80 | 800           | -          | 2   | 2   | -   | 4      |      |         |
|      | vč. 10% na přeřez                          |        |               |            |     |     |     |        |      | 72,0 kg |

|   |  |  |                               |                             |
|---|--|--|-------------------------------|-----------------------------|
|  | Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN<br>Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby<br>Registr. v ČKAIT č. 0100074 |  | Kreslil: Ing. Ivana Skalíková | Kontrola: Ing. Milan Špulák |
|   | Akce: REVITALIZACE OBJEKTU ČP. 1<br>TŘEBOŇ   |  | Investor: Město Třeboň        |                             |
|   | Obsah: PŮDORYS 1. NP   |  | Obec: Třeboň                  |                             |
|   |  |  | Stupeň PD: DPS + DZS          |                             |
|   | Datum: VIII.2023 Arch. č.: 16048 Měřítko: 1:50 Formát : 8A4  |  | č.výkresu: D-1.01             | č.paré:                     |