

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/519
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2022/17
Číslo dodatku č. 2 objednatele: S/SÚSJMK/2022/1243
Číslo dohody objednatele: S/SÚSJMK/2023/861
Číslo dodatku č. 3 objednatele: S/SÚSJMK/2023/1041
Číslo dodatku č. 4 objednatele: S/SÚSJMK/2023/1408

Číslo smlouvy zhotovitele: MIOS21802110

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO II/385 ČEBÍN OBCHVAT

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

Metrostav Infrastructure a.s.

sídlem Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
zastoupený

IČO: 242 04 005
sp.zn. B 17819

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 7. smlouvy o dílo ze dne 6. 1. 2022 ve znění dodatku č. 1 ze dne 20. 6. 2022, dodatku č. 2 ze dne 15. 12. 2022 a dodatku č. 3 ze dne 27. 11. 2023 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 4.

Zdůvodnění:

- na základě zjištěných lokálně zmokřených míst, zátrhů na svazích zářezů a sesuvu malého rozsahu došlo k návrhu sanace svahů ze strany zhotovitele stavby, která byla GTDI odsouhlasena. Z tohoto důvodu došlo k navýšení prací na sanačních žebrech. Navýšení kubatury je na základě geodetického zaměření skutečně provedeného rozsahu sanace,
- při provádění frézování stávajících asfaltových vrstev SO 114 byla zjištěna větší mocnost asf. vrstev oproti předpokladu ZD. Navýšení množství frézování na SO 114 bylo podloženo geodetickým zaměření skutečně odfrézovaných asf. vrstev GP č. 020/2023,
- po provedení skřývek ornice a podorničí v úseku stavebního objektu 114 byly v podloží zastíženy neúnosné organické zeminy značné mocnosti, stejně jako v km 3,38-KÚ 4,150 (změna č. 6), se kterými v ZD nebylo počítáno. Bylo uvažováno pouze s provedením plošného šterkového drénu z materiálu ŠD frakce 32/63 v tloušťce 0,3 m. Toto řešení bylo pro tento úsek nedostatečné a muselo být navrženo doplnění sanace v podobě lomového kamene. Minimální tloušťka sanace byla stanovena 1,0m a max. 1,5m pod úroveň skřývky ornice a podorničí, podle výsledků SZZ. Skutečná výměra provedené sanace je doložena geodetickým protokolem. Cena za nákup lomového kamene byla průzkumem trhu ověřena a byla shledána jako cena v místě a času obvyklá dle metodiky Ministerstva financí,
- po provedení skřývek ornice a podorničí v úseku stavebního objektu 102 byly v podloží zastíženy neúnosné organické zeminy značné mocnosti, stejně jako v km 3,38-KÚ 4,150(viz změna č. 6), se kterými v ZD nebylo počítáno, bylo počítáno pouze s provedením plošného šterkového drénu z materiálu ŠD frakce 32/63 v tloušťce 0,3

m. Toto řešení bylo pro tento úsek nedostatečné a muselo být navrženo doplnění sanace v podobě lomového kamene. Minimální tloušťka sanace byla stanovena 1,0m a max 1,5m pod úroveň skřívky ornice a podomičí, podle výsledků SSZ. Skutečná výměra provedené sanace je doložena geodetickým protokolem. Cena za nákup lomového kamene byla průzkumem trhu ověřena a byla shledána jako cena v místě a času obvyklá dle metodiky Ministerstva financí,

- pro zajištění odvedení vody z patních příkopů do potoka byla nutná výměna navrhovaného potrubí ze ZD DN 1000 za 2 x DN 500. Podélný spád dna výtoku navrhovaného potrubí neumožňoval kvalitní odvod vody a při dlouhodobějších deštích by hrozilo zpětné zaplavení. Na základě pochůzky při KD č.25 byla po dohodě se správcem toku navržena úprava dimenze potrubí na 2 x DN 500 a odláždění výtoku až k Čebínskému potoku,
- při realizaci SO 118 stavba narazila na vodovod ve správě VAS a.s., která oproti předpokladu ZD byl v menší hloubce, a z tohoto důvodu bylo nutné jej přeložit,
- na základě vyšších intenzit průjezdu nákladních vozidel do areálu byla zvýšena únosnost navrhované vozovky přidáním ACP 22+ s R-materiálem do její skladby. Rozsah stavebního objektu zůstal dle ZD pouze došlo ke zpřesnění kubatury ACO na základě skutečného zaměření,
- při provádění frézování stávajících asfaltových vrstev SO 052 byla zjištěna větší mocnost asf. vrstev oproti předpokladu ZD. Navýšení množství frézování na SO 052 bylo podloženo geodetickým zaměřením skutečně odfrézovaných asf. vrstev GP č. 022/2023,
- na základě dodatečného požadavku vlastníka je nutné část pozemku p.č. 1136 k.ú. Hradčany u Tišnova, která byla před realizací stavby zpevněná a oplocena a během stavby dočasně využita pro SO 152, zpětně ošterkovat a zhutnit. Zbylá část pozemku p.č. 1136 je rekultivovaná dle ZD,
- s ohledem na aktuální dopravní zatížení a zajištění bezpečného provozu převedené dopravy po celou dobu stavby byla zesílena konstrukce vozovky SO 152.

II.

Obě smluvní strany se na základě smlouvy tímto dodatkem č. 4 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

425 587 186,18 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Zhotovitel se uzavřením tohoto dodatku č. 4 nezříká oznámených či budoucích nároků vyplývajících ze skutečností či událostí neřešených výslovně tímto dodatkem (dále jen „Jiné události“) a nevyklučuje nutnost úpravy harmonogramu, smluvních lhůt či smluvní ceny díla v závislosti na dopadech Jiných událostí. Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 4 s vědomím skutečnosti, že v dodatku č. 4 nejsou zahrnuty a řešeny jakékoli dopady Jiných událostí výslovně neuvedených v tomto dodatku č. 4 a nároky zhotovitele s nimi spojené, jelikož je v době uzavření tohoto dodatku č. 4 nelze jednoznačně vyčíslit, a mohou být předmětem dalších dodatků k této smlouvě.

Tento dodatek č. 4 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

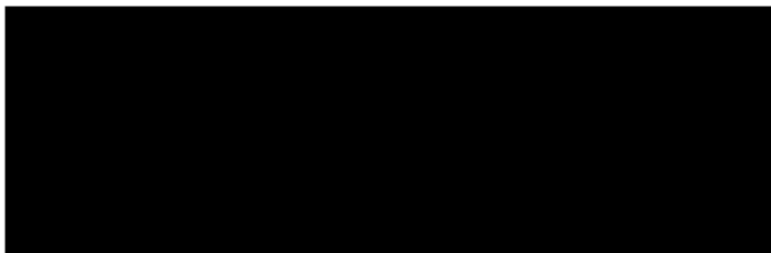
Dodatek č. 4 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 4 zajistí objednatel.

Tento dodatek č. 4 se uzavírá elektronicky, kdy smluvní strany stvrdí platnost dodatku elektronickým podpisem.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vyčíslené více a méněpráce

V Praze

V Brně



Metrostav Infrastructure a.s.

Bc. Roman Hanák



Digitální podpis:
19.12.2023
12:53

Bc. Roman Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Projekt: II/385 Čebín obchvat

I. Rekapitulace stavby - způsobilé náklady		Dotaz zjištěné změny		TDK3		Nový rozpočet bez DPH	
Objekt	Popis	Rozpočet dle SoD bez DPH	VCP	MNP	VCP		MNP
I. Objekty SÚS JMK							
SO 001.1	Příprava území – kácení stromů - HA	376 684,44	0,00	0,00	0,00	0,00	376 684,44
SO 001.2	Příprava území – kácení stromů - VA	131 503,50	0,00	0,00	0,00	0,00	131 503,50
SO 051	Rekultivace skládkových ploch	1 116 352,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1 116 352,09
SO 052	Rekultivace stávajících komunikací	3 385 213,65	0,00	0,00	423 703,77	-1 400,00	3 807 517,42
SO 101.01	Přeložka sil. II/385	120 103 634,86	53 618 550,58	-6 241 975,04	0,00	0,00	167 480 210,40
SO 111.1	Okružní křižovatka v km 0,428 - HA	43 770 219,91	2 958 114,32	-6 406 793,60	0,00	0,00	40 321 540,63
SO 111.2	Okružní křižovatka v km 0,428 - VA	4 292 298,62	7 159 664,02	0,00	0,00	0,00	11 451 962,64
SO 112	Přeložka sil. III/38529 na Chudčice	6 036 684,68	0,00	0,00	0,00	0,00	6 036 684,68
SO 161.1.1	Dopravní značení II. a III. tříd - HA	1 686 764,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1 686 764,31
SO 202	Most přes Sentický potok km 2,370	12 987 333,52	0,00	0,00	0,00	0,00	12 987 333,52
SO 203	Most na místní komunikaci přes sil. II/385	16 928 169,64	0,00	0,00	0,00	0,00	16 928 169,64
SO 204	Most přes Čebínský potok v km 3,569	12 035 983,34	0,00	0,00	0,00	0,00	12 035 983,34
SO 207	Most přes polní cestu v km 1,140	12 172 697,41	0,00	0,00	0,00	0,00	12 172 697,41
SO 301.1	Kanalizace v km 0,670 - (zde 50% nákladů na SO 301)	603 181,66	0,00	0,00	0,00	0,00	603 181,66
SO 302.1	Kanalizace v km 1,140 - (zde 50% nákladů na SO 302)	723 957,34	0,00	0,00	0,00	0,00	723 957,34
SO 303.1	Kanalizace v km 1,850 - (zde 80% nákladů na SO 303)	3 054 721,26	845 448,03	-18 619,89	0,00	0,00	3 881 549,40
SO 304	Kanalizace v km 3,800	527 467,36	0,00	0,00	463 745,42	0,00	991 212,78
SO 701	Protihluková stěna v km 0,650 - 1,590	18 466 719,83	0,00	0,00	0,00	0,00	18 466 719,83
SO 702	Protihluková stěna v km 3,100 - 3,600	10 572 834,55	0,00	0,00	0,00	0,00	10 572 834,55
SO 703	Oplocení	201 220,63	0,00	0,00	0,00	0,00	201 220,63
SO 801.1	Vegetační úpravy - HA	4 706 027,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 706 027,60
SO 811.1	Hospodaření s ornici - (zde 53,67% nákladů na SO 811)	8 883 608,43	2 174 557,38	0,00	0,00	0,00	11 058 165,81
I. Objekty SÚS JMK - způsobilé náklady		282 763 278,63	66 756 334,33	-12 667 388,53	887 449,19	-1 400,00	337 738 273,62
Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady							
Popis		Rozpočet dle SoD bez DPH	Dotaz zjištěné změny		TDK3		Nový rozpočet bez DPH
			VCP	MNP	VCP	MNP	
Ostatní a vedlejší náklady celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rekapitulace							
I. Objekty SÚS JMK a projekt.dok.celkem - způsobilé náklady celkem		282 763 278,63	66 756 334,33	-12 667 388,53	887 449,19	-1 400,00	337 738 273,62
II. Rekapitulace stavby - nezpůsobilé náklady							
Objekt	Popis	Rozpočet dle SoD bez DPH	Dotaz zjištěné změny		TDK3		Nový rozpočet bez DPH
			VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 010	Demolice bažantnice	1 218 815,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1 218 815,69
SO 101.02	Přeložka sil. II/385	5 049 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 049 080,00
SO 101.1	Příjezdová cesta v Hradčanech	898 552,94	0,00	0,00	0,00	0,00	898 552,94
SO 102	Provizorní napojení stávající a nové sil. II/385	3 527 123,69	0,00	0,00	1 456 500,19	0,00	4 983 623,88
SO 113	Přeložka MK na Sentice	4 776 080,24	34 915,97	0,00	0,00	0,00	4 810 996,21
SO 114	Přeložka sil. III/38526 na Čebín	3 520 055,23	0,00	0,00	4 891 939,67	0,00	8 411 994,90
SO 118	Přeložka MK v Hradčanech	1 597 216,92	0,00	0,00	120 000,00	0,00	1 717 216,92
SO 121	Polní cesta v km 1,140	2 503 909,41	0,00	0,00	799 586,10	0,00	3 303 495,51
SO 122	Polní cesta v km 2,760	1 936 872,39	0,00	0,00	0,00	0,00	1 936 872,39
SO 123	Polní cesta v km 4,100	2 153 328,66	0,00	0,00	494 107,05	0,00	2 647 435,71
SO 151	Objížďka na ZÚ	2 694 577,10	502 074,04	-58 757,28	0,00	0,00	3 137 893,86
SO 152	Objížďka na KÚ	2 914 292,58	0,00	0,00	676 389,75	-82 309,77	3 508 372,56
SO 161.1.2	Dopravní značení II. a III. tříd - VA	121 848,12	0,00	0,00	0,00	0,00	121 848,12
SO 161.2	Dopravní značení ostatních komunikací	23 949,28	0,00	0,00	0,00	0,00	23 949,28
SO 161.3	Přechodné dopravní značení	22 688,01	0,00	0,00	0,00	0,00	22 688,01
SO 301.2	Kanalizace v km 0,670 - (zde 50% nákladů na SO 301)	603 181,66	0,00	0,00	0,00	0,00	603 181,66
SO 302.2	Kanalizace v km 1,140 - (zde 50% nákladů na SO 302)	723 957,34	0,00	0,00	0,00	0,00	723 957,34
SO 303.2	Kanalizace v km 1,850 - (zde 20% nákladů na SO 303)	763 680,32	211 362,01	-4 654,97	0,00	0,00	970 387,36
SO 305	Kanalizace v km 1,840	1 559 830,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1 559 830,21
SO 310	Přeložka Sentického potoka	458 585,14	0,00	0,00	0,00	0,00	458 585,14
SO 311	Přeložka Čebínského potoka	574 303,08	0,00	0,00	0,00	0,00	574 303,08
SO 351	Přeložka vodovodu v km 1,880	1 026 790,97	0,00	0,00	0,00	0,00	1 026 790,97
SO 352	Přeložka vodovodu v km 0,120 SO 112	207 217,24	0,00	0,00	0,00	0,00	207 217,24
SO 353	Přeložka vodovodu v km 2,300	203 294,93	0,00	0,00	0,00	0,00	203 294,93
SO 370.1	Úprava meliorací v km 0,520 - 1,310	1 579 663,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1 579 663,51
SO 421	Přeložka VN v km 0,690 - napájecí kabel SŽDC	78 011,36	0,00	0,00	0,00	0,00	78 011,36
SO 421.1	Ochrana kabelů ČD Telematiky a SŽDC	153 148,58	0,00	0,00	0,00	0,00	153 148,58
SO 431	Přeložka NN v km 1,840	381 319,41	0,00	0,00	0,00	0,00	381 319,41
SO 451	Úprava sdělovacího kabelu ZD v km 1,760	80 850,47	0,00	0,00	0,00	0,00	80 850,47
SO 501	Ochrana plynovodu VTL 150 v km 0,461	5 834 777,31	0,00	0,00	0,00	0,00	5 834 777,31
SO 502	Přeložka plynovodu VTL 150 v km 1,034	3 885 926,36	0,00	0,00	0,00	0,00	3 885 926,36
SO 503	Přeložka plynovodu VTL 150 v km 1,510	4 220 746,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4 220 746,80
SO 801.2	Vegetační úpravy - VA	98 183,87	0,00	0,00	0,00	0,00	98 183,87
SO 811.2	Hospodaření s ornici - (zde 46,33% nákladů na SO 811)	7 668 671,09	1 877 161,24	0,00	0,00	0,00	9 545 832,33
SO 901	Opavy stávajících komunikací	1 856 562,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1 856 562,04
Stavba celkem - nezpůsobilé náklady celkem		64 917 091,94	2 625 513,26	-63 412,25	8 438 522,76	-82 309,77	75 835 405,94
Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - nezpůsob.náklady SÚS JMK							
Popis		Rozpočet dle SoD bez DPH	Dotaz zjištěné změny		TDK3		Nový rozpočet bez DPH
			VCP	MNP	VCP	MNP	
000.1	Kompenzační opatření	307 421,74	0,00	0,00	0,00	0,00	307 421,74
000.2	Dokumentace	9 845 639,34	0,00	0,00	0,00	0,00	9 845 639,34
000.3	Vedlejší náklady ZN	270 531,14	0,00	0,00	0,00	0,00	270 531,14
000.4	Ostatní náklady NN	86 078,09	0,00	0,00	0,00	0,00	86 078,09
000.5	Vedlejší náklady NN	512 779,44	991 056,87	0,00	0,00	0,00	1 503 836,31
Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - nezpůsob.náklady SÚS JMK		11 022 449,75	991 056,87	0,00	0,00	0,00	12 013 506,62
Rekapitulace							
II. Objekty SÚS JMK - nezpůsobilé náklady celkem		75 939 541,69	3 616 570,13	-63 412,25	8 438 522,76	-82 309,77	87 848 912,56
Rekapitulace							
I+II. Objekty SÚS JMK způsobilé náklady, nezpůsobilé náklady, ostatní a vedlejší náklady - celkem		358 702 820,32	70 372 904,46	-12 730 800,78	9 325 971,95	-83 709,77	425 587 186,18

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB -TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - MNP NN
Objekt: Změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kční vrstvy
Rozpočet: Změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kční vrstvy

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: -82 309,77 Kč

Cena celková: -82 309,77 Kč

DPH: -17 285,05 Kč

Cena s daní: -99 594,82 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: -82 309,77 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB - TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - MNP NN
Objekt: Změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kční vrstvy
Rozpočet: Změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kční vrstvy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
21	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	-1 709,800	48,14	-82 309,77
5		Komunikace					-82 309,77
Celkem:							-82 309,77

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP.NN
Objekt: změna č. 13 SO 121 Polní cesta v km 1,140 - sanační žebra
Rozpočet: změna č. 13 SO 121 Polní cesta v km 1,140 - sanační žebra

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 799 586,10 Kč

Cena celková: 799 586,10 Kč

DPH: 167 913,08 Kč

Cena s daní: 967 499,18 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 799 586,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP NN
Objekt: změna č. 13 SO 121 Polní cesta v km 1,140 - sanační žebra
Rozpočet: změna č. 13 SO 121 Polní cesta v km 1,140 - sanační žebra

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
19	21151		SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE Kubatura byla stanovena na základě GZAM č. 021/2023	M3	310,000	2 579,31	799 586,10
2		Základy					799 586,10
Celkem:							799 586,10

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP.NN
Objekt:	Změna č. 15 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - změna č. 15 - navýšení kubatury frézování
Rozpočet:	Změna č. 15 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - změna č. 15 - navýšení kubatury frézování

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena:	57 875,98 Kč
-----------------------	--------------

Cena celková:	57 875,98 Kč
----------------------	--------------

DPH:	12 153,96 Kč
-------------	--------------

Cena s daní:	70 029,94 Kč
---------------------	--------------

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
--------------------------------	------

Náklad na měrnou jednotku:	57 875,98 Kč
-----------------------------------	--------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP NN
Objekt: Změna č. 15 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - změna č. 15 - navýšení kubatury frézování
Rozpočet: Změna č. 15 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - změna č. 15 - navýšení kubatury frézování

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM likvidace v režii zhotovitele, Kubatura byla stanovena na základě GZAM č. 020/2023	M3	136,800	423,07	57 875,98
1			Zemní práce				57 875,98

Celkem:

57 875,98

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP.NN
Objekt: Změna č. 16 SO 114 Přeložka sil. III/38526 - změna č. 16 - sanace lomovým kamenem
Rozpočet: Změna č. 16 SO 114 Přeložka sil. III/38526 - změna č. 16 - sanace lomovým kamenem

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 4 834 063,69 Kč

Cena celková: 4 834 063,69 Kč

DPH: 1 015 153,37 Kč

Cena s daní: 5 849 217,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 834 063,69 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP NN
 Objekt: Změna č. 16 SO 114 Přeložka sil. III/38526 - změna č. 16 - sanace lomovým kamenem
 Rozpočet: Změna č. 16 SO 114 Přeložka sil. III/38526 - změna č. 16 - sanace lomovým kamenem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	8 158,000	12,30	100 343,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				100 343,40
1			Zemní práce				
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	4 079,000	110,77	451 830,83
5	12373R		ODVOZ NA SKLÁDKU	T	8 158,000	28,28	230 708,24
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 079,000	13,43	54 780,97
1			Zemní práce				737 320,04
2			Základy				
5	21451.R	N	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE kubatura byla stanovena na základě GZAM č. 019/2023	M3	4 079,000	979,75	3 996 400,25
2			Základy				3 996 400,25
Celkem:							4 834 063,69

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP.NN
Objekt: změna č. 17 SO 102 Provizorní napojení stávající a nové sil. II/385 - sanace lomovým kamenem
Rozpočet: změna č. 17 SO 102 Provizorní napojení stávající a nové sil. II/385 - sanace lomovým kamenem

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 456 500,19 Kč

Cena celková: 1 456 500,19 Kč

DPH: 305 865,04 Kč

Cena s daní: 1 762 365,23 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 456 500,19 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP NN
 Objekt: změna č. 17 SO 102 Provizorní napojení stávající a nové sil. II/385 - sanace lomovým kamenem
 Rozpočet: změna č. 17 SO 102 Provizorní napojení stávající a nové sil. II/385 - sanace lomovým kamenem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	2 458,000	12,30	30 233,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				30 233,40
1			Zemní práce				
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	1 229,000	110,77	136 136,33
5	12373R		ODVOZ NA SKLÁDKU	T	2 458,000	28,28	69 512,24
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 229,000	13,43	16 505,47
1			Zemní práce				222 154,04
2			Základy				
5	21451.R	N	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1 229,000	979,75	1 204 112,75
2			Základy				1 204 112,75
Celkem:							1 456 500,19

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP.NN
Objekt: změna č. 19 SO 118 Přeložka MK v Hradčanech - kolize MK s vodovodem
Rozpočet: změna č. 19 SO 118 Přeložka MK v Hradčanech - kolize MK s vodovodem

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 120 000,00 Kč

Cena celková: 120 000,00 Kč

DPH: 25 200,00 Kč

Cena s daní: 145 200,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 120 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP NN
Objekt: změna č. 19 SO 118 Přeložka MK v Hradčanech - kolize MK s vodovodem
Rozpočet: změna č. 19 SO 118 Přeložka MK v Hradčanech - kolize MK s vodovodem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
14	R2	N	Oceněný soupis prací VaS a.s.	KPL	1,000	120 000,00	120 000,00
8			Potrubí				120 000,00

Celkem: 120 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP.NN
Objekt: změna č. 20 SO 123 Polní cesta v km 4,100 - změna asf.
Rozpočet: změna č. 20 SO 123 Polní cesta v km 4,100 - změna asf.

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 494 107,05 Kč

Cena celková: 494 107,05 Kč

DPH: 103 762,48 Kč

Cena s daní: 597 869,53 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 494 107,05 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP NN
 Objekt: změna č. 20 SO 123 Polní cesta v km 4,100 - změna asf.
 Rozpočet: změna č. 20 SO 123 Polní cesta v km 4,100 - změna asf.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	R1	N	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ Rmat TL. 60MM doplněná podkladní vrstva vozovky	M2	1 117,000	392,11	437 986,87
0			Všeobecné konstrukce a práce				437 986,87
5			Komunikace				
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 117,000	12,79	14 286,43
23	574A56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM doměrek na základě skutečného zaměření dle GZAM č.026/2023	M2	125,000	334,67	41 833,75
5			Komunikace				56 120,18
Celkem:							494 107,05

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP.NN
Objekt: změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kění vrstvy vozovky
Rozpočet: změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kění vrstvy vozovky

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 676 389,75 Kč

Cena celková: 676 389,75 Kč

DPH: 142 041,85 Kč

Cena s daní: 818 431,60 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 676 389,75 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP NN
Objekt: změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kění vrstvy vozovky
Rozpočet: změna č. 23 SO 152 Objížďka na KÚ - doplnění kění vrstvy vozovky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	R1	N	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, Rmat TL. 60MM	M2	1 725,000	392,11	676 389,75
5			Komunikace				676 389,75
Celkem:							676 389,75

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - MNP ZN
Objekt:	Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy
Rozpočet:	Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: -1 400,00 Kč

Cena celková: -1 400,00 Kč

DPH: -294,00 Kč

Cena s daní: -1 694,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: -1 400,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - MNP ZN
Objekt: Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy
Rozpočet: Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
16	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ	M2	-800,000	1,75	-1 400,00
1			Zemní práce				-1 400,00
Celkem:							-1 400,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP ZN
Objekt: změna č. 18 SO 304 Kanalizace v km 3,800 - výměna potrubí propustku
Rozpočet: změna č. 18 SO 304 Kanalizace v km 3,800 - výměna potrubí propustku

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 463 745,42 Kč

Cena celková: 463 745,42 Kč

DPH: 97 386,54 Kč

Cena s daní: 561 131,96 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 463 745,42 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP ZN
 Objekt: změna č. 18 SO 304 Kanalizace v km 3,800 - výměna potrubí propustku
 Rozpočet: změna č. 18 SO 304 Kanalizace v km 3,800 - výměna potrubí propustku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	270,820	187,74	50 843,75
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	217,000	374,04	81 166,68
1			Zemní práce				132 010,43
4			Vodorovné konstrukce				
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	65,920	3 277,73	216 067,96
4			Vodorovné konstrukce				216 067,96
8			Potrubí				
13	82457	N	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM	M	60,000	1 574,98	94 498,80
8			Potrubí				94 498,80
9			Ostatní konstrukce a práce				
49	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	32,500	651,33	21 168,23
9			Ostatní konstrukce a práce				21 168,23
Celkem:							463 745,42

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP ZN
Objekt: Změna č. 21 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - navýšení kubatury frézování
Rozpočet: Změna č. 21 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - navýšení kubatury frézování

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 183 527,77 Kč

Cena celková: 183 527,77 Kč

DPH: 38 540,83 Kč

Cena s daní: 222 068,60 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 183 527,77 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP ZN
Objekt: Změna č. 21 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - navýšení kubatury frézování
Rozpočet: Změna č. 21 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - navýšení kubatury frézování

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
7	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	433,800	423,07	183 527,77
1			Zemní práce				183 527,77
Celkem:							183 527,77

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP ZN
Objekt: Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy v areálu RIGI
Rozpočet: Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy v areálu RIGI

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 240 176,00 Kč

Cena celková: 240 176,00 Kč

DPH: 50 436,96 Kč

Cena s daní: 290 612,96 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 240 176,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: CEB-TDK3 II/385 Čebín obchvat - TDK3 - VCP ZN
 Objekt: Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy v areálu RIGI
 Rozpočet: Změna č. 22 SO 052 Rekultivace stávajících komunikací - úprava zpevněné plochy v areálu RIGI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
8	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	240,000	109,69	26 325,60
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	240,000	17,71	4 250,40
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	800,000	12,54	10 032,00
1			Zemní práce				40 608,00
5			Komunikace				
30	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 600,000	124,73	199 568,00
5			Komunikace				199 568,00
Celkem:							240 176,00