

Vlečka 4268, rameno opravná vozů

| TABULKA VÝHYBEK |        |      |                                 |                   |                     |      |                    |                |       |            |          |                  |                      |                    |          |
|-----------------|--------|------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------|--------------------|----------------|-------|------------|----------|------------------|----------------------|--------------------|----------|
| Číslo           | km     | Druh | Soustava<br>železnič.<br>svrčku | Poměr<br>odbočení | Poloměr<br>obložení | Směr | Poloha<br>vyměření | Druh<br>prázdy | Zavěr | Přestavnik | Zavorník | Snímač<br>polohy | Zámek                |                    | Poznámka |
|                 |        |      |                                 |                   |                     |      |                    |                |       |            |          |                  | v základní<br>poloze | v opačné<br>poloze |          |
| 302             | 23.308 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | I                  | d              | CZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 303             | 23.333 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 304             | 23.351 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 305             | 23.358 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 306             | 23.371 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | ■ 6                  | -                  |          |
| 307             | 23.383 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 309             | 23.421 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 310             | 23.420 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 311             | 23.444 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 312             | 23.459 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 313XA           | 23.584 | J    | S49                             | 1:6,6             | 190                 | P    | p                  | b              | CZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 314             | 23.641 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 315             | 23.640 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | ● Vk1/6              | -                  |          |
| 316ab           | 23.670 | C    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 317             | 23.721 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| Vk301           | 23.638 | -    | -                               | -                 | -                   | L    | I                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk301              | -                  |          |
| Vk301XA         | 23.541 | -    | -                               | -                 | -                   | P    | p                  | -              | -     | EPN        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| Vk302           | 23.638 | -    | -                               | -                 | -                   | L    | I                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk302              | -                  |          |
| Vk303           | 23.638 | -    | -                               | -                 | -                   | L    | I                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk303              | -                  |          |
| Vk304           | 23.641 | -    | -                               | -                 | -                   | P    | p                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk304              | -                  |          |
| Vk309           | 23.641 | -    | -                               | -                 | -                   | P    | p                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk309              | -                  |          |
| 318             | 23.721 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 319ab           | 23.771 | C    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 320             | 23.960 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 321             | 23.982 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | ■ 321                | -                  |          |
| 322             | 23.996 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 323             | 24.020 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 324             | 24.071 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 325             | 24.096 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | P    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 326             | 24.104 | J    | S49                             | 1:9               | 190                 | L    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | ■ 326                | -                  |          |
| 327             | 24.133 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | p                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | -                    | -                  |          |
| 328             | 24.171 | J    | S49                             | 1:7,5             | 190                 | L    | I                  | d              | HZ    | EPR        | -        | -                | ■ 328                | ▲ 328              |          |
| Vk305           | 23.786 | -    | -                               | -                 | -                   | L    | I                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk305              | -                  |          |
| Vk306           | 23.786 | -    | -                               | -                 | -                   | P    | p                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk306              | -                  |          |
| Vk307           | 23.786 | -    | -                               | -                 | -                   | P    | p                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk307              | -                  |          |
| Vk308           | 23.786 | -    | -                               | -                 | -                   | P    | p                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk308              | -                  |          |
| Vk310           | 23.786 | -    | -                               | -                 | -                   | L    | I                  | -              | -     | -          | -        | -                | ● Vk310              | -                  |          |

