



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 5/2014

15. května 2014

ISSN 1805-9627

| | |
|---|----------|
| Část oznamovací..... | 2 |
| Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 3/2013 – INPROKOM s.r.o. a vydání Osvědčení SŽDC č. 419/2014-013 (SŽDC, s. o.) | 2 |
| Aktualizace tabulek vztahujících se k příspěvku "Prováděcí pokyny pro hodnocení efektivnosti investic projektů železniční infrastruktury" (Ministerstvo dopravy)..... | 2 |
| Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. GSY/2012 – MACGRID-EB/EG a vydání Osvědčení SŽDC č. 420/2014-013 (SŽDC, s. o.) | 3 |
| Aktualizovaná technická dokumentace Šroubárny Kyjov, spol. s r.o. (SŽDC, s. o.) | 4 |
| Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. GSY/2014 MACTEX BN a vydání Osvědčení SŽDC č. 422/2014-013 (SŽDC, s. o.) | 5 |
| Část metodická | 6 |
| Prováděcí pokyny pro hodnocení ekonomické efektivnosti projektů silničních a dálničních staveb (Ministerstvo dopravy)..... | 6 |



Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 3/2013 – INPROKOM s.r.o. a vydání Osvědčení SŽDC č. 419/2014-013 (SŽDC, s. o.)

Dne 16. 4. 2014 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 03/2013- INPROKOM s.r.o., týkající se protihlukové stěny z panelů BUDAN H500/INP z hliníku – řady BUDAN H500 REFLEX/INP 800, BUDAN H500 STANDART/INP 80 a BUDAN H500 PA/INP a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 419/2014-013.

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. 3/2013 – INPROKOM s.r.o. objednat na adrese: INPROKOM s.r.o.

Písecká 1
130 00 Praha 3

V Praze dne 16. dubna 2014

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

(vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj.: 17326/2014-013)

Aktualizace tabulek vztahujících se k příspěvku "Prováděcí pokyny pro hodnocení efektivnosti investic projektů železniční infrastruktury" (Ministerstvo dopravy)

S okamžitou účinností platí aktualizované CBA tabulky finanční a ekonomické analýzy – k příspěvku "Prováděcí pokyny pro hodnocení efektivnosti investic projektů železniční infrastruktury", zveřejněnému ve věstníku 11/2013. Aktualizované tabulky jsou zveřejněny v Příloze č. 1 a Příloze č. 2.

V Praze dne 6. května 2014

Ing. Josef Kubovský, v. r.
ředitel odboru infrastruktury a územního plánu
Ministerstvo dopravy

(vyřizuje: Mgr. Petr Řehák, tel.: 225 131 038, čj.: 26/2013-910-IZD/3)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. GSY/2012 – MACGRID-EB/EG a vydání Osvědčení SŽDC č. 420/2014-013 (SŽDC, s. o.)

Dne 28. 4. 2014 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. GSY/2012-MACGRID-EB/EG., týkající se jednoosých a dvouosých polypropylenových geomříží MACGRID EB a MACGRID EG, které plní funkci výstužnou v zemním tělese a v konstrukčních vrstvách tělesa železničního spodku a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 420/2014-013.

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. GSY/2012-MACGRID-EB/EG objednat na adrese:

MACCAFERRI CENTRAL EUROPE, s.r.o.
Štverník 662
906 13 Brezová pod Bradlom
Slovenská republika

V Praze dne 28. dubna 2014

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

(vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj.: 18804/2014-013)

Aktualizovaná technická dokumentace Šroubárny Kyjov, spol. s r.o. (SŽDC, s. o.)

Dne 7. 5. 2014 byla odsouhlasena aktualizovaná technická dokumentace pro výrobu a dodávky podložek Uls 6, resp. Uls 7 pro železniční svršek výsledně určených do kolejí železničních drah České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železniční dopravní cesty, státní organizace:

výrobní výkres: č. K 04 2461 PODLOŽKA Uls 6; PODLOŽKA Uls 7.

Jedná se o doplnění a aktualizaci technické dokumentace k dodávaným výrobkům Šroubárny Kyjov, spol. s.r.o., které podléhají systému péče o kvalitu SŽDC, v režimu stanoveném textem TPD K1.162.

Aktualizací výkresu č. K04 2461 připouštíme nového dodavatele Schuerholz Polska sp. z o.o., zároveň je doplněn způsob značení tohoto dodavatele.

Schválená technická dokumentace nahrazuje v plném rozsahu výkres č. K 04 2461 schválenými pod č.j. S24570/11-OTH ze dne 19. 5. 2011

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelů železničních drah, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválenou technickou dokumentaci v elektronické podobě a po jednom výtisku. 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 novou technickou dokumentaci objednat na výše uvedené adrese. Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese <http://typdok.tudc.cz> nebo www.szdc.cz (odkaz: Provozní schopnost dráhy/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC).

V Praze dne 7. května 2014

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

(vyřizuje: Jaromír Pivoňka, tel. 725 501 716, č.j.: S20311/2014-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. GSY/2014 MACTEX BN a vydání Osvědčení SŽDC č. 422/2014-O13 (SŽDC, s. o.)

Dne 28. 4. 2014 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. GSY/2014 MACTEX BN., týkající se pro netkané geotextílie MACTEX BN, které plní funkci oddělovací a filtrační tělese železničního spodku a užívané k ochraně jiných geosyntetických výrobků a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 422/2014-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. GSY/2012-MACGRID- EB/EG objednat na adrese:

MACCAFERRI CENTRAL EUROPE, s.r.o.

Štverník 662

906 13 Brezová pod Bradlom

Slovenská republika

V Praze dne 28. dubna 2014

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

(vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj.: 18827/2014-013)

Prováděcí pokyny pro hodnocení ekonomické efektivity projektů silničních a dálničních staveb (Ministerstvo dopravy)

S okamžitou účinností zveřejňujeme úpravy v Příloze A a Příloze C Prováděcích pokynů pro hodnocení ekonomické efektivity projektů silničních a dálničních staveb.

Příloha A – Ukazatele pro hodnocení efektivity investic

Níže uvedený text k bodu 3) nahrazuje znění uveřejněné ve Věstníku dopravy č. 26 ze dne 12. 12. 2012.

3) Poměr nákladů a výnosů – rentabilita nákladů BCR

Rentabilita (míra výnosu) vynaložených investičních nákladů, vypočtených ze vztahu:

$$BCR_{(m-n)} = \frac{NPV_{(m-n)}}{C_m} + 1$$

kde

| | |
|---------------|--|
| $BCR_{(m-n)}$ | míra výnosu investičních nákladů, vynaložených na pořízení |
| $NPV_{(m-n)}$ | čistá současná hodnota (viz. ukazatel č. 1) při diskontní míře r |
| C_m | diskontované investiční náklady na pořízení stavby |

Ukazatel vyjadřuje rentabilitu investičních nákladů při dané diskontní míře a celkové době hodnocení Y . Je určen pro plánovací účely.

Poznámka: Ukazatele pro hodnocení efektivity investic ad 1-3 se počítají na úrovni tzv. ekonomických nákladů, tj. bez zápočtu daní (zejména DPH, spotřební daně atd.).

Příloha C – Základní data pro výpočty ekonomické efektivity silničních a dálničních staveb s použitím programu HDM-4 s kalibrovanými daty (CSHS) a programu EXNAD

Níže uvedené tabulky č. 12 a 13 k bodu 9. nahrazují znění uveřejněné ve Věstníku dopravy č. 26 ze dne 12. 12. 2012.

9. Ekonomické ztráty z dopravních nehod a relativní nehodovost

Tabulka č. 12 Ekonomické ztráty na 1 účastníka dopravní nehody v roce 2012

| Druh nehody podle následku | Ekonomická ztráta (tis. Kč) |
|----------------------------|-----------------------------|
| Úmrtí | 19 022 |
| Těžké zranění | 5 001 |
| Lehké zranění | 433 |
| Jen hmotná škoda | 227 |

| Druh nehody podle následku | Ekonomická ztráta (tis. Kč) |
|----------------------------|-----------------------------|
| Úmrtí | 19 022 |
| Zranění | 1 004 |
| Jen hmotná škoda | 227 |

Zdroj: Výpočet ztrát z dopravní nehodovosti za rok 2012, CDV

Tabulka č. 13 Hodnoty relativní nehodovosti (počet nehod/100 mil. vozkm)

| Nehody | D 4p | D 6p | R | I. tř. 2p Ext. | I. tř. 2p Int. | I. tř. 4p Ext. | I. tř. 4p Int. | I. tř. 2+1 | II. tř. 2p Ext. | II. tř. 2p Int. |
|---------------------|------|------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| s usmrcením | 0,40 | 0,45 | 0,75 | 2,20 | 1,45 | 1,35 | 1,20 | 2,95 | 1,90 | 0,65 |
| se zraněním | 8,4 | 14,0 | 18,4 | 42,1 | 54,3 | 23,3 | 38,8 | 33,4 | 53,9 | 59,4 |
| s hmotnou škodou | 62 | 141 | 90 | 145 | 235 | 99 | 245 | 151 | 174 | 269 |

V Praze dne 1. dubna 2014

Ing. Milan Dont, Ph.D., v. r.
ředitel odboru pozemních komunikací
Ministerstvo dopravy

(vyřizuje: Ing. Jana Košťálová, tel. 225 131 469, čj.: 231/2012-120-ORG2/5)

Věstník dopravy č. 5/2014 zpracovalo a vydalo v Praze 15. května 2014:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

vestniky@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

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

<http://www.mdcr.cz>