

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku
„16-021 Godula - rekonstrukce komunikace“

REKAPITULACE STAVBY

Kd: 10/2016
Stavba: Oprava zpevněné plochy mezi jeřábovým a paletizačním skladem

Kd:
Měsíc: říjen
Zadavatel:
 Česká republika - Správa silnic a místních komunálních celků

Ustanovit:
 SLOVILSKÝ STAVEBNÍ s.r.o., osídlený sídlo: Dopravní silnice MUDRÁKA, oblast Olomouc, Slovinská 531, 741 41 Šternberk/Horšovský Týnec

Projektant:
 CML PROJEKT s.r.o.

Příjemce:

CC-CT:
Datum: 5.9.2016

Kč:
EUR:
Kč: 43333391
EUR: CZ 43333391

Kč: 2406600
EUR:

Cena bez DPH

3 623 142,86

Brn

Sídlo dle k:

Sídlo dle v:

Význam:

včetně

vrát

0,00

712 152,86

Cena s DPH

V **CZK**

4 384 002,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kd: 10/2016
Stavba: Oprava zpevněné plochy mezi jeřábovým a paletizačním skladem

Měsíc:

Projekt:

Datum:

05.07.2016

Zadavatel:

Česká republika - Správa silnic a místních komunálních celků

Projektant:

CML PROJEKT s.r.o.

Ustanovit:

SLOVILSKÝ STAVEBNÍ s.r.o., osídlený sídlo: Dopravní silnice MUDRÁKA, oblast Olomouc, Slovinská 531, 741 41 Šternberk/Horšovský Týnec

R&D	Objekt, Součást před	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Tří
Náklady stavby celkem		3 623 142,86	4 384 002,86	
D1	Zpevněné plochy	3 560 142,86	4 331 972,86	STA
VRH	Vedení/ rozpolotové náklady	43 000,00	52 010,00	STA

Šternberk u Horšovského Města, 5.9. 2016

Stavební

KRYCÍ LIST SOUPISU					
Start: Úprava zpevněných ploch mezi Jeřábovým a polotrávníkem Blážcem					
Oblast:					
D1 - Zpevněná plocha					
Město:	Brno	Datum:	01.07.2016	CC-CE:	
Zájemce:	Česká republika - Správa silničních hmotných rezerv	Kč:		CZ-BTCR	
Užádce:	SMEŘOVSKÝ STAVĚDL S.R.O., odištěný zdroj Dopravní stanby MORAVA, oblast Ostrava, Švernovova 533, 742 41 Šternov u Košickeho žlebu	EUR:	41035599	CZ-ASCR	
Projektant:	CIVIL PROJECTS s.r.o.	Kč:	24392666		
Poníže:		Kč:			
Ceník bez DPH					
					3 580 142,86
BHK 150x150 včetně	3 580 142,86	BHK 150x150	31,07	Výb. dle výk.	31 812,60
	0,00		11,07		0,00
Ceník s DPH					
				V CZK	4 331 972,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ					
Start: Úprava zpevněných ploch mezi Jeřábovým a polotrávníkem Blážcem					
Oblast:					
D1 - Zpevněná plocha					
Město:	Brno	Datum:	05.09.2016	CC-CE:	
Zájemce:	Česká republika - Správa silničních hmotných rezerv	Kč:		CZ-BTCR	
Užádce:	SMEŘOVSKÝ STAVĚDL S.R.O., odištěný zdroj Dopravní stanby MORAVA, oblast Ostrava, Švernovova 533, 742 41 Šternov u Košickeho žlebu	EUR:		CIVIL PROJECTS s.r.o.	
Kód dluž. + Peč:				Cena celková [CZK]	
Náklady soupisu celkem					
					3 580 142,86
001 - zemní práce					35 757,80
016 - Přemístění výkopku					7 374,81
017 - Konstrukce ze země					1 781,21
018 - Povrchové úpravy terénu					2 697,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					314 982,61
977 - Přesun materiálů					10 060,05
979 - Přeplňování silnice					24 703,92
5 - Komunikace pozemků					2 441 152,97
091 - Doplnění/fázování konstrukce a práce					114 405,17
093 - Odvodnění					648 131,50
099 - Přesun hmot					13 864,35

SOUPIS PRACÍ					
Start: Úprava zpevněných ploch mezi Jeřábovým a polotrávníkem Blážcem					
Oblast:					
D1 - Zpevněná plocha					
Město:	Brno	Datum:	05.07.2016	CC-CE:	
Zájemce:	Česká republika - Správa silničních hmotných rezerv	Kč:		CZ-BTCR	
Užádce:	SMEŘOVSKÝ STAVĚDL S.R.O., odištěný zdroj Dopravní stanby MORAVA, oblast Ostrava, Švernovova 533, 742 41 Šternov u Košickeho žlebu	EUR:		CIVIL PROJECTS s.r.o.	
Kód Typ	Kód	Peč:	MJ	SumBHK	Cena celková [CZK]
					Cena za m²

PL	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jcena (CZK)	Cenový faktor (CF)	Cenová hodnota
Hlavní součást celkem								
D	001		zemní práce			35 753,80		
1	X	1111010101	Načerpání 0,4 m3 z vodního díla	m3	51,20	113,00	3371,52	
PP		Načerpání 0,4 m3 z vodního díla						
P		Přesunutí vody voda z vodního díla do vodního dílu						
VV		0,51319,023 km vzdéllostí				41,12		
VV		780,470,579 m3 vzdéllostí mezi vodními díly				11,80		
VV		Součet				51,72		
2	X	1111010102	Překopání hrany 10cm	m3	21,20	100,00	2112,00	
PP		Překopání hrany 10cm						
P		Přesunutí hrany 10cm						
VV		31,270,579 plošného hraničního rozdílu				27,83		
3	X	1111010103	Úprava půdy v oblasti 1, 1,2 a 1,4 m od hraničního	m3	211,72	9,20	2000,20	
PP		Úprava půdy v oblasti 1, 1,2 a 1,4 m od hraničního						
VV		211,72,0 m plošného hraničního rozdílu				21,50		
VV		173,12,0 plošného hraničního				171,00		
VV		780,470,579 m3 vzdéllostí mezi vodními díly				11,80		
VV		Součet				224,72		
D	016		Přemístění výkopku			7 374,81		
1	X	1121010102	Malé úpravy výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m v m3	m3	32,30	22,00	1 111,40	03 002 201 01
PP		Malé úpravy výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m v m3						
P		Přesunutí výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m v m3						
VV		32,30,0 plošného výkopu v m3				30,30		
2	X	1121010103	Vyšerný přesunutí 1-1 do 1000 m vzdalenosti výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m	m3	50,34	71,20	3 601,00	03 002 201 01
PP		Vyšerný přesunutí 1-1 do 1000 m vzdalenosti výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m						
VV		50,34,0 výškového výkopu v m3				50,34		
3	X	1121010103	Malé úpravy výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m	m3	50,34	22,00	1 111,40	03 002 201 01
PP		Malé úpravy výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m						
D	017		Konstrukce ze země			1 781,23		
1	X	1111010101	Úprava živého břehu na vodním díle 10 cm do 10 cm	m3	9,30	72,00	666,00	
PP		Úprava živého břehu na vodním díle 10 cm do 10 cm						
P		Aplikace živého břehu						
VV		32,0,0 plošného výkopu v m3				9,30		
2	X	1121010101	Přesunutí výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m vzdaleností do 30 m od hraničního do 30 m od hraničního	m3	9,30	111,20	1 047,10	
PP		Přesunutí výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m vzdaleností do 30 m od hraničního do 30 m od hraničního						
P		Aplikace živého břehu						
VV		9,30,0 plošného výkopu v m3				9,30		
3	X	1121010102	Přesunutí výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m vzdaleností do 30 m od hraničního do 30 m od hraničního	m3	9,30	111,20	1 047,10	
PP		Přesunutí výkopu z hranic 1, 1,2 a 1,4 m vzdaleností do 30 m od hraničního do 30 m od hraničního						
P		Aplikace živého břehu						
VV		9,30,0 plošného výkopu v m3				9,30		
D	018		Povrchové úpravy terénu			2 697,44		
1	X	1354721111	Leštění povrchu lehkou výřezovou rýsovou a výškou do 1,5	m2	22,40	77,20	1 711,20	
PP		Leštění povrchu lehkou výřezovou rýsovou a výškou do 1,5						
VV		22,40,0				22,40		
2	X	1354721030	úprava povrchu terénu klesací 1,5	m2	0,110	125,00	13,75	
PP		úprava povrchu terénu klesací 1,5						
VV		22,40,0,011				0,110		
3	X	1311010101	Konstrukce terénu výškou do 100 cm až do 500 -2 m vzd. výškou do 100 výškou do 1,5	m3	22,40	11,81	259,72	
PP		Konstrukce terénu výškou do 100 cm až do 500 -2 m vzd. výškou do 100 výškou do 1,5						
4	X	1311010102	Terénní žádost	t	2,515	320,00	803,75	
PP		Terénní žádost						
P		Přesunutí žádost:						
VV		0,110,0 plošného výkopu v m3				2,515		
5	X	1311010103	Ostatní konstrukce a práce, broušení					
PP		Ostatní konstrukce a práce, broušení do 200 mm						
VV		Leštění povrchu lehkou výřezovou rýsovou a výškou do 100 až do 200 mm						
6	X	1311010104	Leštění povrchu lehkou výřezovou rýsovou a výškou do 100 až do 200 mm	m3	211,00	17,00	3 693,00	
PP		Leštění povrchu lehkou výřezovou rýsovou a výškou do 100 až do 200 mm						
VV		211,00,0 plošného výkopu v m3				211,00		

PČ	Tyč	Fóť	Popis	m2	Kvalita	J. cena [C14]	Cena celková [C14]	Cena v sadaře
31	X	364333111	Plastová tyč s výškou 100 mm	m2	81,000	121,31	2 012,31	
	P		Plastová tyč s výškou 100 mm	m2	81,000	121,31	2 012,31	
32	X	364333111	Plastová tyč s výškou 100 mm	m2	81,000	121,31	2 012,31	CZ Kč 2 012,31
	P		Plastová tyč s výškou 100 mm	m2	81,000	121,31	2 012,31	CZ Kč 2 012,31
33	X	363133111	Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	117,000	107,67	22 377,73	CZ Kč 22 377,73
	P		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	117,000	107,67	22 377,73	CZ Kč 22 377,73
	VV		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	117,000	107,67	22 377,73	CZ Kč 22 377,73
34	X	363133111	Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	3 711,000	211,21	7 622 377,73	CZ Kč 7 622 377,73
	P		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	3 711,000	211,21	7 622 377,73	CZ Kč 7 622 377,73
	VV		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	3 711,000	211,21	7 622 377,73	CZ Kč 7 622 377,73
35	X	377111111	Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	11 754,000	7,11	83 211,23	CZ Kč 83 211,23
	P		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	11 754,000	7,11	83 211,23	CZ Kč 83 211,23
	VV		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	11 754,000	7,11	83 211,23	CZ Kč 83 211,23
36	X	377132111	Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	5 111,000	121,31	10 222,40	CZ Kč 10 222,40
	P		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	5 111,000	121,31	10 222,40	CZ Kč 10 222,40
	VV		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	5 111,000	121,31	10 222,40	CZ Kč 10 222,40
37	X	377132111	Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	6,52	151,01	987,53	
	P		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	6,52	151,01	987,53	
	VV		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	6,52	151,01	987,53	
38	X	353433222	Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	41,000	121,30	8 622,40	CZ Kč 8 622,40
	P		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	41,000	121,30	8 622,40	CZ Kč 8 622,40
	VV		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	41,000	121,30	8 622,40	CZ Kč 8 622,40
39	X	372111111	Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	41,000	221,11	8 841,41	CZ Kč 8 841,41
	P		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	41,000	221,11	8 841,41	CZ Kč 8 841,41
	VV		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	41,000	221,11	8 841,41	CZ Kč 8 841,41
40	X	311111111	Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	111,000	94,05	10 222,40	CZ Kč 10 222,40
	P		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	111,000	94,05	10 222,40	CZ Kč 10 222,40
	VV		Alfalyž betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm x 100 mm	m2	111,000	94,05	10 222,40	CZ Kč 10 222,40
41	X	312133222	Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	11,412	187,47	2 110,54	CZ Kč 2 110,54
	P		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	11,412	187,47	2 110,54	CZ Kč 2 110,54
	VV		Plastová tyč s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	11,412	187,47	2 110,54	CZ Kč 2 110,54
6 091 Doplňující konstrukce a práce								
							114 405,17	
42	X	311133111	Oboustranně lepená betonová deska s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	375,632	211,41	81 291,27	
	P		Oboustranně lepená betonová deska s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	375,632	211,41	81 291,27	
	VV		Oboustranně lepená betonová deska s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	375,632	211,41	81 291,27	
43	X	311172320/21	Oboustranně lepená betonová deska s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	237,612	211,41	51 511,20	
	P		Oboustranně lepená betonová deska s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	237,612	211,41	51 511,20	
	VV		Oboustranně lepená betonová deska s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	237,612	211,41	51 511,20	
44	X	300-093	Upevňovací sítě pro betonové desky	m2	3,000	950,20	2 850,60	
	P		Upevňovací sítě pro betonové desky	m2	3,000	950,20	2 850,60	
	VV		Upevňovací sítě pro betonové desky	m2	3,000	950,20	2 850,60	
45	X	350111111	Výložka betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	1,000	452,02	452,02	CZ Kč 452,02
	P		Výložka betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	1,000	452,02	452,02	CZ Kč 452,02
	VV		Výložka betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	1,000	452,02	452,02	CZ Kč 452,02
46	X	354333111	Výložka betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	0,500	850,20	425,10	CZ Kč 425,10
	P		Výložka betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	0,500	850,20	425,10	CZ Kč 425,10
	VV		Výložka betonová s výškou 100 mm - 100 mm x 100 mm	m2	0,500	850,20	425,10	CZ Kč 425,10

PL	Typ	Foč	Foč	PL	Množství	J.cena [CZK]	Cenový index [CZK]	Cenový rozdíl
PP		Yádovitá kyselina vločková 11-22% pro ECO a pro C žáru						
P		Polyvinylchlorid 22%						
o 093		Odvodnění						646 131,50
+1	X	111121111	Elektrolyt 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	33,332	1 333,21	50 731,31	
PP		Látka na vločkové žáry						
PP		173V/12,11% pro ECO				12,551		
PP		173V/12,11% pro vločkové žáru				0,112		
PP		173V/11,10% pro žáru				12,442		
+1	C	0270021	Kapalný elektrolyt 11°C 35% pro ECO a pro C žáru, D-H	m3	33,000	303,02	12 322,02	
+1	C	0270021	Elektrolyt 11°C 35% pro ECO a pro C žáru, D-H	m3	113,000	3 013,54	40 711,74	
PP		Nafta na vločkové žáry						
PP		111121111 - nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru, D-H						
+1	E	0270021	Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	2,000	1 222,22	2 444,44	
+1	E	0270021	Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	2,000	621,71	2 422,71	
+1	E	0270021	Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	11,000	4 421,81	21 471,04	
+1	E	0270021	Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	4,500	6 347,77	23 771,82	
+1	E	0270021	Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	4,000	5 511,21	6 331,00	
+1	E	0270021	Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	4,000	4 323,75	6 331,00	
o 099		Přesun hmot						13 864,35
+1	E	111121111	Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru	m3	111,004	62,02	8 481,91	
PP		Nafta na vločkové žáry 11°C 35% pro ECO a pro C žáru						
PP		3,177 ton/čtvrť hodiny				3,271		
PP		52,412 ton/den				50,448		
PP		6,134 ton/rok dnu				6,134		
PP		78,581 litrů na mazučku žáru				78,581		
+1	X	111221111	Nafta na vločkové žáry 11°C 35%	m3	1 112,777	2,12	3 403,77	
PP		Nafta na vločkové žáry 11°C 35%						
PP		24,341-22,671-30,11-30,231-17,25,223-7,17-41,7,21-2,911-12,12-10,27				1 173,377		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Oprava zpevněné plochy mezi jeřábem a palubou v místě

Objekt:
VRH - Vedlejší rozpočtové náklady

Ažo:		CC-CT:	
Místo:	Projekt	Datum:	05.07.2016
Zadavatel:	Česká republika - Správa silnic krajních rezerv	IC:	
Ukazatel:	SVITELSKY stavebnictví s.r.o., odklínající závod Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Slezská 533, 702 47 Šternov u Nového Jičína	IC:	45035572
Projektant:	CIVIL PROJECTS s.r.o.	IC:	CE 4001599
Poznámka:		DL:	2405665
		DL:	
Cena bez DPH			43 000,00
DPH základ	11 000,00	DPH %	23,00
úhrada	0,00	úhrada %	0,00
Cena s DPH		V CZK	52 030,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:
Oprava zpevněné plochy mezi jeřábem a palubou v místě

Objekt:
VRH - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Projekt	Datum:	05.07.2016
Zadavatel:	Česká republika - Správa silnic krajních rezerv	Projektant:	CIVIL PROJECTS s.r.o.
Ukazatel:	SVITELSKY stavebnictví s.r.o., odklínající závod Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava, Slezská 533, 702 47 Šternov u Nového Jičína		
Výdaje - Popis	Cena za úkon [CZK]		
Náklady soupisu celkem	43 000,00		
999 - VRH	43 000,00		

SOUPIS PRÁCI

Stavba:
Oprava zpevněné plochy mezi jeřábem a palubou v místě

Objekt:
VRH - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo	Projekt	Datum	05.07.2016			
Př.	Popis	PL	VL	VL v kč	Cena celková [CZK]	Cena celková
Náklady soupisu celkem						43 000,00
D 999 VRH						43 000,00
4	1 6133-000	Obnova zpevněné plochy v místě	421	1,00	42 000,00	42 000,00
PP						
5	1 6133-000,07	Obnova zpevněné plochy v místě	421	1,00	42 000,00	42 000,00
PP						
1	1 4422-00	Obnova zpevněné plochy v místě	421	1,00	42 000,00	42 000,00
PP						
2	1 6200	Obnova zpevněné plochy v místě	422	100,00	42 000,00	42 000,00
PP						
3	1 627,1	Obnova zpevněné plochy v místě	423	100,00	42 000,00	42 000,00
PP						

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - SUBDODAVATEL

Tímto čestně prohlašujeme, že veřejnou zakázku budeme realizovat
pouze vlastními zaměstnanci.

V Šenově u Nového Jičína, dne 5.9.2016

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA
nar. 24.11.1970, bytem Polní 7, 691 72 Klobouky u Brna

uděluje tímto
panu Ing. Jaroslavu Ševelovi, bytem ul. Zábraní 262, 763 62 Tlumačov,
a
panu Janu Kunčíkovi, bytem Fibichovo nám. 9, 741 01 Nový Jičín
a
panu Ing. Ondřeji Matušovi, bytem Veřovice 387, 742 73 Veřovice

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.). a to do výše bez platné DPH:

30 mil. Kč (slovy: třicet miliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo nařízenému názvu společnosti připojí své podpisy pan Ing. Jaroslav Ševela vždy společně s jedním shora uvedených zmocnenců.

Kterémukoliv ze shora uvedených zmocnenců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k elektronickému podání nabídky včetně podpisu nabídky svým elektronickým podpisem nebo k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 03. 2017

V Brně, dne 13. září 2016

Zmocnitel:

Tuto plnou moc přijímáme:

Zmocnenci: