

Technická správa komunikací

příspěvková organizace hlavního města Prahy

se sídlem Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

IČ: 63834197, DIČ: CZ 63834197

bankovní spojení: 50024-5157-998/6000

jejímž jménem jedná Ing. Ladislav Pivec, pověřený řízením organizace

ve věcech technických Ing. Roman Štěpánek, technicko – investiční náměstek

Ing. Věra Cabejšková, vedoucí oddělení přípravy a real. oprav TSK

Milan Zach, TDI

(dále jen „Objednatel“)

a

Dálniční stavby Praha, a.s.

se sídlem : Na Bělidle 198/21, Praha 5

IČ: , DIČ: CZ40614948

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. účtu 1011010276/5500

jejímž jménem jedná ing. Tomáš Hajič, předseda představenstva

ing. Michael Procházka, člen představenstva

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto

smlouvu o dílo

č. smlouvy Objednatele:

3/15/2400/10

č. smlouvy Zhotovitele: DSP/SDI/25-3603/12/18/MT

„V Hodkovičkách – SÚ, Praha 4, č.akce 13398“

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, a to stavební práce dle zadání Objednatele v tomto rozsahu a členění:

Předmětem plnění je SÚ ul. V Hodkovičkách v úsecích

I.: V Mokřínách - sloup VO 404668

Z výsledků předprojektového průzkumu a prohlídky komunikace vychází doporučení na opravu vozovky plošnou frézou v tl. 60 mm a náhradou vrstev v tl. 85 mm, tj. zesílení. Bude použito vrstev ACL 16 v tl. 50 mm a ACO 11 v tl. 35 mm.

II.: Jitřní - Údolní

Z odvrťů a jednáání s OS jíž vyplývá fréza v průměrné tl. 110 mm a náhrada vrstev ACP 16+ v tl. 50 mm, ACL 16 v tl. 60 mm a ACO 11 v tl. 35 mm (dochází tudíž k zesílení o 35 mm). Ostatní práce viz. výkaz výměr.

Veškeré vodorovné dopravní značení, tj. pouze vodící čáry v tl. 0,125 a 0,25 m bude po ukončení opravy obnoveno – viz situace vodorovného značení.

Dále součástí předmětu plnění je:

- zajištění a projednání DIO a DIR od MHMP ODA,
- dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v digitální formě vč. potvrzení o jejím předání na IPR Praha
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na pozemní komunikaci, a to nejpozději 7 dní před zahájením prací,
- V případě potřeby zajištění místního šetření s DP autobusy, Na Bojišti 5, Praha 2. DIR bude předán na DP minimálně 30 dní před zahájením stavby, oznámení na ROPID o zahájení prací 10 dní předem.
- V případě potřeby uzavření SoD s PVK na zajištění ochrany vodovodů a kanalizací při realizaci opravy vozovky. V případě poškození vodovodů a kanalizací je dodavatel povinen uvést tato poškození na svůj náklad do původního stavu a provozovateli uhradit vzniklé škody. Výměna starých kanál. poklopů a povrchových znaků IS za nové bude provedena pouze při předání nových poklopů a IS od PVK (stavba provede výškovou úpravu poklopů). Objednatel nebude platit výměnu starých poklopů za nové, pokud jsou v majetku jiné organizace
- zajištění umístění info. tabulí MHMP dle přiloženého manuálu

Vyfrézovaný materiál nebude odvážen na skládku, ale dodavatel ho od TSK vykoupí.

2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.

3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou k provádění běžné a souvislé údržby a oprav pozemních komunikací (dále jen „Rámcová smlouva“) a jejími přílohami. Práva a povinnosti výslovně neupravené v Rámcové smlouvě a práva a povinnosti, ohledně kterých Rámcová smlouva výslovně odkazuje na Obchodní zákoník (tj. zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů), se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2014.

Článek II. Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci díla podle této smlouvy náleží Zhotoviteli cena za dílo ve výši:

bez DPH: 6 001 793,73 Kč

DPH: 1 260 376,68 Kč

včetně DPH: 7 262 170,41 Kč

Příjemce plnění (objednatel) prohlašuje, že přijaté plnění bude použito výhradně pro veřejnoprávní činnost, tj. pro účely, které nejsou předmětem daně a příjemce k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

2. Cena za dílo je Zhotovitelem stanovena v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel uhradí cenu za dílo v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
3. Položka s číslem TJ R4 bude oceněna v max. ceně dle ceníku URS 2014/1. Jednotné ceny uvedené u položek R1 a R2 jsou ceny maximální, dodavatelé mohou nabídnout ceny nižší. Cena za dva informační panely stavby bude max. 9.100,- Kč bez DPH (položka R3).

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu provádění díla následujícím způsobem:

zahájení prací: do 30 dnů od podepsání SoD, nebo po vydání ohlášení udržovacích prací, případně SP

ukončení prací: max. do 30 dnů od zahájení prací

2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto: ul. V Hodkovičkách, Praha 4
3. Objednatel se zavazuje předat místo provádění díla Zhotoviteli min. 1 den před zahájením prací a Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezodkladně po tomto převzetí.
4. O předání a převzetí místa provádění díla před zahájením prací, jakož i o předání výsledků provedených prací bude pořízen předávací protokol, který se stane nedílnou součástí stavebního (provozního) deníku vedeného Zhotovitelem v průběhu provádění díla. V případě zjištění vad a nedodělků na provedeném díle budou tyto zaznamenány v předávacím protokolu včetně stanovení lhůt pro jejich odstranění.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Smluvní strany sjednávají záruční dobu na provedené dílo v délce 60 měsíců.
2. Zhotovitel se zavazuje, že se bude v průběhu provádění díla řídit technickými normami a předpisy. Při realizaci budou použity asfaltové směsi, jejichž průkazní zkoušky předložil před realizací díla ke schválení objednateli.
3. Zhotovitel se zavazuje, že předloží při předání díla kontrolní zkoušky materiálů, které byly na stavbě použity, dále přijímací zkoušky hotové úpravy provedené zkušební laboratoří akreditovanou pro tento typ zkoušek. Dále zhotovitel předloží naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, eventuálně další zkoušky a měření, jak jsou uvedena v zadávací dokumentaci stavby. Všechna měření parametrů provozní způsobilosti vozovky budou prováděna podle platných ČSN 736175 a 736177 zařízeními splňujícími podmínky těchto norem.

4. Zhotovitel se zavazuje, že předloží naměřené hodnoty parametrů provozní způsobilosti vozovky, podélnou nerovnost povrchu vozovky profilometrem s vyhodnocením mezinárodního indexu nerovnosti IRI. Dále předloží výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření (TRT).

Zhotovitel předá při předání a převzetí stavby tyto doklady:

- výsledky přijímacích zkoušek živičné úpravy dle ČSN 736121
- výsledky měření podélné nerovnosti profilometrem dle ČSN 736175 čl. 8
- výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření (TRT)

Převzetí stavby je podmíněno dosažením hodnot

- podle tab. 16 ČSN 736121 a tab. 17 ČSN 736122
- u bodu 2 ve třídě 1, nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736175
- u bodu 3 ve třídě 1, nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736177

Další měření uvedených parametrů provozní způsobilosti vozovky budou provedena Zhotovitelem před koncem záruční lhůty. Přitom musí být dosaženy výsledky:

- nejvýše ve třídě 3

Pokud nebude dosaženo požadovaných hodnot, Zhotovitel je povinen na svůj náklad provést úpravy, které zajistí parametry provozní způsobilosti vozovky v požadované kvalitativní třídě.

5. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel předložil k přijímacímu řízení stavby tyto doklady:
- originál SD
 - výsledky prováděných zkoušek předepsaných v PD a příslušných ČSN či v TP TSK.
 - atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě
 - dokumentaci skutečného provedení díla v počtu 3 paré
 - zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD (1x pro IPR Praha
 - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2 a 1x pro TSK – odbor 5300)
 - doklad o předání geodet. zaměření na IPR Praha
 - vyúčtování likvidace vybouraného materiálu
 - hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů
 - vyjádření správců inž. sítí

Zhotovitel je povinen dodat případné další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (resp. předčasným užíváním) požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení.

6. Zhotovitel je povinen se v období do 2 let od dokončení díla účastnit kontroly kvality realizovaného díla prováděné správcem komunikace (příslušným oblastním správcem objednatele) na základě jeho výzvy.
7. Budou-li při kontrole kvality díla dle odst. 6 zjištěny jakékoli závady či nedostatky, je zhotovitel povinen je odstranit na své náklady bez zbytečného odkladu.
8. Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejích přílohách.

**Článek V.
Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři a Zhotovitel jedno.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato dílčí smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum podpisu.

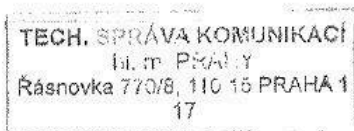
Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dílčí smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Příloha: Oceněné soupisy prací

V Praze dne 14 -05- 2015



Technická správa komunikací
Ing. Ladislav Pivec
pověřený řízením organizace



V Praze dne 14 -05- 2015



Dálniční stavby Praha, a.s.
Ing. Tomáš Hajič
Předseda představenstva



Dálniční stavby Praha, a.s.
Ing. Michael Procházka
člen představenstva



úsek: I. V Mokřinách-VO 404668
Celkem [Kč]

1 720 442

	Dílčí součet				941 118
161	ACO 11 tloušťky vrstvy 4cm	m2	257	1480	380 360
163	ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm	m2	294	1592	468 048
181	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2-nové vrstvy	m2	16	1480	23 680
182	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2-odfrézované vrstvy	m2	20,75	1592	33 034
184	Frézování trhlin, nástřiku adhezni nátěrovou hmotou, slyčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a záhlvka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy	bm	85,5	421	35 996
	2.000 Dřevní práce				
	Dílčí součet				224 336
202	Kostka drobná žulová výška 8 až 12 cm	m2	752	112	84 224
252	Díždění z kostky drobné do lože kameniva	m2	408	112	45 696
262	Příplatek za díždění kostek z velké a drobné dlažby do cementové malty	m2	92	112	10 304
264	Vyplnění spar dlažeb (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) tekutou betonovou směsí	m2	751	112	84 112
	3.000 Bourací a frézovací práce				
	Dílčí součet				338 014
315	Odstranění vrstvy z asfaltu v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	246	35	8 610
351	Řezání asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm	bm	68	100	6 800
352	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	16	100	1 600
353	Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm	136	209	28 424
354	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 4 cm včetně očištění povrchu, dobourání neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu do recyklačního centra se složením	m2	120	1557	186 840
355	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobourání neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu do recyklačního centra se složením	m2	30	3002	90 060
383	Vytrhání obruby z kostek (drobné dlažby, velké dlažby, řevnické dlažby) včetně vybourání lože, očištění, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm	140	112	15 680
	4.000 Zemní práce				
	5.000 Odvozy, odkoupení materiálu				
	Dílčí součet				-9 966
502	Odkoupení vyfrézovaného materiálu - SOUVISLÉ OPRAVY (nad 1000 m2)	t	-50	199,326	-9 966
	6.000 Podkladní vrstvy - doprava, rozložení, pokládka, hutnění				
	Dílčí součet				11 700
613	Z vyfrézovaného materiálu tloušťky vrstvy 10 cm se zhuštěním	m2	106	75	7 950
614	Z vyfrézovaného materiálu se zhuštěním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhuštěním	m2	10	375	3 750
	7.000 Odvodnění, armatury, krajnice, poklady				
	Dílčí součet				18 600
701	Výšková úprava armatury šoupěte nebo hydrantu s použitím původní armatury	ks	930	20	18 600
	8.000 Betonové konstrukce, schodiště včetně naložení, odvozu sutě, skládkovného, dodání nového materiálu (mimo položky a vyznačeným textem "bez dodání materiálu")				
	9.000 Přídružené práce				
	Dílčí součet				18 501
953	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, strojní aplikace	m2	88	43,125	3 795
955	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, strojní aplikace	m2	341	43,125	14 706
R1	náklady na DIO	sb	100000	1	100 000
R2	geodetické práce	sb	50000	1	50 000
R3	Infotabule	ks	4550	2	9 100
R4	Geotextilie výtuzná	m2	170	112	19 040

úsek: II. Jiřího Údolní
Celkem [Kč]

4 281 352

	Dílčí součet				2 932 628
161	ACO 11 tloušťky vrstvy 4cm	m2	257	3060	786 420
163	ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm	m2	294	3060	899 640
164	ACL 16 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	60	3060	183 600
167	ACP 16 tloušťky vrstvy 5cm	m2	294	3060	899 640
181	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0.2 kg/m2-nové vrstvy	m2	16	6120	97 920
184	Frézování trhlin, násádku adhezni nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a závluka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm	85,5	765	65 408
	Dílčí součet				154 034
222	Obruba silniční z dlažebních kostek velkých žulových v jedné řadě	bm	207	312	64 584
274	Osazení obruby z kostek velkých žulových v jedné řadě do lože z betonu třídy a stupně vlivu prostředí C 20/25 n XF3 s opěrou	bm	286,7	312	89 450
	Dílčí součet				1 003 194
315	Odstranění vrstvy z asfaltu v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku,skládkovného	m2	246	82	20 172
316	Odstranění vrstvy z asfaltu včetně naložení, odvozu na skládku,skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2	111	82	9 102
353	Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm	136	765	104 040
355	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobourání neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu do recyklačního centra se složením	m2	30	3060	91 800
356	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 10 cm včetně očištění povrchu, dobourání neodfrézovaných ploch,naložení a odvozu materiálu do recyklačního centra se složením	m2	240	3060	734 400
383	Vytrhání obruby z kostek (drobné dlažby, velké dlažby, fevnické dlažby) včetně vybourání lože, očištění,naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm	140	312	43 680
	Dílčí součet				30 600
406	Úprava pláně se zhutněním v hornině do třídy 4	m2	10	3060	30 600
	Dílčí součet				-39 168
502	Odkoupení vyfrézovaného materiálu - SOUVISLÉ OPRAVY (nad 1000 m2)	t	-50	783,36	-39 168
	Dílčí součet				1 860
701	Výšková úprava armatury soupěte nebo hydrantu s použitím původní armatury	ks	930	2	1 860
	Dílčí součet				39 104
953	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, strojní aplikace	m2	88	84	7 392
955	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, strojní aplikace	m2	341	84	28 644
967	Demontáž betonových svodidel výšky 50cm	bm	60	26	1 560
970	Montáž betonových svodidel výšky 50 cm	bm	58	26	1 508
R1	náklady na DIO	sb	100000	1	100 000
R2	geodetické práce	sb	50000	1	50 000
R3	Infotabule	ks	4550	2	9 100