



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 5/2017

11. května 2017

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Oznámení o schválení Obecných technických podmínek „Neproměnná návěstidla“ (SŽDC)	2
Schválení přípustnosti použití Zkušebního postupu ultrazvukové kontroly srdcovek z bainitické oceli s vyhodnocením vad č. PP/19-1 (SŽDC)	3
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 001/2017-AG-Tiptex BS a vydání Osvědčení SŽDC č. 554/2017-013 (SŽDC).....	4
Schválení Technických podmínek dodacích č. 1/2017 firmy Ets A. BARET (SŽDC)	5
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2017 a vydání Osvědčení SŽDC č. 555/2017-013 (SŽDC)	6

Část oznamovací

Oznámení o schválení Obecných technických podmínek „Neproměnná návěstidla“ (SŽDC)

S účinností od 1. 5. 2017 byly ředitelem odboru traťového hospodářství generálního ředitelství SŽDC (dále jen „O13“) schváleny Obecné technické podmínky (dále jen „OTP“) „Neproměnná návěstidla“, ve kterých jsou specifikovány požadavky na tato návěstidla v gesci O13. Následně budou s jednotlivými výrobci uzavírány Technické podmínky dodací, bez kterých nebude možné od 1. 1. 2018 neproměnná návěstidla dodávat.

Tyto OTP je možné 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)

V Praze dne 11. dubna 2017

Ing. Jiří Kozák, v. r.

ředitel odboru traťového hospodářství

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

(Vyřizuje: Ing. Panchartek, Ing. Trejtnar, Ph.D., tel. 972 244 470, 972 341 194, č.j. S 816/2017-SŽDC-O13)

Schválení přípustnosti použití Zkušebního postupu ultrazvukové kontroly srdcovek z bainitické oceli s vyhodnocením vad č. PP/19-1 (SŽDC)

Na základě schválení přípustnosti použití srdcovek z bainitického materiálu typu ZMB3 ve výhybkách a výhybkových konstrukcích železničních drah ve vlastnictví ČR, se kterými má právo hospodařit SŽDC a dalších železničních drah provozovaných SŽDC (dále jen „železničních drah ČR“) schvalujeme přípustnost použití Zkušebního postupu ultrazvukové kontroly srdcovek z bainitické oceli s vyhodnocením vad č. PP/19-1 (dále i jen jako „zkušební postup“).

Zkušební postup byl zpracován pracovníky TÚDC HDS z důvodu zajištění kvality srdcovek typu ZMB3 a bezpečnosti a provozuschopnosti železniční dopravní cesty.

Zkušební postup platí pro podrobnou kontrolu základního materiálu a návarů opracovaných částí pojižděných ploch odlitků nových i provozovaných srdcovek z bainitické oceli. Kontrola nových srdcovek se provádí u výrobce srdcovek v rámci kontroly kvality v průběhu jejich výroby. Kontrola provozovaných srdcovek se provádí v rámci kontroly kolejnic dle předpisu SŽDC (ČD) S 3/4 „Nedestruktivní zkoušení kolejnic“, resp. předpisu SŽDC S 2/3 „Organizace a provádění prohlídek a měření na železničních dráhách celostátních a regionálních“. V případě kontroly opravných návarů provozovaných srdcovek musí být kontrola provedena ihned po obroušení návaru (při max. teplotě 60°C), nejpozději do 1 týdne po navaření.

Zkušební postup ultrazvukové kontroly srdcovek z bainitické oceli s vyhodnocením vad č. PP/19-1 byl odsouhlasen ředitelem Odboru traťového hospodářství GŘ SŽDC, a to s účinností od 1. 4. 2017.

Pro interní potřebu organizačních jednotek SŽDC je zkušební postup k dispozici v archivu typové dokumentace na intranetové adrese <http://typdok.tudc.cz>.

Výtisk zkušebního postupu je možné si v případě zájmu 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, e-mail: typdok@tudc.cz)

V Praze dne 12. dubna 2017

Ing. Jiří Kozák, v. r.

ředitel odboru traťového hospodářství

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

(Vyřizuje: Ing. Jan Fencl, tel. 972 244 760, čj. 17098/2017-SŽDC-GŘ-O13)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 001/2017-AG-Tiptex BS a vydání Osvědčení SŽDC č. 554/2017-013 (SŽDC)

Dne 19. 4. 2017 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 001/2017-AG-Tiptex BS pro netkané geotextilie řady Tiptex BS s funkcí filtrační, oddělovací, protierozní a ochrannou, a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 554/2017-013.

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. 001/2017-AG-Tiptex BS objednat na adrese:
AMET-GEO, s.r.o.
Pivovarská 98
337 01 Rokycany

V Praze dne 19. dubna 2017

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 17637/2017-SŽDC-GŘ-013)

Schválení Technických podmínek dodacích č. 1/2017 firmy Ets A. BARET (SŽDC)

S účinností od 1. 4. 2017 byly schváleny ředitelem odboru traťového hospodářství GŘ Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SŽDC“) **Technické podmínky dodací č. 1/2017** pro dřevěné kolejnicové podpory (pražce příčné, pražce výhybkové a mostnice) pro železniční dráhy (dále jen TPD), výsledně určené do železničních drah v majetku České republiky, se kterými má právo hospodařit SŽDC, a dalších železničních drah provozovaných SŽDC.

Schválené TPD výrobce Ets A. BARET platí od 1. 4. 2017 pro nové dodávky dřevěných kolejnicových podpor a nahrazují v plném rozsahu dosud platné TPD č. 01/2007, ze dne 1. 7. 2007 ve znění změny č. 1, č. j. 37823/11-OTH platné ode dne 22. 8. 2011.

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

Organizační jednotky SŽDC mohou TPD objednat v tištěné podobě na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
tel. 972 742 241, 972 741 769; Fax: 972 741 290
e-mail: typdok@tudc.cz

Ostatní organizace si mohou TPD vyžádat u zastoupení výrobce v ČR na e-mailové adrese:

Zdenka.stibal@volny.cz

V Praze dne 25. dubna 2017

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

(Vyřizuje: Ing. Tomáš Hartman, tel. 972 244 462, č. j.: 18421/2017-SŽDC-GŘ-O13)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2017 a vydání Osvědčení SŽDC č. 555/2017-O13 (SŽDC)

Dne 26. 4. 2017 byly ředitelem odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 1/2017 o kvalitě netkané geotextílie MOKRUTEX HQ PP s funkcí oddělovací, filtrační a k ochraně jiných geosyntetických výrobků a na základě těchto schválených TPD bylo firmě RETEX a. s. vydáno „Osvědčení“ SŽDC č. 555/2017-O13.

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. 1/2017 objednat na adrese:
RETEX a.s.
U Nádraží 894
672 01 Moravský Krumlov

V Praze dne 19. dubna 2017

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 18552/2017-SŽDC-GR-013)

Věstník dopravy č. 5 zpracovalo a vydalo v Praze 11. května 2017:



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>