



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

Výnos č. 1

k předpisům SŽDC (ČD) E2, SŽDC (ČD) E3, SŽDC (ČD) E4, SŽDC (ČD) E6, SŽDC (ČD) E7, SŽDC (ČD) E8, SŽDC (ČD) E9, SŽDC (ČD) E10, SŽDC (ČD) E11, SŽDC (ČD) E15, SŽDC (ČD) SR13(E), SŽDC (ČD) SR14(E), SŽDC (ČD) SR18(E), SŽDC (ČD) SR19(E), SŽDC (ČSD) SR34(E), SŽDC (ČSD) SR36(E), SŽDC (ČSD) T60/5, SŽDC (ČD) T 35, SŽDC (ČD) T 100, SŽDC (ČD) T 108, SŽDC (ČD) SR 112(T), SŽDC (ČD) SR 115(T), SŽDC T 115, SŽDC (ČSD) T 115/1, SŽDC (ČD) T 115/3, SŽDC (ČD) T 115/4, SŽDC (ČD) T 120, SŽDC (ČD) T 121, SŽDC ČD T 122, SŽDC (ČD) T 123, SŽDC (ČD) T124, SŽDC (ČD) T 126, SŽDC (ČD) T260, SŽDC (ČD) T 300, předpisům malého rozsahu 16/83 – PMR, 11/85 – PMR, 7/85-PMR; 14/86-PMR, 20/86-PMR, SŽDC (ČSD) 6/76 – VDP

a k technickým normám TNŽ 28 1020, TNŽ 342613-1, TNŽ 34 2616, TNŽ 34 2640, TNŽ 35 9700, TNŽ 35 9705 a TNŽ 35 9709

Číslo jednací : 32052/08-OAE

Věc : **Úpravy DAP SŽDC v působnosti Odboru automatizace a elektrotechniky**

Počet listů : 3

Počet příloh : 1

Poč. listů příl. : 2

Zpracovatel : Karban Milan, Krátký Luboš, Ing.

Tel. : (+420) 222 235 475, (+420) 222 235 521

Tel. drážní : 972 235 475, 972 235 521

E-mail : karban@szdc.cz, kratky@szdc.cz

SŽDC - KGŘ, AUD, NP, OŘ, NPS,
OP, NM, OI, NT, OAE, HGD,
NS, OKS, IT, OHS
- všem SDC, SDC-SEE, SDC-
SSZT a SDC-ST
- SŽE, SŽG
- TÚDC

Provozovatelům drah:

ČD a.s., odbor 11, odbor 12

OKD Doprava

Viamont a.s.

A. Úvodní ustanovení

K 1.7.2008 došlo na základě usnesení vlády České republiky č. 848 ze dne 25.7.2007 a zákona 179/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty a o změně zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 77/1997 Sb. o státním podniku ve znění pozdějších předpisů k převodu funkce provozovatele dráhy celostátní a drah regionálních v majetku České republiky, kterou do té doby zajišťovala ČD, a.s., na Správu železniční dopravní cesty, státní organizaci (SŽDC).

V souvislosti s převodem funkce provozovatele dráhy byly převzaty a do soustavy dokumentů a předpisů (DAP) SŽDC zavedeny v příloze 1 uvedené technické normy a předpisy (TNP) ČD, které jsou v gesci Odboru automatizace a elektrotechniky (OAE) ředitelství SŽDC.

B. Označování převzatých dokumentů

Převzaté DAP budou do doby jejich novelizace označovány v souladu s předpisem SŽDC N1 tak, že za zkratku SŽDC se v závorce uvede zkratka ČD (u starších dokumentů ČSD) a pak následuje označení řady a číslo DAP, např. SŽDC (ČD) T 100.

C. Stanovení pravomocí

Ve všech výše uvedených dokumentech se do doby jejich změny nebo novelizace odkazy na ČD, ČSD nebo FMD chápou jako odkazy na SŽDC. Kompetence svěřené těmito dokumenty O 14, S 14, (tedy bývalé službě, odboru, sekci FMD, Správ drah, ÚŘ ČSD, GR ČD a DDC) se chápou jako kompetence svěřené Odboru automatizace a elektrotechniky ředitelství SŽDC (SŽDC OAE). Výkon ověřování jakosti, pokud je v těchto dokumentech zakotven, zajišťuje od 1.7.2008 SŽDC TÚDC SATT.

D. Závaznost převzatých dokumentů

Uvedené DAP SŽDC jsou závazné pro všechny věcně příslušné organizační složky SŽDC, které zajišťují předpisové, správcovské, stavební, kontrolní, údržbové, opravné nebo jakékoli jiné činnosti na železničním zabezpečovacím, sdělovacím a elektrickém zařízení. Na základě smluvního vztahu jsou tyto DAP SŽDC závazné rovněž pro provozovatele železničních drah v majetku České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železniční dopravní cesty, a pro externí zhotovitele projekčních, stavebních, údržbových a opravných prací na staničním, traťovém, přejezdovém železničním zabezpečovacím, sdělovacím a elektrickém zařízení a na zařízení pro automatizaci spádovišť. V tomto smyslu je třeba chápat v jednotlivých dokumentech uváděný rozsah znalostí.

E.

Zveřejňování a distribuce převzatých dokumentů

Informace o platnosti DAP SŽDC jsou zveřejněny na internetových stránkách www.szdc.cz v záložce „Činnosti SŽDC – Soubory ke stažení“. Oznámení o změnách, novelizacích nebo vydání nového DAP SŽDC se uveřejňují ve věstníku Dopravy.

Distribuci DAP SŽDC v gesci OAE zajišťuje:

SŽDC, Technická ústředna dopravní cesty
Úsek automatizační a telekomunikační techniky
Dokumentace a systémová podpora
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Na této adrese mohou DAP SŽDC v gesci OAE objednávat jak organizační složky SŽDC a provozovatelů drah, tak ostatní organizace a zájemci.

F.

Účinnost

Účinnost tohoto výnosu je dnem 1.9.2008.

G.

Závěrečná ustanovení

1. Se zněním tohoto výnosu prokazatelně seznámte všechny v úvahu přicházející zaměstnance a zajistěte, aby jeho číslo poznamenali v „Záznamu o změnách“;
2. Obsah výnosu zařadte do náplně nejbližšího školení nebo seminářů zaměstnanců, u nichž je znalost těchto předpisů požadována.

V Praze, dne 29. srpna 2008

.....
generální ředitel

Seznam DAP SŽDC převzatých k 1.7.2008

Oblast zabezpečovacího zařízení	
Označení DAP	Název DAP
SŽDC (ČSD) T100	Provoz zabezpečovacích zařízení
SŽDC (ČD) T108	Obsluha vlakového zabezpečovacího zařízení
SŽDC (ČSD) SR112(T)	Staniční zabezpečovací zařízení
SŽDC (ČSD) SR115(T)	Pokyny pro projektování třídících zařízení systému KOMPAS a navrhování technologických postupů úkonů stanic
SŽDC (ČD) T115	Předpis pro opravy výměnných dílů zabezpečovacích zařízení
SŽDC (ČD) T115/1	Opravy výměnných dílů zabezpečovacích zařízení. Přidružený předpis č. 1 pro opravy relé a rel. sad
SŽDC (ČD) T115/3	Předpis pro opravy výměnných dílů zabezpečovacích zařízení. Přidružený předpis č. 3 pro opravy výměnných dílů přejezdových zařízení
SŽDC (ČD) T115/4	Předpis pro opravy výměnných dílů zabezpečovacích zařízení. Přidružený předpis č. 4 pro opravy výměnných dílů UAB, RPB, DBP-2, RD-1
SŽDC (ČD) T120	Předpis pro provozování a údržbu zařízení pro kontrolu volnosti nebo obsazenosti kolejových úseků
SŽDC (ČSD) T121	Údržba venkovního zabezpečovacího zařízení
SŽDC (ČSD) T122	Údržba mechanických a elektromechanických zabezpečovacích zařízení
SŽDC (ČSD) T123	Údržba reléových zabezpečovacích zařízení
SŽDC (ČD) T124	Údržba indikátorů horkoběžnosti
SŽDC (ČSD) T126	Údržba přejezdových zabezpečovacích zařízení
SŽDC (ČSD) T130	Údržba spádovištních zabezpečovacích zařízení
TNŽ 28 1020	Zkoušky hnacích vozidel z hlediska rušení železničních zabezpečovacích zařízení
TNŽ 34 2613-1	Železniční zabezpečovací zařízení Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost
TNŽ 34 2616	Výběr ukazatelů spolehlivosti železničních zabezpečovacích zařízení
TNŽ 34 2640	Železniční zabezpečovací zařízení. Předpisy pro vlakové zabezpečovací zařízení.
5/84 - PMR	Směrnice pro úpravy zapojení staničních zabezpečovacích zařízení k omezení výskytu předčasných změn návěstních znaků

1/85 - PMR	Směrnice pro úpravy zabezpečovacích zařízení na neelektrizovaných tratích při ústředním zásobování osobních vozů elektrickou energií
7/85 - PMR	Směrnice pro úpravy světelných přejezdových zabezpečovacích zařízení na vedlejších tratích k zamezení ztrát vlakového šuntu
1/92 - PMR	Předpis pro výstavbu, údržbu, obnovu a opravu návěstidel
14/86 - PMR	Směrnice pro měření relé měřícím stolem ASC 80-102
SŽDC (ČSD) V65	Předpis pro provoz indikátoru horkoběžnosti
SŽDC (ČD) V65/1	Předpis pro provozování diagnostiky závad jedoucích vozidel

Oblast železničního sdělovacího zařízení	
Označení DAP	Název DAP
SŽDC (ČSD) T35	Údržba a opravy zařízení rozhlasových, hodinových, informačních a požární signalizace
20/86 - PMR	Směrnice pro ochranu sdělovacích kabelů před nebezpečnými indukčními a korozními vlivy ve stykových pásmech dvou trakčních proudových soustav v místech souběhu stejnosměrné trakční proudové soustavy a silového trojfázového vedení

Oblast železničního elektrického zařízení	
Označení DAP	Název DAP
SŽDC (ČD) E2	Předpis pro obsluhu a údržbu zařízení pro ohřev výhybek
SŽDC (ČD) E3	Předpis pro trakční napájecí a spínací stanice
SŽDC (ČD) E4	Směrnice pro provoz záložních zdrojů elektrické energie
SŽDC (ČSD) E6	Předpis pro činnost řídicího stanoviště elektroúseku
SŽDC (ČD) E7	Předpis pro provoz elektrických pevných napájecích zařízení drážních kolejových vozidel
SŽDC (ČD) E8	Předpis pro provoz energetického zařízení napájení zabezpečovacích zařízení
SŽDC (ČD) E9	Předpis o vybavení správ elektrotechniky a energetiky mechanizačními prostředky pro provoz a údržbu trakčního vedení
SŽDC (ČD) E10	Předpis pro provoz, obsluhu a údržbu trakčního vedení

SŽDC (ČSD) E11	Provoz, obsluha a údržba osvětlení venkovních železničních prostranství
SŽDC (ČD) E15	Měření parametrů trolejového vedení měřicím vozem BDmee 87/MVPTZ 96/3
SŽDC (ČD)SR13(E)	Sborník norem času a jednotných technologických postupů pro údržbovou činnost v trakčních NS a SpS a na zařízení pro NZZ a EPZ
SŽDC (ČD) SR14(E)	Sborník jednotných technologických postupů a norem pracnosti pro údržbu silnoproudých zařízení
SŽDC (ČD) SR18(E)	Sborník jednotných technologických postupů a norem času pro práci na trakčním vedení
SŽDC (ČD) SR19(E)	Sborník pro stanovení náročnosti pracnosti údržby technologií ústředního a dálkového řízení elektrických zařízení a řídicích systémů elektrodispečinků ČD
SŽDC (ČSD) SR34(E)	Nastavování, provoz a údržba reléových ochran trakčního napájecího obvodu
SŽDC (ČSD) SR36(E)	Výpočet a kontrola dovoleného tepelného a proudového zatížení vodičů a sestav trakčního vedení
SŽDC (ČSD) T60/5	Směrnice pro výrobu, stavbu a udržování a) trojznakové mechanické předzvěsti, b) mechanického návěstního kompensátoru, c) čtyřznakového mechanického vjezdového návěstidla, d) elektromagnetického plochého spřahadla
TNŽ 35 9700	Dielektrické pracovní pomůcky pro železniční rozvodné a napájecí soustavy - Požadavky na periodické zkoušky
TNŽ 35 9705	Zkratovací soupravy
TNŽ 35 9709	Bočnica súprava pre trakčné vedenie
11/85 - PMR	Provoz a obsluha osvětlení venkovních prostranství u ČSD
16/83 - PMR	Průkazy "Oprávnění k činnosti na elektrickém zařízení a v jeho blízkosti
SŽDC (ČSD) 6/76 - VDP	Směrnice pro odstraňování námrazy z trakčního vedení