



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 11/2015

29. října 2015

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení TPD č. „SZDC REV.0“ pro Vignolovy železniční kolejnice (SŽCD)	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích 001/2015-KK – Schwergrid a vydání Osvědčení SŽDC č. 493/2015-013 (SŽDC)	3
Schválení výkresové dokumentace pražce B 03R do hromadné výroby a vydání Vzorového listu železničního svršku (SŽDC)	4
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2015-Marcador a vydání Osvědčení SŽDC č. 494/2015-013 (SŽDC)	5
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 01/2015 Aerolux s.r.o. a vydání Osvědčení SŽDC č. 496/2015-013 (SŽDC)	6
Schválení Metodického pokynu pro navrhování, výstavbu a údržbu nízkých protihlukových clon č.j. S 41 608/2015-SŽDC-O13 (SŽDC)	7



Schválení TPD č. „SZDC REV.0“ pro Vignolovy železniční kolejnice (SŽCD)

S účinností od 8. 9. 2015 byly schváleny ředitelem odboru traťového hospodářství generálního ředitelství SŽDC Technické podmínky dodací č. „SZDC REV.0“ pro Vignolovy železniční kolejnice (dále jen „TPD“) výrobce ArcelorMittal Espana, S.A., které platí pro objednávání, výrobu, kontrolu a ověření kvality, dodávku a přejímku kolejnic výsledně určených do železničních drah ve vlastnictví České republiky, se kterými má právo hospodařit SŽDC, a do dalších drah provozovaných SŽDC. Podle těchto TPD je možné objednávat kolejnice tvarů 49 E1, 60 E2 a R 65 v třídě oceli R260 v maximální délce 90 m a v třídě oceli R350HT v maximální délce 75 m.

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelů železničních drah v majetku ČR, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží TPD v elektronické podobě. V případě potřeby mohou TPD v papírové podobě objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290,
e-mail: typdok@tudc.cz)

Schválené TPD jsou také k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat u firmy ArcelorMittal Espana, S.A., na adrese:

ArcelorMittal Espana, S.A.,
Edificio Energia 2 Planta
33691 Verina Gijon
Asturias - SPAIN

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese www.szdc.cz a <http://typdok.tudc.cz>.

V Praze dne 14. září 2015

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(Vyřizuje: Ing. Martin Tábořský, tel. 9723 41196, č.j.: S 38619/2015-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích 001/2015-KK – Schwergrid a vydání Osvědčení SŽDC č. 493/2015-013 (SŽDC)

Dne 1. 10. 2015 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 001/2015-KK - Schwergrid pro dvouosou geomříž Schwergrid 40/40 s výstužnou funkcí pro použití v zemním tělese, a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 493/2015-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 001/2015-KK - Schwergrid objednat na adrese:
Fipon spol. s r.o.
Korunní 1143/84
101 00 Praha 10

V Praze dne 1. října 2015

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 40915/2015-SŽDC-013)

Schválení výkresové dokumentace pražce B 03R do hromadné výroby a vydání Vzorového listu železničního svršku (SŽDC)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ pro účely výroby a dodávek betonových pražců B 03R schválil ředitel Odboru traťového hospodářství (O13) generálního ředitelství SŽDC dne 1. 10. 2015 výkresovou dokumentaci pražce B 03R firmy ŽPSV, a.s. a pro účely montáže, kontroly správnosti dodávek, přejímku pražců a pro následnou údržbu vzorový list železničního svršku (dále i „VL“):

č. 151.403b Betonový pražec B 03R se základním rozchodem 1445 mm, s úklonem úložné plochy 1:40 (1. vydání)

Jedná se o uživatelskou výkresovou dokumentaci příčného betonového pražce stejné konstrukce a návrhových parametrů jako běžně dodávaný pražec B 03, avšak se specifickou úpravou parametru „velké rozteče“ na pražci, která tak zajišťuje **základní rozchod koleje 1445 mm**.

Pražec B 03R je tak přednostně určen do ucelených úseků koleje s velmi malými poloměry s projektovaným rozšířením rozchodu koleje (dále je „RK“) $\geq 5\text{mm}$ na odpovídajícím typu kolejové podpory, a to včetně výběhů rozšíření RK.

Podmínky použití, objednávání a dodávek daného typu pražce jsou podrobně popsány v příslušném schvalovacím výnosu č.j. S34376/2015-SŽDC-O13 ze dne 2.10.2015.

Výroba a dodávky předmětného typu pražce se budou (mimo výkresové dokumentace z r. 2012) řídit v minulosti schválenými TPD č. TP 04-08 „Pražec B 03“ č.j. S5669/2012-OTH ze dne 1.2.2012 a příslušným schvalovacím výnosem stejného č.j. a data odsouhlasení.

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelů železničních drah, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválený VL v elektronické podobě a rovněž po jednom výtisku VL. Další výtisky mohou objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty, Oddělení typové dokumentace, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Schválená technická dokumentace je pro interní potřebu také k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>

Ostatní organizace si mohou schválený VL objednat na výše uvedené adrese. Příslušné technické podmínky dodací si mohou vyžádat u firmy ŽPSV, a.s. na adrese:
ŽPSV, a.s., Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese <http://typdok.tudc.cz> nebo www.szdc.cz (odkaz: Provozuschopnost dráhy/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC).

V Praze dne 1. října 2015

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(Vyřizuje: Ing. Vojtěch Langer, tel. 972 741 238, č.j.: S41048/2015-SŽDC-O13)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2015-Marcador a vydání Osvědčení SŽDC č. 494/2015-013 (SŽDC)

Dne 8. 10. 2015 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 002/2015-Marcador pro drenážní geokompozit INTERDRAIN a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 494/2015-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č.002/2015-Marcador objednat na adrese:
MARCADOR spol. s r.o.
Klazarova 1237
544 01 Dvůr Králové nad Labem

V Praze dne 8. října 2015

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(Vyřizuje Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 42135/2015-SŽDC-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 01/2015 Aerolux s.r.o. a vydání Osvědčení SŽDC č. 496/2015-013 (SŽDC)

Dne 14. 10. 2015 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 01/2015 Aerolux s.r.o. pro protihlukové panely Aerolux PPA-N3 a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 496/2015-013.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 01/2015 Aerolux s.r.o. objednat na adrese:
Aerolux s.r.o.
Noviny pod Ralskem
471 24 Mimoň

V Praze dne 14. října 2015

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 43030/2015-SŽDC-013)

Schválení Metodického pokynu pro navrhování, výstavbu a údržbu nízkých protihlukových clon č.j. S 41 608/2015-SŽDC-O13 (SŽDC)

Dne 15. 10. 2015 byl generálním ředitelem Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, schválen a podepsán Metodický pokyn pro navrhování, výstavbu a údržbu nízkých protihlukových clon, č.j. S 41 608/2015-SŽDC-O13, s platností od 1.11.2015.

Organizační jednotky SŽDC mají tento Metodický pokyn k dispozici v elektronické podobě na Intranetu v e-DAPu nebo na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

Ostatní organizace mohou Metodický pokyn objednávat v tištěné podobě na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty

Oddělení typové dokumentace

Nerudova 1

772 58 Olomouc

(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

V Praze dne 21. října 2015

Ing. Jiří Kozák, v. r.

ředitel odboru traťového hospodářství

Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(Vyřizuje: Šídlo Jiří, Ing., tel. 972 244 489, čj. S 41 608/2015-SŽDC-013)

Věstník dopravy č. 11 zpracovalo a vydalo v Praze 29. října 2015:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<http://www.mdcr.cz/cs/Vestniky/default.htm>

<http://www.mdcr.cz>