

**Příloha ZTP č.11 - Seznam typových zástaveb ETCS, u nichž byla posouzena kompatibilita pro dané oblasti použití s kladným výsledkem:**

| Označení   | Typ palubní části ETCS (OBU)  |  | Traťová část ETCS (RBC) |                          |                | Označení protokolu              | Poznámka   |
|--|---|--|-------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|--|
|  | SW verze OBU  | Vozidlo  | Označení                | SW verze                 | Oblast použití |                                 |  |
| ALSTOM ATLAS 200                                 | 4.2.2.1<br>(TSI CCS 2.3.0.d)  | Vectron Siemens<br>X4-E-Lok-AB, A03<br>ZP 59-A, E1.11  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | 20-ESC-001                      | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | 22-ESC-001                      |  |
| ALSTOM ATLAS 200                                 | 4.3.2<br>(TSI CCS 2.3.0.d)  | Vectron Siemens<br>X4-E-Lok-AB, A03<br>ZP 59-A, E1.13  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | 21-ESC-002                      | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | 22-ESC-001                      |  |
| ALSTOM ATLAS 200                                 | 3.6.1.1<br>(TSI CCS 3.4.0)  | Vectron Siemens<br>X4-E-Lok-AB, A03<br>ZP 59-B, E2.01  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | 20-ESC-002                      | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | 20-ESC-003                      |  |
| CAF Signalling<br>AURIGA OBS                     | SA.23.91.0001 ver 01.00<br>(TSI CCS 3.6.0)  | SHV<br>Plasser & Theurer<br>EM100<br>V3.0.234  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | 21-ESC-001                      | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | 21-ESC-001                      |  |
| Alstom ETCS<br>OBU BL3R2                         | ADM version 7.1.0<br>Project Baseline 2.2.2   | 363  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-01/2021                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-01/2021                 |  |
| Alstom ETCS<br>OBU BL3R2                         | ADM version 7.1.0<br>Project Baseline 2.1.2   | 362WTB   | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-02/2021                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-02/2021                 |  |
| Alstom ETCS<br>OBU BL3R2                         | ADM version 7.1.0<br>Project Baseline 2.4.1   | 163  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-03/2021                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-03/2021                 |  |
| Alstom ETCS OBU<br>BL3MR1                        | ADM version 6.10.2<br>Project baseline 1.1.1  | Škoda Tr<br>13Ev, řada 86-72   | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-04/2021                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-04/2021                 |  |
| Alstom ETCS OBU<br>BL3MR1                        | ADM version 6.10.2<br>Project baseline 2.2.0  | Škoda Tr<br>13Ev, řada 86-72<br>- nová Project baseline (AVV/ETCS rozhraní), stejné ADM                | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-04/2021, v02 v přípravě | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-04/2021, v02 v přípravě |  |
| Alstom ETCS OBU<br>BL3MR1                        | ADM version 6.10.2<br>Project baseline 1.2.0  | Škoda Tr<br>15Ev,19Ev řada 650/651<br>- uvedeno jen 15Ev   | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-05/2021                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-05/2021                 |  |
| Alstom ETCS OBU<br>BL3MR1                        | ADM version 6.10.2<br>Project baseline 2.3.2  | Škoda Tr<br>15Ev řada 650.2 a 19Ev řada 550<br>- nová Project baseline (AVV/ETCS rozhraní), stejné ADM | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-05/2021, v02            | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-05/2021, v02            |  |
| Alstom ETCS<br>OBU BL3R2                         | ADM version 7.1.0<br>Project Baseline 2.1.2   | 362  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-06/2021                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-06/2021                 |  |
| Alstom ETCS<br>OBU BL3R2                         | ADM version 7.1.0<br>Project Baseline 2.0.1   | 162WTB   | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-01/2022                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-01/2022                 |  |
| Siemens ETCS<br>OBU BL3MR1<br>Trainguard 200 OBU | IC OBU SW 8.2.13.1<br>CCO SUBSYSTEM SW<br>3MR1.1.2.8.1.CZ1.1.1.PL<br>1.1.1.SK1.1.1.F              | NEWAG Dragon 2<br>- bez T_208 a T_209  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-02/2022                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-02/2022                 |  |
| Siemens ETCS<br>OBU BL3MR1<br>Trainguard 200 OBU | IC OBU SW 8.2.13.1<br>CCO SUBSYSTEM SW<br>3MR1.1.2.8.1.CZ1.1.1.PL<br>1.1.1.SK1.1.1.F              | NEWAG Dragon 2<br>- bez omezení  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-02/2022 v02             | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-02/2022 v02             |  |
| Alstom ETCS OBU<br>BL3MR1                        | ADM version 6.10.2<br>Project baseline 3.7.2  | SIEMENS X4 Vectron<br>vehicle release E2.05a   | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-03/2022 v přípravě      | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-03/2022 v přípravě      |  |
| Alstom Group ETCS<br>OBU BL3MR1<br>EBI Cab 2000  | IC OBU R4 Package P8c:<br>MR8.2a<br>CCO SUBSYSTEM SW acc.<br>PVI/EBICAB2000/742.712<br>v04 Rev. B | CZ LOKO 742.71<br>- jen pro OP<br>742.711,742.712,742.713,742.714                                      | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-04/2022                 | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-04/2022                 |  |
| Alstom Group ETCS<br>OBU BL3MR1<br>EBI Cab 2000  | IC OBU R4 Package P8c:<br>MR8.2a<br>CCO SUBSYSTEM SW acc.<br>PVI/EBICAB2000/742.712<br>v04 Rev. B | CZ LOKO 742.71<br>- bez omezení  | REA10                   | 1.0.3.SZDC               | ESC-CZ-01      | VUZ-ESC-04/2022 v02 v přípravě  | Zhotovitel traťové části doložil posouzení změn mezi verzemi 2.0.0 a 2.0.1 z pohledu interoperability a dopadu na vykonané testy kompatibility |
|  |   |  | REA11                   | 2.0.0.SZDC<br>2.0.1.SZDC | ESC-CZ-02      | VUZ-ESC-04/2022 v02 v přípravě  |  |