

II/362 Olešnice průtah, 1. stavba
Číslo smlouvy objednatele: 780/2018
Číslo dodatku č. 1 objednatele: 1278/2018
Číslo dodatku č. 2 objednatele: 1002/2019
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele: 9-0996A18

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO II/362 OLEŠNICE PRŮTAH, 1. STAVBA

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně,
zastoupená Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

PORR a. s.

sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00

IČO: 430 05 560

zapsaná v OR u Krajského soudu v Praze

sp. zn. B 1006

pobočka PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tlumačov

zastoupená [redacted] Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava

(na základě plné moci) a

[redacted] Brno úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava

(na základě plné moci)

(společně)

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené dne 30. 8. 2018 ve znění dodatku č. 1 ze dne 12. 12. 2018 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 2.

Zdůvodnění změny termínu plnění:

Nepředvídatelné změny, které nastaly během realizace, a které se týkaly sanace podkladních vrstev v celém rekonstruovaném úseku druhé etapy výstavby, podstatného navýšení objemu prací na opravě kanalizace a dešťových přípojek a přeložky stávajícího plynárenského zařízení, a vzhledem k postupu výstavby, bylo nezbytné nejprve dokončit tyto práce nad rámec smlouvy spojené se zemními pracemi.

Zdůvodnění změny ceny díla:

- Po odtěžení stávajících vrstev byla SZZ zjištěna neúnosná zemní pláň v místech rozšíření km 0,00 - 0,55. Na základě návrhu nezávislé akreditované zkušební laboratoře byla navržena sanace v mocnosti 0,5m a náhrada původní neúnosné zeminy za ŠID. Stávající zemní pláň tvořená jílem písčítým s vysokým obsahem jemných částic byla hodnocena jako nevhodná. Sanace pláň zajistí požadovanou únosnost.
- Po odfrézování stávající obrusné a ložné vrstvy byly zjištěny lokální poruchy podkladní asfaltové vrstvy tvořené trhlínami a nedostatečnými tloušťkami. Tyto lokální úseky je nutné odtěžit a nahradit novou vrstvou ACP s konstantní tloušťkou. Ponecháním stávající podkladní asfaltové vrstvy by došlo k ponechání nekonstantní tloušťky s nekompaktní strukturou, která by se projevila prokopírováním trhlín do nové ložné a obrusné vrstvy.
- Vybudováním vtokového objektu u SO 202 došlo k vytvoření strmého svahu a znepřístupnění zahrady nad tímto vtokovým objektem. Svah je nutné zabezpečit proti sesuvu obložením lomovým kamenem do betonu a pro obnovení přístupnosti zahrady zatrubnit část příkopy. Bez stabilizace svahu by při deštích mohlo dojít k jeho sesuvu. Dále by přilehlý pozemek po vybudování vtokového objektu zůstal bez přístupu.
- Projekt navrhoval využití odvodňovacích žlabů z důvodu blízkého vedení vodovodu. Po výkopu sond se prokázalo, že prostorově je možné uliční vpusti umístit a s ohledem na zajištění trvalejší funkčnosti s menšími požadavky na údržbu je vhodnější využití uličních vpustí. Dále byla jedna uliční vpust' doplněna v rizikovém místě s téměř

nulovým podélným spádem. Po prověření reálné trasy vodovodu nasondováním nebyla zjištěna kolize a je možné navržené liniové žlaby nahradit uličními vpustmi.

- V rámci překopů přípojek pro uliční vpusti byla zasažena stávající souvrství tvořené štětem a dlažbou ze žulových kostek. Vzhledem k narušení kompaktnosti těchto vrstev je nutné překopy v úrovni těchto vrstev stabilizovat. Bez provedení stabilizace překopů v úrovni štětu a žulových kostek vytvořilo okolí výkopu pevný a soudržný podklad pro další vozovkové vrstvy.
- Pro zamezení vytékání svedených vod z propustku na soukromý pozemek bylo navrženo vybudování vsakovací jámy. Povrchová voda by poškozovala sousední pozemek v soukromém vlastnictví.
- Vzhledem k úpravě DIO bylo možné vybudovat propustek bez nutnosti zajištění výkopu pažením. Práce nebyly prováděny.
- V rámci stavby nebyly zastiženy podkladní asfaltové vrstvy obsahující dehet. Položky rozpočtu pro zvětšenou odvozovou vzdálenost a poplatek za skládku nebezpečného odpadu nebudou čerpány. Dále nebyl kácen strom, který se nachází na pozemku v soukromém vlastnictví, jeho vlastníci s pokácením nesouhlasí.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na změně čl. VI. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

- | | |
|---|--|
| 1. Předání a převzetí prostoru staveniště | do 15 dnů od účinnosti této smlouvy |
| 2. Dokončení a předání stavby 1. etapa (vyjma vodorovného dopravního značení a výsadby keřů) | do 17. 12. 2018 |
| 3. Dokončení a předání stavby 2. etapa (vč. vodorovného dopravního značení a výsadby keřů 1. etapy) | do 30. 11. 2019 |
| 4. Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů | do 30 dnů od dokončení stavby |
| 5. Předání a převzetí geometrických plánů | do 60 dnů od dokončení stavby |

Dřívější plnění je možné.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dále dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

30.401.382,70 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

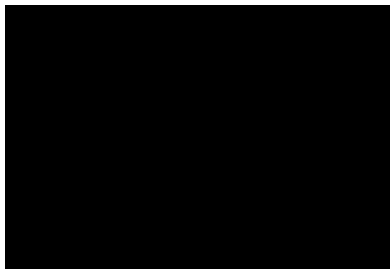
Tento dodatek č. 2 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 2 podléhá uveřejnění 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), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. 2 bude uveřejněn objednatelem.

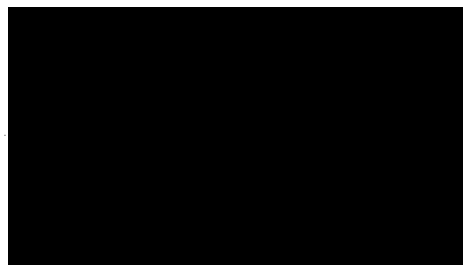
Nedílnou součástí dodatku č. 2 je příloha č. 1 – vyčíslené méněpráce a vícepráce, aktualizovaná příloha č. 2 – harmonogram prací a příloha č. 3 – plná moc pro [REDACTED]

V Brně, dne 31. 10. 2019

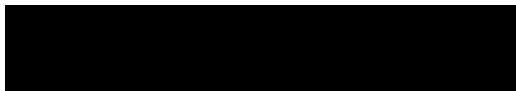
V Brně, dne 31. 10. 2019



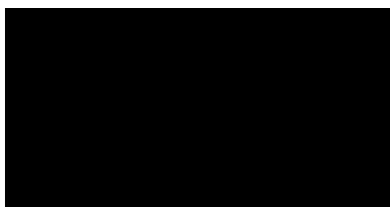
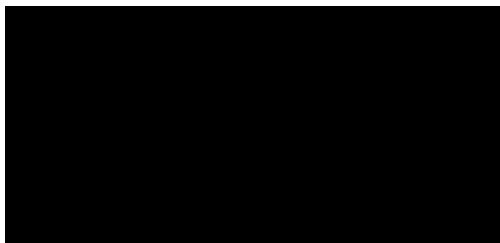
ředitel úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s.,
Oblast Morava
(na základě plné moci)



Ing. Zdeněk Komárka, ředitel
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje



a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava
(na základě plné moci)



PŘÍLOHA Č. 1 - VYČÍSLENÉ MÉNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE

Projekt: II/362 Olešnice průtah, 1. stavba

				Rozpočet dle dodatku č. 1		Rozpočet dle dodatku č. 2			
I. Rekapitulace stavby		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce (bez DPH)	Méněpráce (bez DPH)	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis								
	I. Objekty SÚS JMK								
A.5	Zásady organizace výstavby - DIO	842 273,00	1 019 150,33	842 273,00	1 019 150,33			842 273,00	1 019 150,33
SO 101.01	Komunikace II/362 - 1. etapa	4 679 294,72	5 661 946,61	7 214 118,66	8 729 083,58			7 214 118,66	8 729 083,58
SO 101.02	Komunikace II/362 - 2. etapa	13 944 291,86	16 872 593,15	13 944 291,86	16 872 593,15	1 168 105,75	-135 059,81	14 977 337,80	18 122 578,74
SO 101.03	Komunikace II/362 - napojení místních komunikací - 1. etapa	1 182 777,51	1 431 160,79	1 182 777,51	1 431 160,79			1 182 777,51	1 431 160,79
SO 101.04	Komunikace II/362 - napojení místních komunikací - 2. etapa	1 637 746,80	1 981 673,63	1 637 746,80	1 981 673,63			1 637 746,80	1 981 673,63
SO 101.05	Komunikace II/362 - výšková rektifikace ocelové lávky	84 928,61	102 763,62	84 928,61	102 763,62			84 928,61	102 763,62
SO 103.01	Sjezdy a propustky - 1. etapa	267 549,01	323 734,30	267 549,01	323 734,30			267 549,01	323 734,30
SO 103.02	Sjezdy a propustky - 2. etapa	86 461,99	104 619,01	86 461,99	104 619,01			86 461,99	104 619,01
SO 201	Propustek v km 0,20094	569 895,62	689 573,70	569 895,62	689 573,70		-189 499,51	380 396,11	460 279,29
SO 202	Propustek v km 0,30391	784 661,93	949 440,94	784 661,93	949 440,94	12 633,98	-238 984,30	558 311,61	675 557,05
SO 203	Propustek v km 0,40907	681 132,46	824 170,28	681 132,46	824 170,28	12 633,98	-215 850,93	477 915,51	578 277,77
SO 204.01	Most ev.č. 362-007 v km 1,10053	500 124,17	605 150,25	1 043 634,17	1 262 797,35			1 043 634,17	1 262 797,35
SO 204.02	Most ev.č. 362-007 v km 1,10053 - DODATEK	423 905,77	512 925,98	429 231,92	519 370,62			429 231,92	519 370,62
I. Objekty SÚS JMK		25 685 043,45	31 078 902,57	28 768 703,54 Kč	34 810 131,28 Kč	1 193 373,71 Kč	-779 394,55 Kč	29 182 682,70 Kč	35 311 046,07 Kč

I. Ost.nákl.a vedl.náklady	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce (bez DPH)	Méněpráce (bez DPH)	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
Popis								
OSTATNÍ NÁKLADY	741 000,00	896 610,00	741 000,00	896 610,00			741 000,00	896 610,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY	477 700,00	578 017,00	477 700,00	578 017,00			477 700,00	578 017,00
I. Ost.nákl.a vedl.náklady - celkem	1 218 700,00	1 474 627,00	1 218 700,00	1 474 627,00	0,00	0,00	1 218 700,00	1 474 627,00

Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH	Vícepráce (bez DPH)	Méněpráce (bez DPH)	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
I. Objekty SÚS JMK, ostatní a vedlejší náklady celkem	26 903 743,45	32 553 529,57	29 987 403,54	36 284 758,28	1 193 373,71	-779 394,55	30 401 382,70	36 785 673,07



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Soupis objektů s DPH

Stavba: TDK 2 - II/362 OLEŠNICE, PRÚTAH - VCP

Varianta: ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 1 193 373,71
OC+DPH: 1 443 982,19

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ZBV 05	SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)	681 168,45	143 045,37	824 213,82
ZBV 06	SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)	233 615,00	49 059,15	282 674,15
ZBV 07	SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)	56 384,80	11 840,81	68 225,61
ZBV 08	SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)	53 969,50	11 333,60	65 303,10
ZBV 09	SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)	142 968,00	30 023,28	172 991,28
ZBV 10	SO 202 PROPUSTEK V KM 0,30391 (SÚS JMK)	12 633,98	2 653,14	15 287,12
ZBV 11	SO 203 PROPUSTEK V KM 0,40907 (SÚS JMK)	12 633,98	2 653,14	15 287,12



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - VCP

Objekt:

ZBV 05 SANACE PLÁNE V KM 0,000 - 0,550

Rozpočet:

ZBV 05 SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)

ZBV 05 681 168,45

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				124 200,00
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	621,000	200,00	124 200,00
			Uložení zeminy na skládku				
			pol.č. 131738 345*1,8=621,000 [A]				
1			Zemní práce				430 088,45
18	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	383,150	443,00	169 735,45
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	383,150	600,00	229 890,00
			viz pol.č. 131738 383,15=383,150 [A]				
22	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	743,000	41,00	30 463,00
			km 0,140 - 0,240 743=743,000 [A]				
2			Zaklady				126 880,00
6	21461C	N	SEPARAČNÍ GFOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	2 080,000	61,00	126 880,00
			A x d				
			1. levá strana				
			v km 0,000 - 0,090 (2*90)=180,000 [A]				
			v km 0,090 - 0,110 (2*20)=40,000 [B]				
			v km 0,110 - 0,169 (2*69)=118,000 [C]				
			v km 0,169 - 0,200 (2*31)=62,000 [D]				
			v km 0,200 - 0,250 (2*50)=100,000 [E]				
			v km 0,250 - 0,280 (2*30)=60,000 [F]				
			v km 0,280 - 0,420 (2*140)=280,000 [G]				
			v km 0,420 - 0,500 (2*80)=160,000 [H]				
			Pravá strana				
			v km 0,000 - 0,010 (2*10)=20,000 [I]				
			v km 0,010 - 0,130 (2*120)=240,000 [J]				
			v km 0,130 - 0,210 (2*80)=160,000 [K]				
			v km 0,210 - 0,250 (2*40)=80,000 [L]				
			v km 0,250 - 0,400 (2*150)=300,000 [M]				
			v km 0,400 - 0,540 (2*140)=280,000 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=2 080,000 [O]				



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

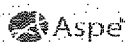
Soupis objektů s DPH

Stavba: TDK 2 - II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - MNP

Varianta: IV - Importovaná varianta

Odbytová cena: -778 394,55
OC+DPH: -943 067,41

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
ZBV 09	SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)	-95 760,00	-20 109,60	-115 869,60
ZBV 12	SO 201 PROPUSTEK V KM 0,20034 (SÚS JMK)	-189 499,61	-39 794,90	-229 294,41
ZBV 13	SO 202 PROPUSTEK V KM 0,30391 (SÚS JMK)	-238 984,30	-50 186,70	-289 171,00
ZBV 14	SO 203 PROPUSTEK V KM 0,40907 (SÚS JMK)	-215 860,93	-45 328,70	-261 179,63
ZBV 15	SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)	-39 299,81	-8 252,96	-47 552,77



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - MNP

Objekt:

ZBV 08 NAHRAZENÍ ODVODŇOVAČÍCH ŽLABŮ ZA ULIČNÍ VPUSTI

Rozpočet:

ZBV 08 SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)

ZBV 08

-95 760,00

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
8			Potrubí				-23 600,00
48	897543		VPUST ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM	KUS	-2,000	11 800,00	-23 600,00
9			Ostatní konstrukce a práce				-72 160,00
68	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	-8,800	8 200,00	-72 160,00



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - VCP

Objekt:

ZBV 06 LOKÁLNÍ VÝMĚNA ACP PO ODFRÉZOVÁNÍ

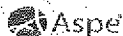
Rozpočet:

ZBV 06 SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)

ZBV 06

233 615,00

Por. číslo	Kód položky	Význam	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Cena
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecná konstrukce a práce				8 400,00
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	42,000	200,00	8 400,00
1			17,6*2,4=42,000 [A]				
			Zemní práce				12 075,00
8	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	17,500	690,00	12 075,00
5			350*0,05=17,500 [A]				
			Komunikace				91 700,00
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	350,000	17,00	5 950,00
40	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 50MM	M2	350,000	245,00	85 750,00
9			Ostatní konstrukce a práce				121 440,00
67	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 104,000	110,00	121 440,00



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - VCP

Objekt:

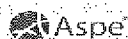
ZBV 07 ZPEVNĚNÍ SVAHU A ZATRUBNĚNÍ ČÁSTI PŘÍKOPU

Rozpočet:

ZBV 07 SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)

ZBV 07 56 384,80

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Čekem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 016,00
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,000	200,00	2 016,00
1			5,6*1,8=10,080 [A]				
			Zemní práce				8 240,80
18	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5,600	443,00	2 480,80
			8*1,75*0,4=5,600 [A]				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,000	720,00	5 760,00
			8*1,0*1,0=8,000 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				36 528,00
21	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,400	2 720,00	6 520,00
			8*1,75*2*0,15=2,400 [A]				
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,000	7 500,00	30 000,00
			8*1,75*2*0,25=4,000 [A]				
8			Potrubí				9 600,00
34	82445		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM	M	8,000	1 200,00	9 600,00



Firma: Správa a údržba sítě Jihočeského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - VCP

ZBV 08 53 969,50

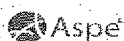
Objekt:

ZBV 08 NAHRAZENÍ ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ ZA ULIČNÍ VPUSTI

Rozpočet:

ZBV 08 SO 101.02 KOMUNIKACE III/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				1 620,00
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,100	200,00	1 620,00
			4,5*1,8=8,100 [A]				4 693,60
		1	Zemní práce				1 993,50
18	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	4,500	443,00	1 993,50
			1*10*0,5*0,7=4,500 [A]				2 700,00
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,500	600,00	2 700,00
							3 556,00
26	21263		Základy	M	8,000	312,00	2 496,00
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM				
8	21361		ORENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	20,000	53,00	1 060,00
			10*2=20,000 [A]				44 100,00
43	87433		Potrubí	M	6,000	350,00	2 100,00
			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM				
47	89712		VPÚSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000	10 500,00	42 000,00



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - VCP

Objekt:

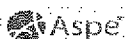
ZBV 09 SANACE PŘEKOPŮ VE VRSTVÁCH ŠTĚTU A ŽULOVÝCH KOSTEK

Rozpočet:

ZBV 09 SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)

ZBV 09 142 968,00

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
5			Komunikace				132 048,00
1	56140	N	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	44,800	1 740,00	77 952,00
			112*0,4=44,800 [A]				
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	112,000	17,00	1 904,00
37	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRŘÍOVINY	M2	112,000	221,00	24 752,00
40	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 50MM	M2	112,000	245,00	27 440,00
9			Ostatní konstrukce a práce				10 920,00
5	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	84,000	130,00	10 920,00



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

YDK 2 II/382 OLEŠNICE, PRŮTAH - VCP

Objekt:

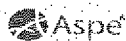
ZBV 10 ZŘÍZENÍ VSAKOVACÍ JÁMY

Rozpočet:

ZBV 10 SO 202 PROPUSTEK V KM 0,30391 (SÚS JMK)

ZBV 10 12 633,98

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 937,00
1	614102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	14,985	200,00	2 997,00
			8,325*1,8=14,985 [A]				
1			Zemní práce				8 682,98
9	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,325	443,00	3 687,98
			3,7*1,5*1,5=8,325 [A]				
12	17481		ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,325	600,00	4 995,00
			3,7*1,5*1,5=8,325 [A]				
2			Základy				954,00
8	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	18,000	53,00	954,00
			4,5*4=18,000 [A]				



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - VCP

Objekt:

ZBV 11 ZŘÍZENÍ VSAKOVACÍ JÁMY

Rozpočet:

ZBV 11 SO 203 PROPUSTEK V KM 0,40907 (SÚS JMK)

ZBV 11 12 633,98

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 997,00
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	14,965	260,00	2 997,00
			8,325*1,8=14,985 [A]				
1			Zemní práce				8 682,98
8	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,325	443,00	3 687,98
			3,7*1,5*1,5=8,325 [A]				
11	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,325	600,00	4 995,00
			3,7*1,5*1,5=8,325 [A]				
2			Základy				954,00
8	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	18,000	53,00	954,00
			4,5*4=18,000 [A]				



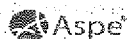
Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:TDK 2 II/382 OLEŠNICE, PRŮTAH - MNP
ZBV 12 ODPOČET ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ PAŽENÍM
ZBV 12 SO 201 PROPUSTEK V KM 0,20094 (SUS JMK)

ZBV 12 -189 499,51

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celková
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
Základy							
15	23417		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASEZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	-0,249	16 500,00	-109 799,51
			Pažení - Dodávka, 2x osazení ocelové štičkovnice				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: 4*0,0622=0,249 [A]</i>				
16	237171		VÝTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	-0,249	5 870,00	-1 461,63
			Pažení - 2x demontáž ocelové štičkovnice				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: 4*0,0622=0,249 [A]</i>				
17	281314		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR III NA POVRCHU D DO 35MM	M	-16,000	800,00	-12 800,00
			Pažení - Vrtý pro závitové tyčové kolvy do tělesa komunikace				
			Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: 4*4=16,000 [A]</i>				
18	284315		VRTY PRO PIL. TY. TR. III D DO 300MM	M	-46,400	1 430,00	-66 352,00
			Pažení - Vrtý průměr 300mm s výpažnicí pro osazení ocelových HEB profilů (zápor) pro pažení zemního tělesa komunikace + výkopové jámy vtoku				
			Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: 2*(2,2*3,2+5,2)+(6*4,2)=46,400 [A]</i>				
22	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	-1,769	5 820,00	-10 237,38
			Pažení - Zabetonování paly zápor z prostého betonu C25/30 pro pažení zemního tělesa komunikace + výkopové jámy vtoku				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: (2*(1,75*1,7+2,2*1,7)+6*2,1)*3,14*0,15*0,15=1,769 [A]</i>				
23	286733		KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ PG V PODZEMÍ DÉLKY DO 5M ÚNOS DO 150KN	KUS	-1,000	3 710,00	-14 840,00
			Pažení - Závitové tyčové kolvy 4ks, dl. 4,00m				
			$\sigma = (4*4,00m*0,0027m^2) = 0,04t$				
			Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: 4=4,000 [A]</i>				
3							
Systémové konstrukce							
24	311367	01	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL TUHA	T	-2,130	33 000,00	-70 290,00
			Pažení - Dodávka a osazení ocelových profilů HEB 160 pro pažení zemního tělesa komunikace + výkopové jámy vtoku				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: (2*(3+4+6)+(6*4))*0,0426=2,130 [A]</i>				
25	311367	02	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL TUHA	T	-0,124	33 000,00	-4 092,00
			Pažení - Dodávka, 2x osazení a 2x demontáž převážky svařené z ocelových profilů				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: 4*1,2*0,0224+2*5*0,0016=0,124 [A]</i>				
9							
Ostatní konstrukce a práce							
57	96717		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE DŘEVĚNÝCH	M3	-2,958	938,00	-2 774,60
			Pažení - Odstranění výševy pažení zemního tělesa komunikace a výkopové jámy vtoku + likvidace na místě				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: (2*((2,6+3,6)*0,95)+(2,2*1,45)+5*0,95*1)*0,15=2,958 [A]</i>				
58	96718	01	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH	T	-0,043	3 140,00	-135,02
			Pažení - Odstranění závitové tyčové kolvy				
			Likvidace v režii zhotovitele				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: 4*4*0,0027=0,043 [A]</i>				
59	96718	02	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH	T	-0,767	3 140,00	-2 408,38
			Pažení - Úpálení HEB profilů do úrovně 1,0m pod terénem				
			Likvidace v režii zhotovitele				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			<i>Colkom: (6*2+6*1)*0,0426=0,767 [A]</i>				



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 III362 OLEŠNICE, PRŮTAH - MNP

Objekt:

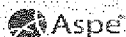
ZBV 13 ODPOČET ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ PAŽENÍM

Rozpočet:

ZBV 13 SO 202 PROPUSTEK V KM 0,30391 (SÚS JMK)

ZBV 13 -238 984,30

Poř. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
2			Základy				-148 422,60
15	23417		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) Pažení - Dodávka, 2x osazení ocelové štetovnice Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $4 \times 0,0622 = 0,249$ [A]	T	-0,249	25 000,00	-6 225,00
16	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) Pažení - 2x demontáž ocelové štetovnice Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $4 \times 0,0622 = 0,249$ [A]	T	-0,249	7 800,00	-1 942,20
17	261314		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR III NA POVRCHU D DO 35MM Pažení - Vrtý pro závitové tyčové kotvy do tělesa komunikace Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $2 \times 4 \times 2 \times 4,5 = 17,000$ [A]	M	-17,000	1 200,00	-20 400,00
18	264315		VRTY PRO PILOTY TR III D DO 300MM Pažení - Vrtý průměr 300mm s výpaznicí pro osazení ocelových HEB profilů (zápor) pro pažení zemního tělesa komunikace + výkopové jámy vloku Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $2 \times (2 \times 3 + 2 \times 5 \times 2) + (2 \times 4 \times 7) = 54,100$ [A]	M	-54,100	1 430,00	-77 363,00
22	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU Pažení - Zabetonování paly zápor z prostého betonu C25/30 pro pažení zemního tělesa komunikace + výkopové jámy vloku Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $(2 \times (1,6 + 1,6 + 2,6) + (2 \times 1,3 \times 14 \times 0,15) + 1,858)$ [A]	M3	-1,858	7 800,00	-14 492,40
23	286733		KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ PG V PODZEMÍ DÉLKY DO 5M ÚNOS DO 160KN Pažení - Závitové tyčové kotvy 4ks, 2x dl. 4,00m a 2x dl. 4,50m $= (2 \times 4,00m + 2 \times 4,50m) \times 0,0027 \text{ t/m} = 0,03t$ Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $4 = 4,000$ [A]	KUS	-4,000	7 000,00	-28 000,00
3			Svislé konstrukce				-84 942,00
24	311367	01	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL TUHÁ Pažení - Dodávka a osazení ocelových profilů HEB 160 pro pažení zemního tělesa komunikace + výkopové jámy vloku Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $(2 \times (3 + 4 \times 6) + (7 \times 4,5)) \times 0,0426 = 2,450$ [A]	T	-2,450	33 000,00	-80 850,00
25	311367	02	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL TUHÁ Pažení - Dodávka, 2x osazení a 2x demontáž převážky svařené z ocelových profilů Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $4 \times 1,2 \times 0,0224 + 2 \times 5 \times 0,0016 = 0,124$ [A]	T	-0,124	33 000,00	-4 092,00
9			Ostatní konstrukce a práce				-5 619,70
58	96717		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE DŘEVĚNÝCH Pažení - Odstranění výševy pažení zemního tělesa komunikace a výkopové jámy vloku + likvidace na místě Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $(2 \times ((2,65 + 3,66) \times 0,96) + (2 \times 1,45) + 6 \times 0,95 \times 1) \times 0,16 = 3,129$ [A]	M3	-3,129	938,00	-2 935,00
59	96718	01	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH Pažení - Odstranění závitové tyčové kotvy Likvidace v režii zhotovitele Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $(2 \times 4 + 2 \times 4,5) \times 0,0027 = 0,046$ [A]	T	-0,046	3 140,00	-144,44
60	96718	02	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH Pažení - Upálení HEB profilů do úrovně 1,0m pod terénem Likvidace v režii zhotovitele Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $(6 \times 2 + 7 \times 1) \times 0,0426 = 0,609$ [A]	T	-0,609	3 140,00	-2 540,26



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - MNP

ZBV 14 -215 850,93

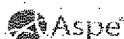
Objekt:

ZBV 14 ODPČET ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ PAŽENÍM

Rozpočet:

ZBV 14 SO 203 PROPUSTEK V KM 0,40907 (SÚS JMK)

Por. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Základy				-129 781,50
14	23417		ŠTĚTOVÉ STĚNY NÁSAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	-0,249	28 000,00	-6 972,00
			Pažení - Dodávka, 2x osazení ocelové štitovnice				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $4 \times 0,0622 = 0,249$ [A]				
15	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	-0,249	7 800,00	-1 942,20
			Pažení - 2x demontáž ocelové štitovnice				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $4 \times 0,0622 = 0,249$ [A]				
16	261314		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TŘ. III. NA POVRCHU D DO 35MM	M	-17,000	1 300,00	-22 100,00
			Pažení - Vrtý pro závitové tyčové kolvy do tělesa komunikace				
			Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $2 \times 4 \times 2 \times 4,5 = 17,000$ [A]				
17	264315		VRTY PRO PILOTY TŘ. III. D DO 300MM	M	-51,100	1 430,00	-73 073,00
			Pažení - Vrtý průměr 300mm s výpažnicí pro osazení ocelových HEB profilů (zápor)				
			pro pažení zemního tělesa komunikace + výkopové jámy vtoků				
			Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $2 \times (2 \times 2 + 2 \times 4,2) \times (7 \times 4,7) = 51,100$ [A]				
21	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	-1,865	5 820,00	-10 854,30
			Pažení - Zabetonování psů zápor z prostého betonu C25/30 pro pažení zemního				
			tělesa komunikace + výkopové jámy vtoků				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $2 \times (1,75 + 1,45 + 1,05) \times 7 \times 2,3 \times 1,4 \times 0,15 = 1,865$ [A]				
22	286733		KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ PG V PODZEMÍ DÉLKY DO 5M ÚNOS DO 150KN	KUS	-4,000	3 710,00	-14 840,00
			Pažení - Závitové tyčové kolvy 4ks, 2x dl. 4,00m a 2x dl. 4,50m				
			$= [(2 \times 4,00m + 2 \times 4,50m) \times 0,0027] \times 0,051$				
			Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $4 = 4,000$ [A]				
			Svislé konstrukce				-80 718,00
23	311367	01	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL TUHÁ	T	-2,322	33 000,00	-76 626,00
			Pažení - Dodávka a osazení ocelových profilů HEB 160 pro pažení zemního tělesa				
			komunikace + výkopové jámy vtoků				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $(2 \times (3 + 3,5 + 5) + (7 \times 4,5)) \times 0,0426 = 2,322$ [A]				
24	311367	02	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL TUHÁ	T	-0,124	33 000,00	-4 092,00
			Pažení - Dodávka, 2x osazení a 2x demontáž převážky svařené z ocelových profilů				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $4 \times 1,2 \times 0,0224 + 2 \times 5 \times 0,0016 = 0,124$ [A]				
			Ostatní konstrukce a práce				-5 351,43
56	96717		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE DŘEVĚNÝCH	M3	-2,843	938,00	-2 666,73
			Pažení - Odstranění výšlevy pažení zemního tělesa komunikace a výkopové jámy				
			vtoků + likvidace na místě				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $(2 \times ((2,3 + 3,3) \times 0,95) + (1,8 \times 1,45) + 6 \times 0,95 \times 1) \times 0,15 = 2,843$ [A]				
57	96718	01	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH	T	-0,046	3 140,00	-144,44
			Pažení - Odstranění závitové tyčové kolvy				
			Likvidace v režii zhotovitele				
			Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $(2 \times 4 \times 2 \times 4,5) \times 0,0027 = 0,046$ [A]				
58	96718	02	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE KOVOVÝCH	T	-0,809	3 140,00	-2 540,26
			Pažení - Upnutí HEB profilů do úrovně 1,0m pod terénem				
			Likvidace v režii zhotovitele				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: $(6 \times 2 \times 7 \times 1) \times 0,0426 = 0,809$ [A]				



Firma: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

TDK 2 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - MNP

Objekt:

ZBV 15 ODPOČET NEPROVÁDĚNÝCH PRACÍ

Rozpočet:

ZBV 15 SO 101.02 KOMUNIKACE II/362 - 2. ETAPA (SÚS JMK)

ZBV 15 -39 289,81

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celková
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				-6 038,40
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	-30,192	260,00	-6 038,40
1			Zemní práce				-33 261,41
7	112024		KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	-1,000	4 680,00	-4 680,00
9	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	tkm	-2 381,784	12,00	-28 581,41

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

powered by



Porr a.s., sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00

Vypracoval:
David Kočka

Dne:
20.06.2019

II/362 Olešnice průtah

Prováděné práce		2019																													
		Červen				Červenec				Srpen				Září				Říjen				Listopad									
		23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	
SO-101.02	Dobrášné dopravního značení dle OIO																														
	Geodetické práce																														
	KOMUNIKACE II/362 - 0. ETAPA (SÚS JMK)																														
	Bourací práce (obrubníky, přídažba, UV)																1 polov.														
	Zemní práce																		1 polov.												
	Tratvody																					2 polov.									
	Frézování živých povrchů																														
	Konstrukční vrstvy vozovky																														
	Montáž UV včetně napojení do kanalizace																														
	Osažení střílných obrubníků a přídažby																					1 polov.									
Pokládka asfaltových vrstev																															
Dokončovací práce																															
SO-101.04	KOMUNIKACE II/362 - NÁPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - 2. ETAPA (SÚS JMK)																														
	Bourací práce (obrubníky, přídažba, UV)																														
	Zemní práce																														
	Tratvody																														
	Frézování živých povrchů																														
	Konstrukční vrstvy vozovky																														
	Montáž UV včetně napojení do kanalizace																														
	Osažení střílných obrubníků a přídažby																														
	Pokládka asfaltových vrstev																														
	Dokončovací práce																														
SO-103.01.01	SIJEZDY A PROPUSTKY - 1. ETAPA (SÚS JMK), KM 0,05142																														
	Dlažba z lomového kamene																														
	Konstrukční vrstvy vozovky																														
	Pokládka asfaltových vrstev																														
	Dokončovací práce																														
	SO-103.01.02	SIJEZDY A PROPUSTKY - 1. ETAPA (SÚS JMK), KM 0,14843																													
		Dlažba z lomového kamene																													
		Konstrukční vrstvy vozovky																													
		Pokládka asfaltových vrstev																													
		Dokončovací práce																													
SO-103.01.03		SIJEZDY A PROPUSTKY - 1. ETAPA (SÚS JMK), KM 0,28175																													
		Dlažba z lomového kamene																													
		Konstrukční vrstvy vozovky																													
		Pokládka asfaltových vrstev																													
		Dokončovací práce																													
	SO-201	PROPUSTKY V KM 0,20094 (SÚS JMK)																													
		Dlažba z lomového kamene																													
		Konstrukční vrstvy vozovky																													
		Pokládka asfaltových vrstev																													
		Dokončovací práce																													
SO-202		PROPUSTKY V KM 0,30391 (SÚS JMK)																													
		Dlažba z lomového kamene																													
		Konstrukční vrstvy vozovky																													
		Pokládka asfaltových vrstev																													
		Dokončovací práce																													
	SO-203	PROPUSTKY V KM 0,40907 (SÚS JMK)																													
		Dlažba z lomového kamene																													
		Konstrukční vrstvy vozovky																													
		Pokládka asfaltových vrstev																													
		Dokončovací práce																													
SO-Pluvn		RYNÁŘSKÉ SLOŽENÍ																													
		VÝKOPOVÉ PRÁCE																													
		ZÁSVYPOVÉ PRÁCE																													
		Pokládka trub																													
		VÝKOPOVÉ PRÁCE - PŘÍPOJEK																													
	Pokládka trub - přípojek																														
	Dokončovací práce																														

PŘÍLOHA Č. 3 – PLNÁ MOC PRO ING. TOMÁŠE NENTVICHU



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.85/2019

Společnost PORR a.s., IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan [REDACTED]

tímto uděluje plnou moc

[REDACTED] úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s.,
Oblast Morava, [REDACTED]

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s [REDACTED] podepisoval
objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s [REDACTED] podepisoval smlouvy o
dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2020.

V Praze, dne 2.9.2019

[REDACTED]

člen představenstva

[REDACTED]

člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

[REDACTED]