



### STĚNY 1.NP - VÝPIS POLOŽEK:

| Pol | Profil             | lka  | ks | 50 |
|-----|--------------------|------|----|----|
| 2   | Ø10;L=2900mm;134ks | 2900 | 6  | 10 |
| 4   | Ø10;L=3250mm;74ks  | 3250 | 6  | 14 |
| 5   | Ø14;L=4400mm;2ks   | 4400 | 6  | 14 |
| 6   | Ø10;L=4500mm;38ks  | 4500 | 6  | 14 |
| 7   | Ø14;L=5200mm;2ks   | 5200 | 6  | 14 |
| 8   | Ø14;L=5450mm;2ks   | 5450 | 6  | 14 |
| 9   | Ø10;L=5450mm;80ks  | 5450 | 6  | 14 |
| 10  | Ø6;L=300mm;240ks   | 300  | 6  | 14 |
| 12  | Ø14;L=3500mm;8ks   | 3500 | 6  | 14 |

### STĚNY 1.NP - VÝKAZ VÝZTUŽE:

| Pol | Profil             | lka  | ks | 50 |
|-----|--------------------|------|----|----|
| 2   | Ø10;L=2900mm;134ks | 2900 | 6  | 10 |
| 4   | Ø10;L=3250mm;74ks  | 3250 | 6  | 14 |
| 5   | Ø14;L=4400mm;2ks   | 4400 | 6  | 14 |
| 6   | Ø10;L=4500mm;38ks  | 4500 | 6  | 14 |
| 7   | Ø14;L=5200mm;2ks   | 5200 | 6  | 14 |
| 8   | Ø14;L=5450mm;2ks   | 5450 | 6  | 14 |
| 9   | Ø10;L=5450mm;80ks  | 5450 | 6  | 14 |
| 10  | Ø6;L=300mm;240ks   | 300  | 6  | 14 |
| 12  | Ø14;L=3500mm;8ks   | 3500 | 6  | 14 |

### STĚNY 2.NP - VÝPIS POLOŽEK:

| 1                  | 2                  | 3                 | 4                 | 5                | 6                 | 7                | 8                | 9                  | 10               | 11               | 12               | 13               | 14               | 15                 |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Ø10;L=2850mm;134ks | Ø10;L=2900mm;134ks | Ø10;L=3100mm;74ks | Ø10;L=3250mm;74ks | Ø14;L=4400mm;4ks | Ø10;L=4500mm;76ks | Ø14;L=5200mm;4ks | Ø14;L=5450mm;4ks | Ø10;L=5450mm;160ks | Ø6;L=300mm;397ks | Ø14;L=3450mm;8ks | Ø14;L=3750mm;4ks | Ø10;L=3700mm;4ks | Ø14;L=3750mm;4ks | Ø10;L=4500mm;210ks |
| 2850               | 2900               | 3100              | 3250              | 4400             | 4500              | 5200             | 5450             | 5450               | 397              | 2860             | 3100             | 710              | 710              | 2100               |

### STĚNY 2.NP - VÝKAZ VÝZTUŽE:

| Pol              | Profil             | lka   | ks     | 50     |
|------------------|--------------------|-------|--------|--------|
| 1                | Ø10;L=2850mm;134ks | 2850  | 6      | 10     |
| 2                | Ø10;L=2900mm;134ks | 2900  | 6      | 14     |
| 3                | Ø10;L=3100mm;74ks  | 3100  | 6      | 14     |
| 4                | Ø10;L=3250mm;74ks  | 3250  | 6      | 14     |
| 5                | Ø14;L=4400mm;4ks   | 4400  | 6      | 14     |
| 6                | Ø10;L=4500mm;76ks  | 4500  | 6      | 14     |
| 7                | Ø14;L=5200mm;4ks   | 5200  | 6      | 14     |
| 8                | Ø14;L=5450mm;4ks   | 5450  | 6      | 14     |
| 9                | Ø10;L=5450mm;160ks | 5450  | 6      | 14     |
| 10               | Ø6;L=300mm;397ks   | 397   | 6      | 14     |
| 11               | Ø14;L=3450mm;8ks   | 3450  | 6      | 14     |
| 12               | Ø14;L=3750mm;4ks   | 3750  | 6      | 14     |
| 13               | Ø10;L=3700mm;4ks   | 3700  | 6      | 14     |
| 14               | Ø14;L=3750mm;4ks   | 3750  | 6      | 14     |
| 15               | Ø10;L=4500mm;210ks | 210   | 6      | 14     |
| CELKOVÁ DELKA    | [m]                | 119.1 | 2769.4 | 145.6  |
| HMOTNOST         | [kg]               | 26.4  | 1707.4 | 175.9  |
| CELKOVÁ HMOTNOST | [kg]               |       |        | 1909.8 |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Objekt:               | Revitalizace areálu Fy. Elmontia a.s., k.ú. Nepasice | Navrženo pro: Elmontia a.s., Vinohradská 2165/48 120 00 Praha 2 |
| Vypracoval:           | Ing. P. Řehák  | Stupeň projektu: DPS  |
| Navrhoval:            | Ing. P. Řehák  | Měřítka: 1:50   |
| Kontroloval:          | Ing. V. Špicar                                       | Projektant: Ing. P. Řehák                                       |
| Odpovědný projektant: | Ing. P. Řehák  | Číslo výkresu: D.1.2.11   |
| Název výkresu:        | So01 - Ztužující stěny - výkres výztuže              | Datum: 03/2020  |
| Revize:               | 0  | Revize: 0   |