

## POZNÁMKA

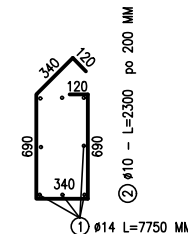
- \* STATICKÝ VÝPOČET VYŽADUJE ÚNOSNOST V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE 160 kPa.
- \* BUDE PROVEDENO ZMĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- \* V patkách v=250 mm (označeno modře) bude výztuž B500 dle pokynů dodavatele konstrukce nadzemní části sociálního zázemí řidičů. Tato výztuž bude osazena do základových pásů.

### VÝZTUŽ KONSTRUKČNÍ – KRÁTKÝ ZÁKL. PÁS – 2 ks

| Číslo výztuže | Průměr [mm] | Délka [m] | kg/mb (kg/m²) | Počet [ks] | Celkem mb |       |       |
|---------------|-------------|-----------|---------------|------------|-----------|-------|-------|
|               |             |           |               |            | ØR10      | ØR14  |       |
| 1             | R14         | 6,25      | 1,210         | 8          |           | 50,00 |       |
| 2             | R10         | 2,30      | 0,620         | 33         | 75,9      |       |       |
| CELKEM        |             |           |               |            | m'        | 75,9  | 50,0  |
|               |             |           |               |            | kg/m'     | 0,620 | 1,210 |
|               |             |           |               |            | %         | 3,0   | 3,0   |
|               |             |           |               |            | kg        | 48,5  | 62,4  |
|               |             |           |               |            | kg        | 110,9 |       |

KRYTÍ 50 mm  
BETON C25/30 XC2  
Dmax 16 F1  
OCEL Ø R 10505

VÝPIS JE PRO JEDEN PÁS



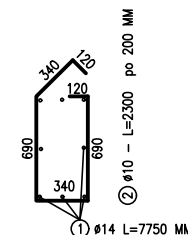
ZÁKLADOVÝ PÁS 450/800 MM L=6355 mm

### VÝZTUŽ KONSTRUKČNÍ – DLOUHÝ ZÁKL. PÁS – 1 ks

| Číslo výztuže | Průměr [mm] | Délka [m] | kg/mb (kg/m²) | Počet [ks] | Celkem mb |       |       |
|---------------|-------------|-----------|---------------|------------|-----------|-------|-------|
|               |             |           |               |            | ØR10      | ØR14  |       |
| 1             | R14         | 7,75      | 1,210         | 8          |           | 62,00 |       |
| 2             | R10         | 2,30      | 0,620         | 40         | 92,00     |       |       |
| CELKEM        |             |           |               |            | m'        | 92,00 | 62,00 |
|               |             |           |               |            | kg/m'     | 0,620 | 1,210 |
|               |             |           |               |            | %         | 3,0   | 3,0   |
|               |             |           |               |            | kg        | 58,8  | 77,3  |
|               |             |           |               |            | kg        | 136,1 |       |

KRYTÍ 50 mm  
BETON C25/30 XC2  
Dmax 16 F1  
OCEL Ø R 10505

VÝPIS JE PRO JEDEN PÁS



ZÁKLADOVÝ PÁS 450/800 MM L=7855 mm

±0,000 = 210,12 m n m B.p.v.

0,0m 2,0m 4,0m 6,0m 8,0m

|   |   |                              |   |  |  |
|---|---|------------------------------|---|--|--|
| <b>PEZ</b> s.r.o.<br>PROJEKCE ENERGETICKÝCH<br>ZAŘÍZENÍ OSTRAVA<br>IČO: 62301110<br>DIČ: CZ62301110<br>info@pez-projekce.cz | Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provádět pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o. |                              |   |  |  |
|   | NÁZEV ZAKÁZKY   |                              | INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III<br>LOKALITA VALCHAŘSKÁ |  |  |
|   | ČÍSLO ZAKÁZKY   |                              | 43-2503-001   |  |  |
|   | DIGI  |                              | S002_V_DPS.dwg  |  |  |
| PS/SO S004 – Sociální zázemí řidičů MHD   |   |                              | DOC:  |  |  |
| NÁZEV VÝKRESU   |   |                              | NAHRAZUJE <input checked="" type="checkbox"/>                 |  |  |
| ZÁKLADY S004  | STUPEŇ  | 25-DPS                       | SKARTACE 23   |  |  |
|   | MĚŘITKO   | 1:50                         | FORMÁT A3/2xA4  |  |  |
|   | DATUM   | 02/2022                      | PŘÍL. D.1.1.04/004  |  |  |
| PROJEKTANT<br>ING. JAROŠEK  | ZODP. PROJEKTANT<br>ING. JAROŠEK  | HL. PROJEKTANT<br>ING. RAŠKA | ARCHIVNÍ ČÍSLO<br>13-3-6910                                   |  |  |