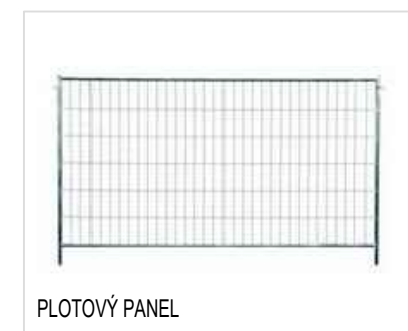


## VÝPIS PRVKŮ PANELY

|   | popis          | rozměr ( mm ) | kusů |
|---|----------------|---------------|------|
| ① | SILNIČNÍ PANEL | 3000/2000/150 | 7    |
| ② | SILNIČNÍ PANEL | 3000/1500/150 | 6    |
| ③ | SILNIČNÍ PANEL | 3000/1000/150 | 3    |

## OPLOCENÍ

|   | popis                  | rozměr ( mm ) | kusů |
|---|------------------------|---------------|------|
| Ⓐ | PLOTOVÝ PANEL          | 3450/2000     | 14   |
| Ⓑ | PLOTOVÝ PANEL - BRANKA | 1200/2000     | 2    |
| Ⓒ | BETONOVÝ PODSTAVEC     | 225/595/150   | 16   |



PLOTOVÝ PANEL



PLOTOVÝ PANEL - BRANKA




PŘÍSLUŠENSTVÍ



BETONOVÝ PODSTAVEC

REVIZE:

| OZNÁMENÍ, ČÍSLO REVIZE | POZNÁMKA: | DATUM: |
|------------------------|-----------|--------|
| REVIZE 1               |           | 4/2025 |

|   | ičo   |             |  |             |         |
|---|---|-------------|--|-------------|---------|
|   | VYPRACOVAL<br>Ing. Martin Růžička   | KONTROLOVAL | ODPOVĚDNÁ OSOBA<br>Ing. Ladislav Stach | stupeň dok. | DRS     |
|  | Správa železnic, státní organizace<br>Správa železniční telematiky<br>Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7 |             |  | číslo zak.  |         |
|   |   |             |  | formátů     | 2 A4    |
|   |   |             |  | datum       | 04.2025 |
|   |   |             |  | měřítko     | —       |
| č. kopie  |   | část        | č. příl.                               |             |         |
| KONTEJNEROVÉ DC   |   | VÝPIS PRVKŮ |  | —           | 2       |