

# HODNOTITELÉ BEZPEČNOSTI DLE SMĚRNICE SŽDC č. 34

**Seznam subjektů, které uznává Správa železnic, státní organizace, jako hodnotitele bezpečnosti podle ČSN EN 50129 do doby, než tyto hodnotitele bude určovat orgán pro otázky bezpečnosti dle ČSN EN 50129**

| Hodnotitel bezpečnosti  | Adresa                                   | Platnost do | Omezení  | Poznámka |
|---|--|-------------|--|----------|
| Výzkumný Ústav Železniční, a. s.  | Novodvorská 1698/138b,<br>142 00 PRAHA 4 | 31.12.2027  | bez omezení  |          |
| Certifikační orgán pro výroby při Fakultě dopravní Českého vysokého učení technického v Praze | Konviktská 20,<br>110 00 PRAHA 1         | 31.12.2028  | bez omezení  |          |
| Eurosignal, a. s.   | Pelcova 2500/5,<br>702 00 OSTRAVA        | 31.12.2027  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- reléové aplikace a rozhraní k ostatním typům zabezpečovacích zařízení a systémům s jednoznačně definovanými reléovými nebo napětřovými rozhraními k navazujícím systémům</li> <li>- aplikace, které využívají mikroprocesory (od jednoduchých vestavěných aplikací až po ucelené rozsáhlé systémy jako je např. elektronické stavědlo, elektronické přejezdové zabezpečovací zařízení apod.)</li> <li>- bezpečné obvody a zapojení s elektronickými diskrétními prvky včetně hradlových polí</li> <li>- ovládací a dohlížecí obvody s vnitřní nebo s redundantní HW nebo SW bezpečností</li> <li>- napájení všech generací pro zabezpečovací zařízení</li> <li>- ostatní zařízení dopravní cesty a bezpečné průmyslové aplikace z hlediska vlivu na zabezpečovací zařízení</li> </ul> |          |

| Hodnotitel bezpečnosti  | Adresa                                      | Platnost do | Omezení   | Poznámka |
|-------------------------|---|-------------|---|----------|
| FULZAR, s. r. o.        | U Trati 517,<br>257 41 TÝNEC<br>NAD SÁZAVOU | 31.12.2027  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- reléové aplikace a rozhraní k ostatním typům zabezpečovacích zařízení a systémům s jednoznačně definovanými reléovými nebo napěťovými rozhraními k navazujícím systémům</li> <li>- bezpečné obvody a zapojení s elektronickými diskrétními prvky</li> <li>- ovládací a dohlížecí obvody s vnitřní nebo s redundantní HW bezpečností</li> <li>- napájení všech generací pro zabezpečovací zařízení</li> <li>- aplikace, které využívají mikroprocesory pro jednoduché vestavěné aplikace nebo pro ucelené rozsáhlé systémy (jako je např. elektronické stavědlo, elektronické přejezdové zabezpečovací zařízení apod.)</li> </ul> |          |
| Dražní revize, s. r. o. | Míšecká 1120/103<br>703 00 OSTRAVA          | 31.12.2024  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- reléové systémy</li> <li>- vazby mezi reléovými systémy</li> <li>- reléové aplikace a rozhraní k ostatním typům zabezpečovacích zařízení a systémům s jednoznačně definovanými reléovými nebo napěťovými rozhraními k navazujícím systémům</li> <li>- jednoduché vestavěné aplikace, které využívají mikroprocesory</li> <li>- bezpečné obvody a zapojení s elektronickými diskrétními prvky</li> <li>- ovládací a dohlížecí obvody s vnitřní nebo s redundantní HW nebo SW bezpečností</li> </ul>   |          |

Správa železnic, státní organizace, uzná také zprávu o hodnocení bezpečnosti, která je jí doručena po datu platnosti, pokud byla vystavena v den ukončení platnosti nebo dříve.