

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 dodatku č. 5 objednatele: S/SÚSJMK/2023/1420
Číslo dodatku č. 6 objednatele: 258/2024/99

Číslo smlouvy zhotovitele: MIOS21802110

DODATEK Č. 6 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 Ing. Zdeňkem Ludvíkem, předsedou představenstva a Ing. Markem Steinerem, místopředsedou představenstva

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, dodatku č. 3 ze dne 27. 11. 2023, dodatku č. 4 ze dne 19. 12. 2023 a dodatku č. 5 ze dne 22. 12. 2023 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 6.

Zdůvodnění:

- z důvodu zajištění stabilních odtokových poměrů srážkových vod z vozovky, bylo nutné rozšířit zpevněné příkopy podél hlavní trasy obchvatu. Skutečný rozsah zpevněných příkopů betonovou tvárnici je doložen geodetickým protokolem,
- na základě skutečně zaměřených zpevněných příkopů bet.tvárnici došlo k navýšení výměry položky. Výměra je doložena geodetickým protokolem, realizace žlabů je v souladu se ZD,
- z důvodů přespádování dna nátoky SO 304 bylo nutné upravit výšku a podélný sklon příkopu od SO 304 směrem ke KÚ hlavní trasy obchvatu, z tohoto důvodu musel být příkop zpevněn bet.tvárnici, délka nového zpevnění je 248,5m,
- na základě výšky a sklonu násypu bylo nutné prodloužit délku zádržného systému, tak jak vyplývá z požadavku ČSN 73 61 01. Skutečná délka svodidel byla doložena geodetickým protokolem,
- na základě výšky a sklonu násypu bylo nutné doplnit zádržný systém, tak jak vyplývá z požadavku ČSN 73 61 01. Skutečná délka svodidel byla doložena geodetickým protokolem.

II.

Obě smluvní strany se na základě smlouvy tímto dodatkem č. 6 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

426 381 921,84 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Zhotovitel se uzavřením tohoto dodatku č. 6 nezříká oznámených či budoucích nároků vyplývajících ze skutečností či událostí neřešených výslovně tímto dodatkem (dále jen „Jiné události“). Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 6 s vědomím skutečnosti, že v dodatku č. 6 nejsou zahrnuty a řešeny jakékoli dopady Jiných událostí výslovně neuvedených v tomto dodatku č. 6 a nároky zhotovitele s nimi spojené, jelikož je v době uzavření tohoto dodatku č. 6 nelze jednoznačně vyčíslit, a mohou být předmětem dalších dodatků k této smlouvě.

Tento dodatek č. 6 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 6 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. 6 zajistí objednatel.

Tento dodatek č. 6 se uzavírá elektronicky, kdy smluvní strany stvrdí platnost dodatku elektronickým podpisem. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vyčíslené vícepráce

V Praze

V Brně

Ing. Zdeněk Ludvík

předseda představenstva

Metrostav Infrastructure a.s.

Ing. Marek Steiner

místopředseda představenstva

Bc. Roman Hanák

Ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Projekt: II/385 Čebín obchvat

		Dodatek č. 6				
I. Rekapitulace stavby - způsobilé náklady		Dovod zjištěné změny		TDK4		Nový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis	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	376 684,44
SO 001.2	Příprava území - kácení stromů - VA	131 503,50	0,00	0,00	0,00	131 503,50
SO 051	Rekultivace skládkových ploch	1 116 352,09	0,00	0,00	0,00	1 116 352,09
SO 052	Rekultivace stávajících komunikací	3 385 213,65	423 703,77	-1 400,00	0,00	3 807 517,42
SO 101.01	Přeložka sil. II/385	120 103 634,86	53 618 550,58	-6 241 975,04	585 220,01	168 065 430,41
SO 111.1	Okružní křižovatka v km 0,428 - HA	43 770 219,91	2 958 114,32	-6 406 793,60	104 864,13	40 426 404,76
SO 111.2	Okružní křižovatka v km 0,428 - VA	4 292 298,62	7 159 664,02	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	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	1 686 764,31
SO 202	Most přes Sentický náhon km 2,370	12 987 333,52	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	16 928 169,64
SO 204	Most přes Čebínský náhon v km 3,569	12 035 983,34	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	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	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	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	3 881 549,40
SO 304	Kanalizace v km 3,800	527 467,36	463 745,42	0,00	0,00	991 212,78
SO 701	Profiluková stěna v km 0,650 - 1,590	18 466 719,83	0,00	0,00	0,00	18 466 719,83
SO 702	Profiluková stěna v km 3,100 - 3,600	10 572 834,55	0,00	0,00	0,00	10 572 834,55
SO 703	Oplocení	201 220,63	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	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	11 058 165,81
I. Objekty SÚS JMK - způsobilé náklady		282 763 278,63	67 643 783,52	-12 668 788,53	690 084,14	338 428 357,76
Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady						
Objekt	Popis	Dovod zjištěné změny		TDK4		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady celkem		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	67 643 783,52	-12 668 788,53	690 084,14	338 428 357,76
II. Rekapitulace stavby - nezpůsobilé náklady						
Objekt	Popis	Dovod zjištěné změny		TDK4		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 010	Demolice bažantnice	1 218 815,69	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	5 049 080,00
SO 101.1	Přijezdová cesta v Hradčanech	898 552,94	0,00	0,00	0,00	898 552,94
SO 102	Provizorní napojení stávající a nové sil. II/385	3 527 123,69	1 456 500,19	0,00	0,00	4 983 623,88
SO 113	Přeložka MK na Sentic	4 776 080,24	34 915,97	0,00	77 271,07	4 888 267,28
SO 114	Přeložka sil. III/38526 na Čebín	3 520 955,23	4 891 939,67	0,00	27 380,45	8 439 375,35
SO 118	Přeložka MK v Hradčanech	1 597 216,92	120 000,00	0,00	0,00	1 717 216,92
SO 121	Polní cesta v km 1,140	2 503 909,41	799 586,10	0,00	0,00	3 303 495,51
SO 122	Polní cesta v km 2,760	1 936 872,39	0,00	0,00	0,00	1 936 872,39
SO 123	Polní cesta v km 4,100	2 153 328,66	494 107,05	0,00	0,00	2 647 435,71
SO 151	Obíždka na ŽÚ	2 694 577,10	502 074,04	-58 757,28	0,00	3 137 893,86
SO 152	Obíždka na KÚ	2 914 292,58	676 389,75	-82 309,77	0,00	3 508 372,56
SO 161.1.2	Dopravní značení II. a III. tříd - VA	121 848,12	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	23 949,28
SO 161.3	Přechodné dopravní značení	22 688,01	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	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	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	970 387,36
SO 305	Kanalizace v km 1,840	1 559 830,21	0,00	0,00	0,00	1 559 830,21
SO 310	Přeložka Sentického potoka	458 585,14	0,00	0,00	0,00	458 585,14
SO 311	Přeložka Čebínského potoka	574 303,08	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	1 026 790,97
SO 352	Přeložka vodovodu v km 0,120 SO 112	207 217,24	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	203 294,93
SO 370.1	Úprava meliorací v km 0,520 - 1,310	1 579 663,51	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	78 011,36
SO 421.1	Ochrana kabelů ČD Telematik v SŽDC	153 148,58	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	381 319,41
SO 451	Úprava sdělovacího kabelu ZD v km 1,760	80 850,47	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	5 834 777,31
SO 502	Přeložka plynovodu VTL 150 v km 1,034	3 885 926,36	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	4 220 746,80
SO 801.2	Vegetační úpravy - VA	98 183,87	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	9 545 832,33
SO 901	Opravy stávajících komunikací	1 856 562,04	0,00	0,00	0,00	1 856 562,04
Stavba celkem - nezpůsobilé náklady celkem		64 917 091,94	11 064 036,02	-145 722,02	104 651,52	75 940 057,46
Ost.nákla vedl.nákld.řila - nezpůsob.náklady SÚS JMK						
Objekt	Popis	Dovod zjištěné změny		TDK4		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
000.1	Kompenzační opatření	307 421,74	0,00	0,00	0,00	307 421,74
000.2	Dokumentace	9 845 639,34	0,00	0,00	0,00	9 845 639,34
000.3	Vedlejší náklady ZN	270 531,14	0,00	0,00	0,00	270 531,14
000.4	Ostatní náklady NN	86 078,09	0,00	0,00	0,00	86 078,09
000.5	Vedlejší náklady NN	512 779,44	991 056,87	0,00	0,00	1 503 836,31
Ost.nákla vedl.nákld.řila - nezpůsob.náklady SÚS JMK		11 022 449,75	991 056,87	0,00	0,00	12 013 506,62
Rekapitulace						
II. Objekty SÚS JMK - nezpůsobilé náklady celkem		75 939 541,69	12 055 092,89	-145 722,02	104 651,52	87 953 564,08
Rekapitulace						
I+II. Objekty SÚS JMK způsobilé náklady, nezpůsobilé náklady, ostatní a vedlejší náklady - celkem		358 702 820,32	79 698 876,41	-12 814 510,55	794 735,66	426 381 921,84

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** CEB - TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK 4 - VCP NN**Objekt:** Změna č. 27.1 SO 113 Přeložka MK na Sentice - doplnění svodidel**Rozpočet:** Změna č. 27.1 SO 113 Přeložka MK na Sentice - doplnění svodidel**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 77 271,07 Kč**Cena celková:** 77 271,07 Kč**DPH:** 16 226,92 Kč**Cena s daní:** 93 497,99 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 77 271,07 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: CEB - TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK 4 - VCP NN
Objekt: Změna č. 27.1 SO 113 Přeložka MK na Sentice - doplnění svodidel
Rožpočet: Změna č. 27.1 SO 113 Přeložka MK na Sentice - doplnění svodidel

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	91,070	848,48	77 271,07
9			Ostatní konstrukce a práce				77 271,07
Celkem:							77 271,07

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** CEB - TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK 4 - VCP NN**Objekt:** Změna č. 27.2 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - doplnění svodidel**Rozpočet:** Změna č. 27.2 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - doplnění svodidel**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 27 380,45 Kč**Cena celková:** 27 380,45 Kč**DPH:** 5 749,89 Kč**Cena s daní:** 33 130,34 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 27 380,45 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: CEB - TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK 4 - VCP NN
Objekt: Změna č. 27.2 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - doplnění svodidel
Rozpočet: Změna č. 27.2 SO 114 Přeložka sil. III/38526 na Čebín - doplnění svodidel

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,270	848,48	27 380,45
9			Ostatní konstrukce a práce				27 380,45

Celkem:**27 380,45**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** CEB-TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK4 - VCP ZN**Objekt:** Změna č. 25.1 SO 101. 01 Přeložka sil. II/385 ZN - navýšení výměry bet. žlabů**Rozpočet:** Změna č. 25.1 SO 101. 01 Přeložka sil. II/385 ZN - navýšení výměry bet. žlabů**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 423 364,50 Kč**Cena celková:** 423 364,50 Kč**DPH:** 88 906,55 Kč**Cena s daní:** 512 271,05 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 423 364,50 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: CEB-TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK4 - VCP ZN
Objekt: Změna č. 25.1 SO 101. 01 Přeložka sil. II/385 ZN - navýšení výměry bet. žlabů
Rozpočet: Změna č. 25.1 SO 101. 01 Přeložka sil. II/385 ZN - navýšení výměry bet. žlabů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
49	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	650,000	651,33	423 364,50
9			Ostatní konstrukce a práce				423 364,50

Celkem:**423 364,50**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** CEB-TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK4 - VCP ZN**Objekt:** Změna č. 25.2 SO 111.1 Okružní křižovatka v km 0,428 SO 101 (HA) - doplnění úseků žlabů**Rozpočet:** Změna č. 25.2 SO 111.1 Okružní křižovatka v km 0,428 SO 101 (HA) - doplnění úseků žlabů**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 104 864,13 Kč**Cena celková:** 104 864,13 Kč**DPH:** 22 021,47 Kč**Cena s daní:** 126 885,60 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 104 864,13 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: CEB-TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK4 - VCP ZN
Objekt: Změna č. 25.2 SO 111.1 Okružní křižovatka v km 0,428 SO 101 (HA) - doplnění úseků žlabů
Rozpočet: Změna č. 25.2 SO 111.1 Okružní křižovatka v km 0,428 SO 101 (HA) - doplnění úseků žlabů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
45	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	161,000	651,33	104 864,13
9			Ostatní konstrukce a práce				104 864,13

Celkem:**104 864,13**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** CEB-TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK4 - VCP ZN**Objekt:** Změna č.26 SO 101.01 Přeložka sil II/385 ZN - nový úsek žlabu**Rozpočet:** Změna č.26 SO 101.01 Přeložka sil II/385 ZN - nový úsek žlabu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 161 855,51 Kč**Cena celková:** 161 855,51 Kč**DPH:** 33 989,66 Kč**Cena s daní:** 195 845,17 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 161 855,51 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: CEB-TDK4 II/385 Čebín obchvat - TDK4 - VCP ZN
Objekt: Změna č.26 SO 101.01 Přeložka sil II/385 ZN - nový úsek žlabu
Rozpočet: Změna č.26 SO 101.01 Přeložka sil II/385 ZN - nový úsek žlabu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
49	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	248,500	651,33	161 855,51
9			Ostatní konstrukce a práce				161 855,51
Celkem:							161 855,51