

Strojní broušení a navařování kolejnic
Č. smlouvy objednatele: 000423 05 13

Smluvní strany:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

se sídlem: Praha 9, Sokolovská 42/217, PSČ: 190 00
zastoupená: Ing. Petrem Witowským, předsedou představenstva
Ing. Ladislavem Urbánkem, místopředsedou představenstva
IČO: 00005886
DIČ: CZ00005886, plátce DPH
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1930731349/0800
OR: MS Praha, sp. zn.: oddíl B, vložka 847

dále jen jako „objednatel“ na straně jedné

a

Pražská strojírna a.s.

se sídlem: Praha 9, Mladoboleslavská 133, PSČ: 190 17
zastoupená: Róbertem Masarovičem, MSc, MBA, DBA, LL.M.,
předsedou představenstva
Ing. Jiřím Dedkem, členem představenstva
IČO: 60193298
DIČ: CZ60193298, plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 115-5820070277/0100
OR: MS Praha, sp. zn.: oddíl B, vložka 2318

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé,

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na základě vzájemného konsensu
o všech dále uvedených ustanoveních, tak jak stanoví tento

Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo č. 000423 00 13

(dále jen jako „dodatek“)

1. Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy o dílo č. 000423 00 13 ze dne 31. 12. 2013, ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 21. 12. 2015, dodatku č. 2 ze dne 16. 8. 2018, dodatku č. 3 ze dne 19. 11. 2018 a dodatku č. 4 ze dne 21. 10. 2019 (dále jen jako „Smlouva“):

1.1. K okamžiku účinnosti tohoto Dodatku č. 5 zhotovitel na základě článku 4. odst. 4.6. Smlouvy o dílo ve smyslu článku 3. odst. 3.2. Smlouvy o dílo garantuje neměnnost jednotkových cen tak, jak jsou uvedeny v příloze č. 1. tohoto Dodatku č. 5 (Ceník), který zohledňuje průměrnou roční míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného indexu spotřebitelských cen (CPI – Consumer Price Index) za 12 měsíců roku 2021 proti průměru 12 měsíců roku 2020 v České republice vyhlášenou Českým statistickým úřadem.

1.2. Body 4.4. a 4.5. Smlouvy o dílo se nahrazují následujícím zněním:

4.4. Objednatel bude hradit přijaté faktury pouze na zveřejněné bankovní účty. V případě, že zhotovitel nebude mít daný účet zveřejněný, zaplatí objednatel pouze základ daně a výši DPH uhradí přímo na účet příslušného Finančního úřadu.

4.5. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zaplatí objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude zaslána přímo na účet příslušného Finančního úřadu.

1.3. Nově se do Smlouvy o dílo doplňuje bod 4.8., týkající se možnosti elektronické fakturace

4.8. Faktura může být doručena také na e-mailovou adresu epodatelna@dpp.cz nebo elektronicky do datové schránky (ID datové schránky: fhidrk6). V případě volby elektronické formy faktury prostřednictvím datové schránky nebo e-mailové schránky musí být splněny také následující podmínky:

- Faktura musí být ve formátu pdf, případně ve formátu ISDOC/ISDOCX.
- Název souboru PDF musí obsahovat slovo „Faktura“, případně „Invoice“.
- Přílohy faktury mohou být v libovolných formátech a mohou být pojmenovány jakkoliv, nesmí však obsahovat slovo „Faktura“ či „Invoice“.
- Jedním e-mailem (datovou zprávou) smí být zaslána vždy výhradně jedna faktura s přílohami.
- Zpráva s elektronickou verzí faktury nesmí obsahovat žádné reklamní či jiné oznámení.
- E-mail (datová zpráva) s fakturou a přílohami nesmí přesáhnout velikost 20 MB.
- Zasláné soubory nesmí být komprimovány do archívu (zip, msg apod.).
- E-mailová schránka nebo datová schránka, ze které budou odesílány faktury, musí umožňovat přijímání e-mailů či datových zpráv.
- Pokud fakturu zasílá plátc DPH, musí mít faktura náležitosti daňového a účetního dokladu dle zákona o DPH a zák. č. 563/1991 Sb. o účetnictví, v platném znění.
- zhotovitel obdrží o přijetí faktury potvrzení „notifikaci“, že faktura byla zaevidována spisovou službou objednatele. Skutečnost, že faktura byla přijata pro další zpracování, neznamená její automatickou akceptaci, a faktura může být dále odmítnuta v rámci schvalovacího procesu objednatele.
- Pokud zhotovitel neobdrží notifikaci o přijetí, faktura nebyla zaevidována a je nutno provést opětovný pokus o doručení.

2. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změny.

3. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom jeho vyhotovení.

4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění dokumentů zajistí bez zbytečného odkladu po uzavření tohoto dodatku objednatel a o datu zveřejnění zhotovitele informuje.

Smluvní strany současně shodně a výslovně prohlašují, že veškerá ujednání o ceně plnění považují za součást obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Smluvní strany prohlašují, že si text tohoto dodatku přečetly, veškerým ustanovením rozumí a souhlasí s nimi, a že žádná ze smluvních stran nejedná v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Příloha č. 1 - Ceník

V Praze dne

V Praze dne 30.3.2022

14-04-2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



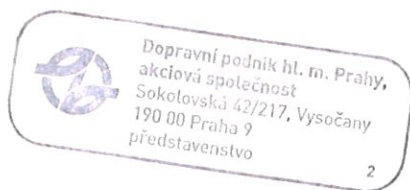
Ing. Petr Witowski
předseda představenstva
Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost

Róbert Masarovič, MSc, MBA, DBA, LL.M.
předseda představenstva
Pražská strojírna a.s.



Ing. Ladislav Urbánek
místopředseda představenstva
Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost

Ing. Jiří Dedek
člen představenstva
Pražská strojírna a.s.



Příloha č. 1: Ceník

Činnost	MJ	Počet MJ za hod.	Míra opotřebení	Cena za MJ (bez DPH)
Broušení kolejnic pro úsek technický - Metro				
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic strojem AT 2200-12E	1 směna PV	3,5 hod	do 0,8 mm	
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic strojem VM 8000	1 směna PV	3,5 hod	do 0,8 mm	
Broušení kolejnic pro úsek technický - Povrch				
Strojní broušení vlnkovitosti	1 směna 4	100 m koleje	do 0,3 mm	
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic	hod. výluka	50 m koleje		
Strojní broušení vlnkovitosti	1 směna 6	100 m koleje	do 0,3 mm	
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic	hod. výluka	50 m koleje		
Strojní broušení vlnkovitosti	1 směna 8	100 m koleje	do 0,3 mm	
Strojní broušení vlnkovitosti včetně reprofilace kolejnic	hod. výluka	50 m koleje		
Strojní broušení vlnkovitosti do hloubky vln 0,2 mm při výluce	bm	kolejnice	do 0,2 mm	
Strojní broušení bočních návarů, rozbroušení zákusů do 5 mm	bm	kolejnice	do 5 mm	
Strojní broušení nových nebo nepojížděných kolejnic od rzi (šířka obroušené plochy 15 mm)	bm	kolejnice	x	
Strojní broušení nových nebo nepojížděných kolejnic od rzi (šířka obroušené plochy 50 mm)	bm	kolejnice	x	
Odbroušení přealku	bm	kolejnice	x	
Výškové odbroušení vnější části koruny (stopy od soukolí)	bm	kolejnice	x	
Rozbroušení nerovnosti styku, jazyku výměny do délky 1 m (max. výškový rozdíl 5 mm)	ks		x	


	Stupeň opotřebení	MJ	Cena za MJ (bez DPH)
Strojní návar bočního ojetí kolejnice při výluce vč. strojního vybroušení - austenitický návar	do 10 mm	bm	
	do 15 mm	bm	
	nad 15 mm	bm	
Strojní návar bočního ojetí kolejnic navařením - austenitický návar s manganovou mezivrstvou (vč. strojního vybroušení)	do 10 mm	bm	
	do 15 mm	bm	
	nad 15 mm	bm	
Zpevnění koruny kolejnice feritickým návarem do 2 drážek (vč. strojního vybroušení)		bm	
Zpevnění pojízdné hrany nové kolejnice bočním tvrdonávarem do drážky (vč. strojního vybroušení)		bm	
Zpevnění pojízdné hrany nové kolejnice bočním tvrdonávarem do předem od výrobce kolejových konstrukcí odřezovaného simulovaného bočního ojetí (vč. strojního vybroušení)		bm	
Vyrovnění protluku (svaru, styku) navařením a vybroušením		ks	
Ruční svar kolejnic B1 spec. elektrodou		ks	
Ruční svary kolejnic NT1 do Cu zápusťky		ks	

Ruční svary kolejnic 49E1 (S49)		ks
Ostatní bližší nespecifikované práce - 1 pracovník - HZS		hod.
Strojní broušení dna mělkých žlábků v kolejových kříženích - 1 m		bm
Rozbroušení svaru		ks

Hodinové sazby v % ze základní sazby - bližší nespecifikované práce	MJ	Cena za MJ (bez DPH)
Hodinová sazba 1 pracovníka - základní	hod.	
příplatek za práci v denní výluce	%	
příplatek za práci v noční výluce	%	
příplatek za práci v denním provozu	%	
příplatek za práci v nočním provozu	%	
příplatek za práci v so, ne	%	
příplatek za práci ve svátek	%	
příplatek za práci v OKS	%	
příplatek za práci ve zkrácených směnách 4 - 5 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	%	
příplatek za práci ve zkrácených směnách 5 - 6 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	%	


Příplatky k základní sazbě za ztížené pracovní podmínky - broušení, svary, návary	MJ	Cena za MJ (bez DPH)
Hodinová sazba 1 pracovníka - základní	hod.	
příplatek za práci v denní výluce	%	
příplatek za práci v noční výluce	%	
příplatek za práci v denním provozu	%	
příplatek za práci v nočním provozu	%	
příplatek za práci v so, ne	%	
příplatek za práci ve svátek	%	
příplatek za práci v OKS	%	
příplatek za práci ve zkrácených směnách 4 - 5 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	%	
příplatek za práci ve zkrácených směnách 5 - 6 hodin s možností omezeného provozu tramvají (min. interval 30 minut)	%	

Nejčastěji používaný materiál	MJ	Cena za MJ (bez DPH)
Brusný kotouč spec. 230 x 20 x 22	ks	
Brusný kotouč spec. 100 x 110 x 22	ks	
Brusný kotouč spec. 120 x 110 x 22	ks	
Drát austenit 2,4 mm	kg	
Drát mangan 2,8 mm	kg	

Tavidlo SA	kg	
Tavidlo Flux 860	kg	
Elektroda spec. OK 74.78	kg	
Elektroda spec. OK 83.28	kg	
Elektroda spec. OK 68.81	kg	
Elektroda spec. OK 67.45	kg	




Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost
Sokolovská 42/217, Vysočany
190 00 Praha 9 104


Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost
Sokolovská 42/217, Vysočany
190 00 Praha 9 104

