



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 6/2022

3. června 2022

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 1 – VŠEOBECNĚ (SŽ)	2
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 2 – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ (SŽ).....	3
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 17 – BETON PRO KONSTRUKCE (SŽ).....	4
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2022-Algon a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 759/2022-O13 (SŽ)	5
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2022-Mitop a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 760/2022-O13 (SŽ)	6
Schválení Technických podmínek dodacích firmy ŽPSV s.r.o. pro pražce s podpražcovou podložkou (SŽ).....	7
Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 18 – BETONOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE (SŽ)	8

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 1 – VŠEOBECNĚ (SŽ)

1. 6. 2022 nabývá účinnosti nové vydání Kapitoly 1 „VŠEOBECNĚ“ Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP), schválené generálním ředitelem Správy železnic, státní organizace, pod č.j. 23493/2022-SŽ-GŘ-O7 dne 26. 4. 2022.

Datem účinnosti tohoto dokumentu se nahrazuje Kapitola 1 „VŠEOBECNĚ“ schválená dne 8. 1. 2010 a účinná od 1. 2. 2010.

Nové vydání kapitoly 1 reaguje na změny legislativy a vnitřních předpisů Správy železnic, státní organizace, a zapracovává poznatky z praxe získané při používání jejího dosavadního znění.

Kapitola 1 – VŠEOBECNĚ, vydání duben 2022, je pro všechny zájemce k dispozici v elektronické podobě na <https://typdok.tudc.cz/files/tkp/seznam.html>

Výtisky kapitoly je možné objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Úsek provozně technický, OHČ

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: +420 972 742 396, +420 972 741 290, mob.: +420 725 039 782, e-mail: typdok@spravazeleznice.cz)

V Praze dne 10. května 2022

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc., v. r.
ředitel odboru provozuschopnosti
Správa železnic

(Vyřizuje: Alena Rybová, tel. 702 009 883 č. j. 33900/2022-SŽ-GŘ-O15)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 2 – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ (SŽ)

1. 6. 2022 nabývá účinnosti nové vydání Kapitoly 2 „PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ“ Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP), schválené generálním ředitelem Správy železnic, státní organizace, pod č.j. 23497/2022-SŽ-GŘ-O7 dne 26. 4. 2022.

Datem účinnosti tohoto dokumentu se nahrazuje Kapitola 2 „PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ“ schválená dne 18. 10. 2000 a účinná od 1. 12. 2000.

Nové vydání kapitoly 2 reaguje na změny legislativy a vnitřních předpisů Správy železnic, státní organizace, a zapracovává poznatky z praxe získané při používání jejího dosavadního znění.

Kapitola 2 – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, vydání duben 2022, je pro všechny zájemce k dispozici v elektronické podobě na <https://typdok.tudc.cz/files/tkp/seznam.html>

Výtisky kapitoly je možné objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Úsek provozně technický, OHČ

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: +420 972 742 396, +420 972 741 290, mob.: +420 725 039 782, e-mail: typdok@spravazeleznice.cz)

V Praze dne 10. května 2022

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc., v. r.
ředitel odboru provozuschopnosti
Správa železnic

(Vyřizuje: Alena Rybová, tel. 702 009 883 č. j. 33905/2022-SŽ-GŘ-O15)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 17 – BETON PRO KONSTRUKCE (SŽ)

1. 6. 2022 nabývá účinnosti nové vydání Kapitoly 17 „BETON PRO KONSTRUKCE“ Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP), schválené generálním ředitelem Správy železnic, státní organizace, pod č.j. 21798/2022-SŽ-GŘ-O13 dne 5. 4. 2022.

Datem účinnosti tohoto dokumentu se nahrazuje Kapitola 17 „BETON PRO KONSTRUKCE“ schválená dne 27. 3. 2013 a účinná od 1. 5. 2013.

Nové vydání kapitoly 17 reaguje na změny legislativy a vnitřních předpisů Správy železnic, státní organizace, a zapracovává poznatky z praxe získané při používání jejího dosavadního znění.

Kapitola 17 – BETON PRO KONSTRUKCE, vydání duben 2022, je pro všechny zájemce k dispozici v elektronické podobě na <https://typdok.tudc.cz/files/tkp/seznam.html>

Výtisky kapitoly je možné objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Úsek provozně technický, OHČ

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: +420 972 742 396, +420 972 741 290, mob.: +420 725 039 782, e-mail: typdok@spravazeleznice.cz)

V Praze dne 10. května 2022

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc., v. r.
ředitel odboru provozuschopnosti
Správa železnic

(Vyřizuje: Alena Rybová, tel. 702 009 883 č. j. 33907/2022-SŽ-GŘ-O15)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2022-Algon a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 759/2022-O13 (SŽ)

Dne 11. 5. 2022 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 1/2022-Algon pro svařované gabionové konstrukce s protikorozní ochranou ZnAl, na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 759/2022-O13.

Tyto Technické podmínky dodací nahrazují TPD č. 01/2019-Algon a Osvědčení č. 648/2019-O13

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

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

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

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 1/2022 objednat na adrese:

ALGON, a.s.

Ringhofferova 115/1

155 21 Praha 5

V Praze dne 12. května 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 33967/2022-SŽ-GŘ-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2022-Mitop a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 760/2022-O13 (SŽ)

Dne 12. 5. 2022 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 002/2022-Mitop pro netkané geotextilie GEOFILTEX 73/30Z a 73/40Z plnící funkci filtrační, na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 760/2022-O13.

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

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

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

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 002/2022-Mitop objednat na adrese:

Mitop, a.s.

Pertoltická 142/IV

471 24 Mimoň

V Praze dne 17. května 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 34301/2022-SŽ-GŘ-013)

Schválení Technických podmínek dodacích firmy ŽPSV s.r.o. pro pražce s podpražcovou podložkou (SŽ)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ pro účely výroby a dodávek pražců s podpražcovými podložkami výrobce ŽPSV s.r.o. schválil ředitel Odboru traťového hospodářství (O13) generálního ředitelství Správy železnic dne 18. 5. 2022 dále uvedenou technickou dokumentaci firmy ŽPSV s.r.o.:

Technické podmínky dodací (TPD):

č. TP 04-21 Pražce s podpražcovou podložkou, Vydání č. 1

Jedná se o 1. vydání těchto TPD, které platí pro dodávky předmětných výrobků vyráběných od 1. 2. 2022.

Tyto TPD jsou koncipovány formou „dodatku“ ke stávajícím schváleným TPD pro jednotlivé typy pražců daného výrobce. Obsahují tak pouze doplňující ustanovení týkající se předmětné výroby a podmínek dodávek nad rámec příslušných TPD pro pražce bez USP v účinném znění. V ostatních případech se uplatní příslušné TPD.

Podmínky používání pražců s podpražcovými podložkami v železničních drahách Správy železnic se obecně řídí vnitřním předpisem SŽ S3/MP01 „Metodický pokyn pro navrhování pražců s podpražcovými podložkami do konstrukce kolejí, výhybek a výhybkových konstrukcí“, č.j. 27733/2020-SŽ-GŘ-O13 dne 12. května 2020 v účinném znění, který je zveřejněn na internetových stránkách Správy železnic Dokumenty a předpisy – www.spravazeleznice.cz (odkaz: O nás / vnitřní předpisy Správy železnic / Dokumenty a předpisy) a výše uvedenými TPD a TPD výrobců pražců, jejichž dodatek vztahující se k použití podpražcových podložek bude schválen následně.

Organizační jednotky Správy železnic a provozovatelů železničních drah Správy železnic, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží vydávané TPD v elektronické podobě.

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 Technické podmínky dodací vyžádat ŽPSV s.r.o. na adrese:

ŽPSV s.r.o.

Třebízského 207

687 24 Uherský Ostroh

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu Správy železnic na adrese Železniční svršek – www.spravazeleznice.cz (odkaz: Dodavatelé / Odběratelé/ Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC/Železniční svršek) nebo <http://typdok.tudc.cz>.

V Praze dne 18. května 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ing. Vojtěch Langer, tel. 972 741 238, č.j.: 32860/2022-SŽ-GŘ-O13 (5))

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Kapitola 18 – BETONOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE (SŽ)

1. 6. 2022 nabývá účinnosti nové vydání Kapitoly 18 „BETONOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE“ Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP), schválené generálním ředitelem Správy železnic, státní organizace, pod č.j. 32692/2022-SŽ-GŘ-O13 dne 10. 5. 2022.

Datem účinnosti tohoto dokumentu se nahrazuje Kapitola 18 „BETONOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE“ schválená dne 27. 3. 2013 a účinná od 1. 5. 2013.

Nové vydání kapitoly 18 reaguje na změny legislativy a vnitřních předpisů Správy železnic, státní organizace, a zapracovává poznatky z praxe získané při používání jejího dosavadního znění.

Kapitola 18 – BETONOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE, vydání květen 2022, je pro všechny zájemce k dispozici v elektronické podobě na <https://typdok.tudc.cz/files/tkp/seznam.html>

Výtisky kapitoly je možné objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Úsek provozně technický, OHČ

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: +420 972 742 396, +420 972 741 290, mob.: +420 725 039 782, e-mail: typdok@spravazeleznice.cz)

V Praze dne 19. května 2022

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc., v. r.
ředitel odboru provozuschopnosti
Správa železnic

(Vyřizuje: Alena Rybová, tel. 702 009 883 č. j. 36077/2022-SŽ-GŘ-O15)

Věstník dopravy č. 6/2022 zpracovalo a vydalo v Praze 3. června 2022:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<https://www.mdcr.cz/Dokumenty/Ministerstvo/Vestniky-dopravy>

<http://www.mdcr.cz>