

## Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2017

Popis činnosti	Jednotka činnosti výkonu	Předpokládaný počet jednotek
<b>A) Oblast zajišťování mezinárodní spolupráce vyplývající z povinností zástupců v komisi CEN/TC 169/WG 12, CEN/TC 226, CEN/TC 227, CEN/TC 167, CEN/TC 219, CEN/TC 336</b>		
Zajištění koordinačních činností spojených s přejímáním EN do ČSN	hodina	655 550,- Kč bez DPH/hod
Zpracování podkladů, překladů, výkladů a informací pro uplatňování zájmů uživatelů ČSN v komisi CEN/TC 226 a pro objednatele	hodina	470 510,- Kč bez DPH/hod
	normostrana	53 310,- Kč bez DPH/normostranu
<b>B) Oblast zpracování souhrnných informací o činnosti jednotlivých pracovních skupin WG</b>		
Zastupování České republiky a hájení jejích zájmů. Zabezpečení účasti ČR na zasedání technického výboru CEN/TC169/WG12, CEN/TC226, CEN/TC 227, CEN/TC 167, CEN/TC 219, CEN/TC 336 a příslušných pracovních skupin	zahraniční cestovné	45 (náklady na jednu cestu 20 000,- Kč bez DPH)
Komentář k postupu zpracování norem v technických komisích s návrhem způsobu implementace v České republice	normostrana	120 310,- Kč bez DPH/normostranu
<b>C) Oblast zajištění účasti zástupců ČR na důležitých jednáních TC 226, CEN/TC 227, CEN/TC 167, CEN/TC 219, CEN/TC 336</b>		
Metodické vedení TC 226, CEN/TC 227, CEN/TC 167, CEN/TC 219, CEN/TC 336 prostřednictvím vedoucího příslušného TC a provádění gestorské činnosti (uzavírání smluv), plánování a realizace zahraničních cest včetně spolupráce a ÚNMZ (minimálně 2x svolání pracovní skupiny)	smlouva	27 (náklady na jednu smlouvu jsou 45 000,- Kč bez DPH)
	hodina	595 550,- Kč bez DPH/hod
<b>D) Oblast zajištění účasti na zasedáních pracovních skupin ERF a SG04</b>		
Příprava a vypracování stanovisek ČR a jejich prezentace na zasedáních pracovní skupiny ERF a SG04	zahraniční cestovné	5 (náklady na jednu cestu 20 000,- Kč bez DPH)
	hodina	120 550,- Kč bez DPH/hod
	normostrana	10 310,- Kč bez DPH/normostranu
<b>Oblast A) - D)</b>		
Vypracování závěrečných zpráv	hodina	340 510,- Kč bez DPH/hod
<b>E) Oblast tvorby ČSN</b>		
Tvorba nových ČSN, případně doplnění stávajících ČSN o nové kapitoly a přílohy, zajištění připomínkového řízení, sběr připomínek včetně jejich posouzení a zapracování do finálního znění včetně vypracování závěrečné zprávy		280 000,- Kč bez DPH

## Popis požadovaných výstupů

- A) Oblast – výstupem z této činnosti budou dokumenty informačního servisu, řídicí a metodické dokumenty, související odborné informace případné návrhy překladů EN.
- B) Oblast – výstupem z této činnosti budou zprávy jednotlivých gestorů v příslušných pracovních skupinách WG.
- C) Oblast – výstupem z této činnosti bude závěrečná zpráva, která bude obsahovat popis veškerých činností uskutečněných v rámci CEN/TC a jednotlivých WG včetně informačního a překladatelského servisu a aktivit spojených se zavedením EN do soustavy ČSN. Součástí zprávy bude závěrečná zpráva o činnosti TC, záznamy z porad gestorů, závěrečné zprávy gestorů pracovních skupin, zprávy ze zahraničních cest gestorů, zpráva o kontrole správnosti cestovních náhrad, přehled N dokumentů CEN/TC, seznam přeložených dokumentů a přehled norem zpracovaných a řešených v rámci CEN/TC.
- D) Oblast – výstupem z této činnosti bude vypracování závěrečné zprávy, která bude obsahovat popis veškerých činností uskutečněných v rámci ERF a SG04 včetně zpráv z jednotlivých zasedání a vypracovaných stanovisek, přenos informací z jednání na MD a ŘSD, zapracování poznatků do stávajícího systému v ČR.
- E) Oblast – výstupem z této činnosti bude vypracování nových ČSN, případně doplnění stávajících ČSN o nové kapitoly a přílohy, zajištění připomínkového řízení, sběr připomínek včetně jejich posouzení a zapracování do finálního znění včetně vypracování závěrečné zprávy.

## Seznam norem aktivně řešených v rámci CEN/TC 226

- dílčí plnění č. 1: EN 1317-1, Silniční záchytné systémy – Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody
- dílčí plnění č. 2: EN 1317-2, Silniční záchytné systémy – Část 2: Svodidla – funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody
- dílčí plnění č. 3: EN 1317-3, Silniční záchytné systémy – Část 3: Tlumiče nárazu – funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody
- dílčí plnění č. 4: EN 1317-4, Silniční záchytné systémy – Část 4: Koncové a přechodové části svodidel – kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody
- dílčí plnění č. 5: EN 1317-5, Silniční záchytné systémy – Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla
- dílčí plnění č. 6: EN 1317-7, Silniční záchytné systémy – Část 7: Koncové části svodidel – kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody
- dílčí plnění č. 7: EN 1317-8, Silniční záchytné systémy – Část 8: Záchytný systém pro motocykly snižující následky nárazu motocyklistů do svodidel
- dílčí plnění č. 8: EN 1871, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Fyzikální vlastnosti
- dílčí plnění č. 9: EN 1463-3, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Aktivní dopravní knoflíky
- dílčí plnění č. 10: EN 1424, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Premixová balotina
- dílčí plnění č. 11: EN 1436 Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení
- dílčí plnění č. 12: EN 1463-1, Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky

- dílčí plnění č. 13: EN 1463-2, Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích
- dílčí plnění č. 14: CEN/TR xxx, Measurement of bridge deck loads
- dílčí plnění č. 15: EN 1824, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Zkoušení na zkušebních úsecích
- dílčí plnění č. 16: EN 13459, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Odběr vzorků ze zásob a zkoušení
- dílčí plnění č. 17: EN 12802, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Laboratorní metody pro identifikaci
- dílčí plnění č. 18: EN 12899-1, Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky
- dílčí plnění č. 19: EN 12899-2, Stálé svislé dopravní značení – Část 2: Prosvětlené dopravní majáčky
- dílčí plnění č. 20: EN 12899-3, Stálé svislé dopravní značení – Část 3: Směrové sloupky a odrazky
- dílčí plnění č. 21: EN 12899-4, Stálé svislé dopravní značení – Část 4: Systém řízení výroby
- dílčí plnění č. 22: EN 12899-5, Stálé svislé dopravní značení – Část 5: Počáteční zkouška typu
- dílčí plnění č. 23: EN 12899-6, Stálé svislé dopravní značení – Část 6 – Vizuální vlastnosti retroreflexních materiálů
- dílčí plnění č. 24: EN 13422+A1, Svislé dopravní značení – Přenosná deformovatelná varovná zařízení – Kužely a válce
- dílčí plnění č. 25: EN 12352, Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Výstražná světla
- dílčí plnění č. 26: TR 16958 – Odstraňování vodorovného dopravního značení
- dílčí plnění č. 27: EN 12675, Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Řadiče světelných signalizačních zařízení – Funkčně bezpečnostní požadavky
- dílčí plnění č. 28: EN 14388, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Specifikace
- dílčí plnění č. 29: EN 1793-2, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metody stanovení akustických vlastností – Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difúzního zvukového pole,
- dílčí plnění č. 30: EN 1793-6, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metody stanovení akustických vlastností – Část 6: Vnitřní charakteristiky – Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole
- dílčí plnění č. 31: EN xxx: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – postupy posuzování udržitelnosti
- dílčí plnění č. 32: CEN/TS 16786, Mobilní tlumiče nárazu za vozidlo
- dílčí plnění č. 33: EN 1793-1, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metody stanovení akustických vlastností – Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti
- dílčí plnění č. 34: EN 1794-1, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu
- dílčí plnění č. 35: EN 1794-2, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí
- dílčí plnění č. 36: EN 12676, Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích
- dílčí plnění č. 37: EN 12414, Zařízení ke kontrole parkování vozidel – Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků – Technické a funkční požadavky
- dílčí plnění č. 38: EN 12767, Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci – požadavky a zkušební metody

- dílčí plnění č. 39: CEN/TR 16303-1, Silniční záchytné systémy – Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla – Část 1: Obecné informace
- dílčí plnění č. 40: CEN/TR 16303-2, Silniční záchytné systémy – Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla – Část 2: Modelování a ověřování vozidel
- dílčí plnění č. 41: CEN/TR 16303-3, Silniční záchytné systémy – Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla – Část 3: Modelování a ověřování nárazových zkoušek
- dílčí plnění č. 42: CEN/TR 16303-4, Silniční záchytné systémy – Návod na provádění simulačních výpočtů nárazových zkoušek pro záchytné systémy pro vozidla – Část 4: Hodnotící (ověřovací) postupy
- dílčí plnění č. 43: EN 50556 – Systémy silniční dopravní signalizace

**Seznam norem aktivně řešených v rámci CEN/TC 227; CEN/TC 167; CEN/TC 219/WG 2-4; CEN/TC 336; CEN/TC 254/WG 6; CEN/TC 154/SC 3; CEN/TC 396; CEN/TC 178/WG 1; CEN/TC 250/SC 2; CEN/TC 229/WG 1 a WG 4**

- dílčí plnění č. 1: EN 14187-1 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení stupně zrání
- dílčí plnění č. 2: EN 14187-2 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení doby zaschnutí
- dílčí plnění č. 3: EN 14187-3 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení samonivelačních vlastností
- dílčí plnění č. 4: EN 14187-4 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti a objemu po ponoření do uhlovodíkového paliva
- dílčí plnění č. 5: EN 14187-5 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze
- dílčí plnění č. 6: EN 14187-6 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 6: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po ponoření do roztoků chemikálií
- dílčí plnění č. 7: EN 14187-7 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene
- dílčí plnění č. 8: EN 14187-9 – Zálivky za studena – Zkušební metody – Část 9: Funkční zkouška zálivek
- dílčí plnění č. 9: EN 12697-8 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí
- dílčí plnění č. 10: EN 12697-10 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 10: Zhutnitelnost
- dílčí plnění č. 11: EN 12697-12 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě
- dílčí plnění č. 12: EN 12697-13 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 13: Měření teploty
- dílčí plnění č. 13: EN 12697-17 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 17: Ztráta částic zkušebního tělesa asfaltového koberce drenážního
- dílčí plnění č. 14: EN 12697-18 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 18: Stékovost pojiva
- dílčí plnění č. 15: EN 12697-23 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu

- dílčí plnění č. 16: EN 12697-24 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě
- dílčí plnění č. 17: EN 12697-26 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 26: Tuhost
- dílčí plnění č. 18: EN 12697-27 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 27: Odběr vzorků
- dílčí plnění č. 19: CEN/TS 12697-51 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 51: Zkouška smykové pevnosti povrchu
- dílčí plnění č. 20: EN 12697-52 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 52: Oxidativní stárnutí
- dílčí plnění č. 21: EN 12697-53 – Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 53: Měření zvýšení koheze asfaltové směsi
- dílčí plnění č. 22: EN 14188-2 – Zálivky a vložky do spár – Část 2: Specifikace pro zálivky za studena
- dílčí plnění č. 23: EN 13880-8 – Zálivky za horka – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva
- dílčí plnění č. 24: EN 13880-10 – Zálivky za horka – Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování
- dílčí plnění č. 25: EN 13880-13 – Zálivky za horka – Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením
- dílčí plnění č. 26: EN 12274-1 – Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva
- dílčí plnění č. 27: EN 12274-2 – Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva
- dílčí plnění č. 28: EN 12274-3 – Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 3: Konzistence
- dílčí plnění č. 29: EN 12274-4 – Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 4: Stanovení koheze směsi
- dílčí plnění č. 30: EN 12274-5 – Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 5: Stanovení opotřebení
- dílčí plnění č. 31: EN 12274-6 – Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 6: Pokládání množství
- dílčí plnění č. 32: EN 13285 – Nestmelené směsi – Specifikace
- dílčí plnění č. 33: EN ISO 13473-1 – Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určování průměrné hloubky profilu
- dílčí plnění č. 34: EN ISO 11819-2 – Akustika – Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk – Část 2: The Close-Proximity (CPX) method
- dílčí plnění č. 35: EN 13369 – Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
- dílčí plnění č. 36: EN 1338 – Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody
- dílčí plnění č. 37: EN 1339 – Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody
- dílčí plnění č. 38: EN 1340 – Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody
- dílčí plnění č. 39: EN 13043 – Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
- dílčí plnění č. 40: EN 1337-2 – Stavební ložiska – Část 2: Kluzné prvky
- dílčí plnění č. 41: EN 1337-3 – Stavební ložiska – Část 3: Elastomerová ložiska
- dílčí plnění č. 42: EN 1337-4 – Stavební ložiska – Část 4: Válcová ložiska
- dílčí plnění č. 43: EN 1337-5 – Stavební ložiska – Část 5: Hrncová ložiska
- dílčí plnění č. 44: EN 1337-6 – Stavební ložiska – Část 6: Vahadlová ložiska
- dílčí plnění č. 45: EN 1337-7 – Stavební ložiska – Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska
- dílčí plnění č. 46: EN 1337-8 – Stavební ložiska – Část 8: Vodicí ložiska a konstrukce

- dílčí plnění č. 47: EN 1337-9 – Stavební ložiska – Část 9: Ochrana
- dílčí plnění č. 48: EN 1337-10 – Stavební ložiska – Část 10: Prohlídka a údržba
- dílčí plnění č. 49: EN 1337-11 – Stavební ložiska – Část 11: Doprava, skladování a osazování
- dílčí plnění č. 50: EN 12591 – Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční asfalty
- dílčí plnění č. 51: EN 13074-1 – Asfalty a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných pojiv – Část 1: Zpětné získání odpařováním
- dílčí plnění č. 52: EN 13074-2 – Asfalty a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných pojiv – Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním
- dílčí plnění č. 53: EN 13075-1 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti – Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru
- dílčí plnění č. 54: EN 13588 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem
- dílčí plnění č. 55: EN 13589 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility
- dílčí plnění č. 56: EN 13702 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska
- dílčí plnění č. 57: EN 13302 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem
- dílčí plnění č. 58: EN 13303 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání
- dílčí plnění č. 59: EN 13398 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů
- dílčí plnění č. 60: EN 13399 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů
- dílčí plnění č. 61: EN 1431 – Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací
- dílčí plnění č. 62: EN 13653 – Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení přilnavosti ve smyku
- dílčí plnění č. 63: EN 14693 – Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu
- dílčí plnění č. 64: EN 14694 – Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku
- dílčí plnění č. 65: EN 14692 – Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy
- dílčí plnění č. 66: EN 14691 – Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení
- dílčí plnění č. 67: EN 14223 – Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Stanovení nasákavosti
- dílčí plnění č. 68: EN 17048 – Hydroizolační pásy a fólie – Syntetické pásy pro hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Definice a charakteristiky

- dílčí plnění č. 69: EN 1992-1-1 – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- dílčí plnění č. 70: EN 1992-4 – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 4: Kotvení v betonu
- dílčí plnění č. 71: EN 16907-1 – Zemní práce – Hlavní prvky – Část 1: Obecná pravidla
- dílčí plnění č. 72: EN 16907-2 – Zemní práce – Část 2: Klasifikace materiálů
- dílčí plnění č. 73: EN 16907-3 – Zemní práce – Část 3: Stavební postupy
- dílčí plnění č. 74: EN 16907-4 – Zemní práce – Část 4: Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivy
- dílčí plnění č. 75: EN 16907-5 – Zemní práce – Část 5: Kontrola kvality a monitoring zemních prací
- dílčí plnění č. 76: EN 16907-6 – Zemní práce – Část 6: Rekultivace pozemků materiálem těženým z vody

### **Seznam aktivně řešených ČSN**

- dílčí plnění č. 1: ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky – revize Národní přílohy
- dílčí plnění č. 2: ČSN EN 12899-3 Stálé svislé dopravní značení – Část 3: Směrové sloupky a odrazky – revize Národní přílohy
- dílčí plnění č. 3: ČSN EN 1794-3, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 3: Reakce na oheň. Chování hořících komponentů protihlukových zařízení
- dílčí plnění č. 4: TNI CEN/TR 16949 – Silniční záchytné systémy pro chodce, mostní zábradlí
- dílčí plnění č. 5: ČSN EN 1793-5, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metoda stanovení akustických vlastností – Část 5: Vnitřní charakteristiky – Určení zvukové odrazivosti a vzduchové neprůzvučnosti in situ
- dílčí plnění č. 6: ČSN xxx: Neprosvětlované dopravní majáčky
- dílčí plnění č. 7: ČSN 73 6121, Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody
- dílčí plnění č. 8: ČSN 73 6121-x, Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody – Část x: Směsi s vysokým modulem tuhosti (VMT)
- dílčí plnění č. 9: ČSN 73 6121-y, Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody – Část y: Nízkoteplotní asfaltové směsi (NTAS)
- dílčí plnění č. 10: ČSN 73 6121-z, Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody – Část z: Asfaltové směsi modifikované gumou
- dílčí plnění č. 11: ČSN 73 6121-ž, Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody – Část ž: Nízkohlučné asfaltové úpravy
- dílčí plnění č. 12: ČSN 73 6122 Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody
- dílčí plnění č. 13: ČSN EN 12697-1 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva
- dílčí plnění č. 14: ČSN EN 12697-9 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 9: Stanovení srovnávací objemové hmotnosti
- dílčí plnění č. 15: ČSN EN 12697-24 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě
- dílčí plnění č. 16: ČSN EN 12697-35 Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsi