



Dodatek č.2
ke smlouvě o dílo č. KT/10382/19
na realizaci stavby

„STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A VO OKRSEK UL. SEIFERTOVA V LITVÍNOVĚ“
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)

I.
Smluvní strany

1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100

(dále jen **objednatel**)

1.2 Zhotovitel : **STRABAG a.s.**
Zastoupený : Alexanderem Ligou a Bc. Davidem Brůžkem, na základě plné moci
Sídlo : Praha 5, Kačírkova 982/4, Jinonice, PSČ 158 00
Kontaktní adresa : STRABAG a.s., Odštěpný závod České Budějovice, Mírová 284/26, 417 03, Dubí
IČ : 608 38 744
DIČ : CZ60838744
Bankovní spojení : 
č.ú. : 
Datová schránka : 8yuchp8

Spisová značka, pod kterou je dodavatel veden u příslušného soudu: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 7634

(dále jen **zhotovitel**)

II.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením odst. 14.5 Smlouvy o dílo č. KT/10382/19 na realizaci stavby „**Stavební úpravy komunikací a VO okresek ul. Seifertova v Litvínově**“ dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2, týkajícího se změny čl. V. Cena takto:

Cena předmětu díla dle SoD	10 381 540,75 Kč
Vícepráce – ZL č.1	699 305,38 Kč
Méněpráce – ZL č.2	- 620 097,05 Kč
Cena díla celkem bez DPH	10 460 749,08 Kč

III.

3.1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tento dodatek byl veden v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.

3.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní

tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

- 3.3. Tento dodatek bude v plném rozsahu uveřejněn v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.
- 3.4. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní dodatek v informačním systému registru smluv.
- 3.5. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tento dodatek před jejím podpisem přečetli, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

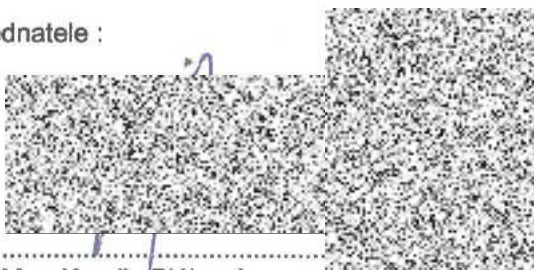
V ostatním zůstává smlouva nezměněna.

18 -11- 2019

V Litvínově dne

V Dubí dne 04.11.2019

Za objednatele :



Mgr. Kamila Bláhová
starostka města

Za zhotovitele :



Alexander Liga
na základě plné moci



Bc. David Brůžek
na základě plné moci

Prověřil:

Kleínová Lenka



Změnový list - vícepráce

č.

1

stavba: Stavební úpravy komunikací a VO okrsek ul. Seifertova v Litvínově

Datum : 21.10.2019

Vypracoval :



Popis změny a její účel : 1) V průběhu realizace stavebních prací vznikla potřeba napojení 1 kusu lampy VO pro osu č.14 Na základě požadavku objednatele v průběhu provádění zemních prací na komunikaci byl položen do výkopu kabel CYKY včetně ochráníčky v délce 66 metrů.

2) Štěrkopísek v konstrukční vrstvě komunikace byl po dohodě s TDS nahrazen betonovým recyklátem (lepší vlastnosti)

3 - 7) Během realizace vznikla potřeba provést stavební úpravy osy 1a, 2, 4, 9 a 15 k řádné návaznosti stavby na její okolí. Práce spočívají v doplnění asfaltového povrchu a chodníku včetně obrub k zajištění návaznosti na již v minulosti zrekonstruovanou část

Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1) práce na části VO - viz. přiložený pol. rozpočet				24 771,60 Kč	
2) náhrada ŠP za betonový recyklát - viz přiložený položkový rozpočet				202 110,96 Kč	
3) stav. úpravy - osa 1a - viz přílož. pol. rozpočet				133 861,63 Kč	
4) stav. úpravy - osa 2 - viz přílož. pol. rozpočet				63 313,11 Kč	
5) stavební úpravy - osa 4 - viz přílož. pol. rozpočet				51 102,91 Kč	
6) stavební úpravy - osa 9 - viz přílož. pol. rozpočet				81 874,08 Kč	
7) stavební úpravy - osa 15 - viz příl. pol. rozpočet				142 271,09 Kč	
cena celkem bez DPH				699 305,38 Kč	
upravená cena bez DPH					

Vypracoval :

Lenka Klepová

STRABAG

Datum :

21.10.2019

Kontroloval :

O
ná

22.10.2019

SOUPIS PRACÍ

Stavba: V 1801 Nové VO u č.p. 1416, ul. K Loučkám a č.p. 1468, ul. Seifertova v Litvínově

Objekt: **66.1 Veřejné osvětlení**

Místo: Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory Litvínov

Datum: 17. 12. 2018

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: 0

Uchazeč: STRABAG a.s.

Pč	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							24 771,60
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 735,79
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				1 170,46
20	K	740991200	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	1 170,46	1 170,46
	PSC		<i>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.</i>				
	D	742	Elektromontáže - rozvodný systém				506,34
21	K	74RO2	Svorkovnice pro připojení až tří kabelů (CYKY-J 16x4; L(1-3),PEN) se zemnicím šroubem a jedním jištěným vývodem - materiál včetně montáže	kus	1,000	506,34	506,34
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				58,99
22	K	747211100 R00	Pojistka včetně montáže se zapojením vodičů	kus	1,000	58,99	58,99
	D	M	Práce a dodávky M				22 539,53
	D	21-M	Elektromontáže				22 539,53
29	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	1,000	25,29	25,29
32	K	745904111R OO	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	66,000	40,56	2 676,96
33	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm ²	kus	1,000	63,02	63,02
34	K	460510064R O2	montáž chránička 75	m	66,000	96,13	6 344,58
37	M	286R00	Chránička HDPE/LDPE 75 ČSN EN 61386-24	m	66,000	20,89	1 378,74
49	M	341110800R00	kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu žláto bázová cena mm ² kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 117,31	m	66,000	182,59	12 050,94
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				496,28
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				496,28
4	K	040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost	Kč	0,212	2 340,92	496,28

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-CALM - Litvínov, Seifertova ulice - Pozemní komunikace - vícepráce



Objednatel: Město Litvínov Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
SP: 1		<i>Seifertova ulice</i>				
		<i>C1 - Objekty pozemních komunikací - vícepráce</i>				
2		<i>Zemní práce</i>				
2.1	M - 58981120	recyklát betonový fr. 0/16 nová položka - cena dle URS 2019 = 268 Kč/t * index 0,792 = 212,25 Kč/t	t	1 188,888	170,00	202 110,96
	Celkem bez DPH	C1 - Objekty pozemních komunikací - vícepráce				202 110,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

K1701 Stavební úpravy komunikací okrsků ul. Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory v Litvínově

Objekt:

MK v Litvínově osa 1a

Místo:

Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory Litvínov

Datum: 17. 12. 2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, Ostrov

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Ty P	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				133 861,63
D	1		Zemní práce				20 444,76
1	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	38,784	86,70	3 362,57
	VV		"výkop" komunikace 30,734 + obruby 2,8 + chodník 5,25		38,784		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	38,784	7,09	274,98
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	38,784	117,05	4 539,67
	VV		"výkop"		38,784		
	VV		38,784		38,784		
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	193,920	23,41	4 539,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celkem 15 km				
	VV		38,784*5 Přepočtené koeficientem množství		193,920		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	38,784	19,51	756,68
10	K	171201211R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládky (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů od kódem 170 504	t	65,932	81,93	5 401,81
	VV		38,784*1,7 Přepočtené koeficientem množství		65,932		
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	104,835	14,97	1 569,38
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - komunikace Edef, 2 = min. 45,0 MPa - chodníky Edef, 2 = min. 30,0 MPa				
	VV		"živičná vozovka" 76,835		76,835		
	VV		"obruby" 7,000		7,000		
	VV		"chodníky" 21,0		21,000		
D	5		Komunikace pozemní				92 634,48
27	K	564851111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	21,000	195,24	4 100,04
	VV		"chodníky" 21,0		21,000		
28	K	564861111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	83,835	231,22	19 384,33
	VV		"živičná vozovka" 76,835		76,835		
	VV		obruby 7,000		7,000		
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	83,835	203,87	17 091,44
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6176-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu jílčraňním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 13 11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.				
	VV		"živičná vozovka" 76,835		76,835		
	VV		obruby 7,000		7,000		
30	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	76,835	278,16	21 372,42
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
33	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 ka/m ²	m ²	76,835	20,63	1 585,11
34	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 ka/m ²	m ²	76,835	9,63	739,92

35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	76,835	244,19	18 762,34	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
39	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	21,000	274,33	5 760,93	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí tato zařazení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy o tl. do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 % - 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
40	M	592451100	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	21,210	180,95	3 837,95	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 90 kusů/m2					
VV			21*1,01 Přepočtené koeficientem množství		21,210			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 496,09	
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,000	304,87	4 268,18	
VV			"silniční obrubník 150/250/1000 mm" 14,0		14,000			
66	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	14,140	100,19	1 416,69	
VV			"silniční obrubník 150/250/1000 mm" 14,0		14,000			
VV			820*1,01 Přepočtené koeficientem množství		14,140			
67	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	14,000	262,54	3 675,56	
68	M	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	14,000	52,14	729,96	
VV			14		14,000			
VV			14*1,01 Přepočtené koeficientem množství		14,140			
69	K	919726202R	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m, geotextilie GEOLON PP 40	m2	76,835	31,31	2 405,70	
VV			76,835		3 250,000			
D 96			Bourání konstrukcí				4 079,94	
76	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	76,835	53,10	4 079,94	
VV			vozovka 13,97*5,5= 76,835		76,835			
D 997			Přesun sutě				3 804,91	
80	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze svpkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,208	38,74	744,12	
VV			"živiničný kryt"					
VV			19,25		19,208			
81	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	268,912	5,53	1 487,08	
P			Poznámka k položce: - skládka 15 km					
VV			19,208*14 Přepočtené koeficientem množství		268,912			
82	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	19,208	81,93	1 573,71	
VV			"živiničný kryt"					
VV			19,208		853,520			
D 998			Přesun hmot				401,45	
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	79,970	5,02	401,45	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

K1701 Stavební úpravy komunikací okrsků ul. Vančurova, Selfertova, Máchova, Josefa Hory v Litvinově

Objekt:

MK v Litvinově osa 2

Místo:

Vančurova, Selfertova, Máchova, Josefa Hory Litvinov

Datum: 17. 12. 2018

Zadavatel:

Město Litvinov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, Ostrov

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				63 313,11
D	1		Zemní práce				12 836,79
1	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	12,746	86,70	1 105,08
	VV		"výkop" chodník 50,61* 1,20*0,2 = 12,146 obruba 10*0,25*0,24 = 0,600		12,146 0,600		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3	m ³	12,746	7,09	90,37
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	12,746	117,05	1 491,92
	VV		"výkop"		12,746		
	VV		12,746		12,746		
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	306,660	23,41	7 178,91
	P		Poznámka k položce: celkem 15 km				
	VV		12,746*5 Přepočtené koeficientem množství		306,660		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	12,746	19,51	248,67
10	K	171201211R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	21,668	81,93	1 775,26
	VV		12,746*1,7 Přepočtené koeficientem množství		21,668		
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	63,232	14,97	946,58
	P		Poznámka k položce: - kamničky Etef,2 = min. 45,0 MPa - chodníky Etef,2 = min. 30,0 MPa				
	VV		"obruba" 2,500		2,500		
	VV		"chodníky" 60,732		60,732		
D	5		Komunikace pozemní				40 105,32
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	63,232	195,24	12 345,42
	VV		"chodníky" 60,732 obruba 2,500		60,732 2,500		
39	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m ²	60,732	274,33	16 660,61
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvky stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvky dvou a více tvarů nebo z obrasců a ploše jednotlivě do 100 m ² . Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (obloky, kruty, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; zhotovitel lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
40	M	592451100	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m ²	61,339	180,95	11 099,29
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m ²				
	VV		60,732*1,01 Přepočtené koeficientem množství		61,339		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 152,01

67	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	10,000	262,54	2 625,40
68	M	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	10,100	52,14	526,61
	vv		10		10,000		
	vv		10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		10,100		
	D	96	Bourání konstrukcí				3 838,26
71	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	60,732	63,20	3 838,26
	vv		chodník 50,61 * 1,2 = 60,732		60,732		
	D	997	Přesun sutě				3 210,35
83	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,790	41,72	658,76
	vv		dlažba chodníků				
	vv		60,732*0,26 = 15,790		15,790		
84	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	211,060	5,96	1 257,92
	P		Poznámka k položce: - skládka 15 km				
	vv		15,790*14 Přepočtené koeficientem množství		211,060		
85	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	15,790	81,93	1 293,67
	vv		dlažba chodníků				
	vv		15,79		15,790		
	D	998	Přesun hmot				170,38
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	33,940	5,02	170,38



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

K1701 Stavební úpravy komunikací okružní ul. Varičurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory v Litvínově

Objekt:

MK v Litvínově osa 4

Místo:

Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory Litvínov

Datum:

17. 12. 2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lídická 1239, Os

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 102,91
D	1		Zemní práce				19 135,67
1	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	38,100	86,70	3 303,27
	VV		"výkop" chodník 31,35*1,20*0,2 = 37,620 obrubky 8*0,25*0,24 = 0,480			37,620 0,480	
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	38,100	7,09	270,13
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	38,100	117,05	4 459,61
	VV		"výkop"				
	VV		38,1			38,100	
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	190,500	23,41	4 459,61
	P		Poznámka k položce: celkem 15 km				
	VV		38,100*5 Přepočtené koeficientem množství			190,500	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	38,100	19,51	743,33
10	K	171201211R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	64,770	81,93	5 306,61
	VV		38,10*1,7 Přepočtené koeficientem množství			64,770	
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	39,620	14,97	593,11
	P		Poznámka k položce: - komunikace Edef, 2 = min. 45,0 MPa - chodníky Edef, 2 = min. 30,0 MPa				
	VV		"obrubky" 2,000			2,000	
	VV		"chodníky" 37,62			37,620	
D	5		Komunikace pozemní				24 931,08
27	K	564851111	Podklad ze šterkódní SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	39,620	195,24	7 735,41
	VV		"chodníky" 37,620 obrubky 2,000			37,620 2,000	
39	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²	m ²	37,620	274,33	10 320,29
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dležeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázků o ploše jednotlivě do 100 m ² . Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci: ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část laže přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
40	M	592451100	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m ²	37,996	180,95	6 875,38
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m ²				
	VV		37,62*1,01 Přepočtené koeficientem množství			37,996	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 521,61

67	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	8,000	262,54	2 100,32
68	M	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	8,080	52,14	421,29
	VV		10		8,000		
	VV		10*1,01 Přepočtené koeficientem množství		8,080		
	D	96	Bourání konstrukcí				2 377,58
71	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	37,620	63,20	2 377,58
	VV		chodník 31,35 * 1,2 = 37,620		37,620		
	D	997	Přesun sutě				2 025,56
83	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,781	41,72	408,06
	VV		dlažba chodníků				
	VV		37,62*0,26 = 9,781		9,781		
84	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	136,936	5,96	816,14
	P		Poznámka k položce: - skládku 75 km				
	VV		9,781*14 Přepočtené koeficientem množství		136,936		
85	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	9,781	81,93	801,36
	VV		dlažba chodníků				
	VV		9,781		9,781		
	D	998	Přesun hmot				111,41
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	22,194	5,02	111,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

K1701 Stavební úpravy komunikací okrsků ul. Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory v Litvínově

Objekt:

MK v Litvínově osa 9

Místo:

Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory Litvínov

Datum: 17. 12. 2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, Ostrov

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 874,08
D	1		Zemní práce				14 038,59
1	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	27,000	86,70	2 340,90
	VV		Výkop komunikace 12,00*4,500*0,45 = 24,30 obruba 2*12 m * 0,25 * 0,45 = 2,7		24,300 2,700		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	27,000	7,09	191,43
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	27,000	117,05	3 160,35
	VV		Výkop		27,000		
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	135,000	23,41	3 160,35
	P		Poznámka k položce: celkem 15 km				
	VV		27,000*5 Přepočtené koeficientem množství		135,000		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	27,000	19,51	528,77
10	K	171201211R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	45,900	81,93	3 760,59
	VV		27,000*1,7 Přepočtené koeficientem množství		45,900		
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	60,000	14,97	898,20
	P		Poznámka k položce: - komunikace Edef.2 = min. 45.0 MPa - chodníky Edef.2 = min. 30.0 MPa				
	VV		Živičná vozovka 54,000 obruba 6,000		54,000 6,000		
D	5		Komunikace pozemní				55 946,34
28	K	564861111	Podklad ze štiřkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	60,000	231,22	13 873,20
	VV		Živičná vozovka 54 obruba 6,000		54,000 6,000		
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	60,000	203,87	12 232,20
	PSC		Poznámka k sauboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 přípuštění pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami sauboru cen 573 2-11.				
	VV		Živičná vozovka 54,000 obruba 6,000		54,000 6,000		
30	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	54,000	278,16	15 020,64
	PSC		Poznámka k sauboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípuštění pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
33	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m ²	m ²	54,000	20,63	1 114,02
34	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	54,000	9,63	520,02
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	54,000	244,19	13 186,26
	PSC		Poznámka k sauboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípuštění pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 624,09
64	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	24,000	304,87	7 316,88
66	M 59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	24,240	100,19	2 428,61
	vv	2*12m-24,00		24,000		
	vv	24*1,01 Přepočtené koeficientem množství		24,240		
69	K 919726202R	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m, geotextilie GEOOLON PP 40	m2	60,000	31,31	1 878,60
	vv	60		60,000		
D 998		Přesun hmot				265,06
89	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	52,800	5,02	265,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

K1701 Stavební úpravy komunikací okrsků ul. Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory v Litvínově

Objekt:

MK v Litvínově osa 15

Místo:

Vančurova, Seifertova, Máchova, Josefa Hory Litvínov

Datum: 17. 12. 2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, Ostrov

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				142 271,09
D	1		Zemní práce				25 589,57
1	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	49,350	86,70	4 278,65
	VV		"výkop" chodník 30,00*3,00*0,47 = 42,30 obrubu 60*0,25*0,47 = 7,05		42,300 7,050		
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	49,350	7,09	349,89
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	49,350	117,05	5 776,42
	VV		"výkop"		49,350		
	VV		49,35				
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	246,750	23,41	5 776,42
	P		Poznámka k položce: celkem 15 km				
	VV		49,350*5 Přepočtené koeficientem množství		246,750		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	49,350	19,51	962,82
10	K	171201211R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	83,895	81,93	6 873,52
	VV		49,350*1,7 Přepočtené koeficientem množství		83,895		
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	105,000	14,97	1 571,85
	P		Poznámka k položce: -acustikace Edef.1 = min. 45,0 MPa -chodníky Edef.2 = min. 30,0 MPa				
	VV		"obrubu" 15,000		15,000		
	VV		"chodníky" 90,00		90,000		
D	5		Komunikace pozemní				94 481,87
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	105,000	231,22	24 278,10
	VV		"vozovka z betonové dlažby" 90,0 obrubu 15,000		90,000 15,000		
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	105,000	203,87	21 406,35
	VV		"vozovka z betonové dlažby" 90,0 obrubu 15,000		90,000 15,000		
41	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	90,000	311,55	28 039,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro valbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² . Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obloky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání samostatné dlažby, které se oceňuje ve specifikaci: ztratné lze dohodnout u plochy ai do 100 m ² ve výši 3 €, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 €, c) přes 300 m ² ve výši 1 €. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
43	M	592451220	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m ²	90,900	228,36	20 757,92
	P		"vozovka z betonové dlažby" 90,0				
	VV		90,00*1,01 Přepočtené koeficientem množství		90,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 729,98

67	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tř. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	60,000	262,54	15 752,40	
68	M	59217012	obrubník betonový zahradní 50x8x25 cm	m	60,600	52,14	3 159,68	
	vv		60		60,000			
	vv		60*1,01 'Přepočtené koeficientem množství'		60,600			
69	K	919726202R	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylénu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m, geotextilie GEOLON PP 40	m2	90,000	31,31	2 817,90	
			*vozovka z betonové dlažby 90,00		90,000			
	D	998	Přesun hmot				469,67	
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	93,560	5,02	469,67	

Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-CALM - Litvínov, Seifertova ulice - Pozemní komunikace - méněpráce



Objednatel: Město Litvínov Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
SP: 1		Seifertova ulice				
1.		C1 - Objekty pozemních komunikací - méněpráce				
1..1.	583312010	šterkopísek netříděný	t	-1 188,888	190,35	-226 304,83
1..2.	171201211R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-1 166,895	81,93	-95 603,71
1..3.	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	-2 650,000	20,63	-54 669,50
1..4.	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	-15,000	52,67	-790,05
1..5.	9196000R1	Oprava podezdívek stávajícího plotu	m	-80,000	1 228,98	-98 318,40
1..6.	008	Informační tabule s údaji o stavbě	kus	-4,000	5 852,29	-23 409,16
10..1.	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	-210,000	111,90	-23 499,00
10..2.	460490011	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm	m	-210,000	32,77	-6 881,70
10..3.	460560203	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 20 cm, v hornině třídy 3	m	-210,000	43,59	-9 153,90
10..4.	93000100R	Montáž plastových půlených kabelových chrániček DN150	m	-870,000	29,26	-25 456,20
10..5.	93000110R	plastová kabelová půlená chránička DN 110	m	-870,000	64,38	-56 010,60
10.	Celkem bez DPH	Objekty pozemních komunikací - méněpráce				-620 097,05

Smlouva o dílo: Stavební úpravy komunikací a VO okrsek ul. Seifertova v Litvínově

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	29.10.2019	Jana Jünglingová	referent OIRR	
Schválil:	24.10.2019	Zdeněk Porcal	pověřená osoba zastupující. vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	21-10-2019	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	23-10-2019	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	6.11.2019	Číslo usnesení:	R/3541/25	
ZM:	-----	Číslo usnesení:	-----	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		