

Dodatek č. 12

ke Smlouvě o spolupráci při zabezpečení činností spojených s přejímáním technických předpisů Evropské unie do systému ČSN v oboru pozemních komunikací

evidenční číslo smlouvy: S-152-120/2012
(dále jen „Smlouva“)
mezi stranami

1. Česká republika – Ministerstvo dopravy

sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

ICO: 66003008
DIČ: CZ66003008

(dále jen „MD“)

a

2. Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, organizační složka státu

sídlo: Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

ICO: 48135267
DIČ: CZ48135267

(dále jen „ÚNMZ“),

které se v souladu s čl. III. odst. 3 a čl. IV. odst. 1 Smlouvy dohodly na jejím Dodatku č. 12 způsobem
uvedeným v čl. I. tohoto dodatku následovně:

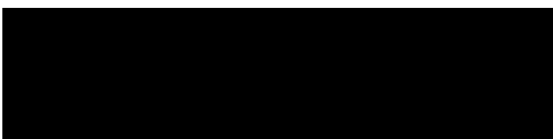
Článek I. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je v souladu s čl. III. odst. 1 a 2 Smlouvy změna Přílohy č. 1 Smlouvy –
Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024 a Přílohy č. 2 Smlouvy – Objem nákladů
pro rok 2024, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

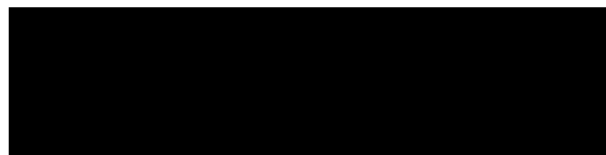
Článek II. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. ÚNMZ bere na vědomí a souhlasí s tím, že MD v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, uveřejní tento dodatek včetně jeho příloh v registru smluv.
3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické formě a podepsán elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024,
Příloha č. 2 – Objem nákladů pro rok 2024.
5. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

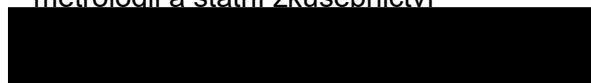
V Praze dne



Česká republika – Ministerstvo dopravy



Úřad pro technickou normalizaci,
metrologii a státní zkušebnictví



Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024

Popis činnosti	Jednotka činnosti výkonu	Předpokládaný počet jednotek	Poznámka
A) Oblast zajišťování mezinárodní spolupráce vyplývající z povinností zástupců v komisích CEN/TC 169/WG 12, CEN/TC 226, CEN/TC 227, CEN/TC 167, CEN/TC 336 a ISO/TC 67/SC 2/WG 24			
Kontakt se sekretariátem, stanoviska k dokumentům, databáze N dokumentů, N dokumenty, distribuce N dokumentů	hodina	865	650,- Kč bez DPH/hod
B) Oblast zajištění účasti zástupců ČR na jednáních CEN/TC 226, CEN/TC 227, CEN/TC 167, CEN/TC 336 a ISO/TC 67/SC 2/WG 24 a související činnosti			
Účast na zasedání TC, WG, studium dokumentů, zprávy gestorů, příprava stanovisek	zahraniční cestovné	16 (jedná se o předpoklad – 26 cest, náklady na jednu cestu maximálně 25 000,- Kč bez DPH, tedy 30 250,- Kč s DPH)	
	smlouva	24 (jedná se o 24 smluv pro gestory jednotlivých pracovních skupin, náklady na jednu smlouvu jsou 55 000,- Kč bez DPH, tedy 66 550,- Kč s DPH)	
C) Oblast zpracování souhrnných informací o činnosti jednotlivých pracovních skupin WG a zajištění agendy TC 226, TC 227, TC 167, TC 336			
Metodické vedení, smlouvy, agenda gestorů, porada s gestory, spolupráce s TNK, UNMZ	hodina	255	650,- Kč bez DPH/hod
D) Oblast zajištění účasti na zasedáních pracovních skupin ERF a SG04			
Účast na zasedáních, studium dokumentů, zprávy zástupců, příprava stanovisek	zahraniční cestovné	2 (jedná se o předpoklad - 4 cest, náklady na jednu cestu maximálně 25 000,- Kč bez DPH, tedy 30 250,- Kč s DPH)	
	smlouva	2 (jedná se o 2 smlouvy pro gestory jednotlivých pracovních skupin, náklady na jednu smlouvu jsou 55 000,- Kč bez DPH, tedy 66 550,- Kč s DPH)	
E) Oblast tvorby ČSN, vedení Working Group atd.			
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. Další normalizační činnosti s výjimkou těch, které jsou hrazeny z prostředků ČAS, přímá účast na tvorbě EN, vedení Task group, apod.	hodina	687	650,- Kč bez DPH/hod
Oblast A) - E)			
Vypracování dílčích a závěrečných zpráv	hodina	450	650,- Kč bez DPH/hod

Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024

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 technických komisích TC a pracovních skupinách WG a zprávy ze zahraničních cest gestorů.
- 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 EN, 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.

Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024

Seznam norem aktivně řešených v rámci CEN/TC 226

- dílčí plnění č. 1: EN 1463-3, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Aktivní dopravní knoflíky
- dílčí plnění č. 2: EN 12802, Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Laboratorní metody pro identifikaci
- dílčí plnění č. 3: EN 12899-1-3, Stálé svislé dopravní značení – Část 1-3: Podpěrné konstrukce
- dílčí plnění č. 4: EN 12899-2, Stálé svislé dopravní značení – Část 2: Prosvětlené dopravní majáčky
- dílčí plnění č. 5: EN 12899-1-2, Stálé svislé dopravní značení – Část 1-2: Svislé dopravní značky
- dílčí plnění č. 6: EN 12899-1-4, Stálé svislé dopravní značení – Část 1-4: Sestavy svislých dopravních značek
- dílčí plnění č. 7: EN 12899-1-1, Stálé svislé dopravní značení – Část 1-1: Vizuální vlastnosti retroreflexních materiálů
- dílčí plnění č. 8: xxx Road infrastructure - Automated vehicle interactions- Guidance on the assessment of standards providing infrastructure support to automated mobility.
- dílčí plnění č. 9: EN 12352, Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Výstražná světla
- dílčí plnění č. 10: EN 12368, Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Návěstidla
- dílčí plnění č. 11: EN 14388, Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Specifikace
- dílčí plnění č. 12: EN 17383: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Hodnocení udržitelnosti – Část 1: Stanovení klíčových ukazatelů výkonnosti
- dílčí plnění č. 13: xxx Road equipment – Interactions between automated vehicles and road infrastructure. Gap and overlap analysis for road equipment in digital geographic infrastructure standards for connected and automated vehicles
- dílčí plnění č. 14: EN 1423: Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp – Balotina, protismykové přísady a jejich směsi
- dílčí plnění č. 15: EN 1793-1: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metody stanovení akustických vlastností – Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti v podmínkách difúzního zvukového pole
- dílčí plnění č. 16: 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. 17: EN 1793-3: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metody stanovení akustických vlastností – Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu
- dílčí plnění č. 18: EN 1793-4: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metoda pro stanovení akustických vlastností – Část 4: Vnitřní charakteristiky – Určení hodnot difrakce in situ
- dílčí plnění č. 19: EN 1793-5: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metoda stanovení akustických vlastností – Část 5: Vnitřní charakteristiky – Hodnoty zvukové odrazivosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole
- dílčí plnění č. 20: 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. 21: EN 1794-1: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu
- dílčí plnění č. 22: EN 1794-2: Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí
- dílčí plnění č. 23: EN 12966 Svislé dopravní značení – Proměnné dopravní značky

Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024

- dílčí plnění č. 24: xxx Compatibility between road marking materials and of those with the paving stone
- dílčí plnění č. 25: xxx Road restraint systems – General requirements for the competence of laboratories performing virtual testing for the evaluation of vehicle restraint systems
- dílčí plnění č. 26: xxx Road restraint systems – Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint systém
- dílčí plnění č. 27: xxx Road restraint systems – Determination of collision forces on bridges as a result of an impact of a vehicle on a restraint system
- dílčí plnění č.28: EN 12767/prA1 Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods
- dílčí plnění č.29: xxx Road marking materials – Temporary road markings

Seznam aktivně řešených ČSN

- dílčí plnění č. 1: EN 12899-1/Z2 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky

Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024

Seznam norem aktivně řešených v rámci CEN/TC 227; CEN/TC 167; CEN/TC 336; CEN/TC 442/WG 6; CEN/TC 254/WG 6; CEN/TC 154/SC 3; CEN/TC 178/WG 1 a WG/4; CEN/TC 250/SC 2; CEN/TC 229/WG 1 a WG 4

- dílčí plnění č. 1: EN 12272-1 Nátěry – Zkušební metody – Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru
- dílčí plnění č. 2: EN 12272-3 Nátěry – Zkušební metody – Část 3: Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit
- dílčí plnění č. 3: EN 12697-2 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 2: Stanovení zrnitosti
- dílčí plnění č. 4: EN 12697-16 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 16: Zkušební metody – Část 16: Odolnost proti otěru
- dílčí plnění č. 5: EN 12697-22+A1 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 22: Zkouška poježdění kolem
- dílčí plnění č. 6: EN 12697-35 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 35: Laboratorní výroba směsi
- dílčí plnění č. 7: CEN/TS 12697-51 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 51: Zkouška smyku na povrchu vozovky
- dílčí plnění č. 8: CEN/TS 12697-52 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 52: Podmínky pro simulaci oxidativního stárnutí
- dílčí plnění č. 9: EN 13036-8 Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 8: Stanovení parametrů příčné nerovnosti
- dílčí plnění č. 10: EN ISO 13473-5 Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 5: Stanovení megatextury
- dílčí plnění č. 11: EN 13863-5 Cementobetonové kryty – Část 5: Stanovení namáhání kluzných trnů v cementobetonovém krytu
- dílčí plnění č. 12: EN 13863-6 Cementobetonové kryty – Část 6: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v příčném tahu na válcových tělesech
- dílčí plnění č. 13: EN 13880-3 Zálivky za horka – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)
- dílčí plnění č. 14: EN 13880-4 Zálivky za horka – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti – Změna hodnoty penetrace
- dílčí plnění č. 15: EN 13880-5 Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení
- dílčí plnění č. 16: EN 13880-11 Zálivky za horka – Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami
- dílčí plnění č. 17: EN 15466-1 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 1: Stanovení homogenity
- dílčí plnění č. 18: EN 15466-2 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím
- dílčí plnění č. 19: EN 15466-3 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů
- dílčí plnění č. 20: EN 1426 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou
- dílčí plnění č. 21: EN 1427 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička
- dílčí plnění č. 22: EN 12594 Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků
- dílčí plnění č. 23: EN 12597 Asfalty a asfaltová pojiva – Terminologie
- dílčí plnění č. 24: EN 12607-1 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu – Část 1: Metoda RTFOT
- dílčí plnění č. 25: EN 15626 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv zkouškou ponořením do vody – Metoda s kamenivem
- dílčí plnění č. 26: EN 16346 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních asfaltových emulzí

Struktura činností a požadovaných výstupů pro rok 2024

- dílčí plnění č. 27: EN 16659 Asfalty a asfaltová pojiva – Zkouška MSCR (Multiple Stress Creep and Recovery Test)
- dílčí plnění č. 28 CEN/TR XXX Asfalty a asfaltová pojiva – Udržitelnost – Přehled, jak řešit informace o životním prostředí
- dílčí plnění č. 29: CEN/TS 17048 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Definice a charakteristiky
- dílčí plnění č. 30: EN 1337-7 Stavební ložiska – Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska

Seznam aktivně řešených ČSN

- dílčí plnění č. 1: ČSN 65 7222-2 Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem
- dílčí plnění č. 2: ČSN 73 6123-1 Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody

Objem nákladů pro rok 2024

Dlouhodobý objem financování nákladů na jednotlivé činnosti v rámci předmětu smlouvy pro daný rok ze strany MD a ÚNMZ je **pro rok 2024 ve výši 4 050 000,- Kč včetně DPH.**