

HODNOTITELÉ BEZPEČNOSTI DLE SMĚRNICE SŽDC č. 34

Seznam subjektů, které uznává Správa železniční dopravní cesty, 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, 142 01 PRAHA 4	31.12.2012	bez omezení	
České vysoké učení technické v Praze, fakulta dopravní	Konviktská 20, 110 00 PRAHA 1	31.8.2013	bez omezení	
České dráhy, a. s., Technická ústředna Českých drah	Malletova 2363/10, 190 00 PRAHA 9	31.12.2012*	- reléové systémy - vazby mezi reléovými systémy - vazby mezi reléovými systémy a elektronickými systémy s jednoznačně definovanými reléovými nebo napěťovými rozhraními k navazujícím systémům	* vzhledem k začlenění Technické ústředny do SŽDC, s. o., a ustanovení ČSN EN 50129 platnost pominula 30.6.2008
Eurosignal, a. s., Vědecko-technický park Mstětice	Mstětice 34, 250 91 ZELENĚČ	31.12.2013	- reléové aplikace a rozhraní k ostatním typům zabezpečovacích zařízení a systémům s jednoznačně definovanými reléovými nebo napěťovými rozhraními k navazujícím systémům - aplikace, které využívají mikroprocesory pro jednoduché vestavěné aplikace (nikoliv ucelené rozsáhlé systémy, jako je např. elektronické stavědlo, elektronické přejezdové zabezpečovací zařízení, apod.) - bezpečné obvody a zapojení s elektronickými diskrétními prvky včetně hradlových polí - ovládací a dohlížecí obvody s vnitřní nebo s redundantní HW bezpečností - ostatní zařízení dopravní cesty z hlediska vlivu na zabezpečovací zařízení	

Hodnotitel bezpečnosti	Adresa	Platnost do	Omezení	Poznámka
FULZAR, s. r. o.	U Trati 517, 257 41 TÝNEC NAD SÁZAVOU	31.8.2015	<ul style="list-style-type: none"> - reléové aplikace a rozhraní k ostatním typům zabezpečovacích zařízení a systémů s jednoznačně definovanými reléovými nebo napěťovými rozhraními k navazujícím systémům - bezpečné obvody a zapojení s elektronickými diskrétními prvky - ovládací a dohlížecí obvody s vnitřní nebo s redundantní HW bezpečností - napájení všech generací pro zabezpečovací zařízení - aplikace, které využívají mikroprocesory pro jednoduché vestavěné aplikace (nikoliv ucelené rozsáhlé systémy, jako je např. elektronické stavědlo, elektronické přejezdové zabezpečovací zařízení, apod.) 	

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