

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/441
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2022/289
Číslo dodatku č. 2 objednatele: S/SÚSJMK/2022/943
Číslo dodatku č. 3 objednatele: S/SÚSJMK/2023/303
Číslo dodatku č. 4 objednatele: S/SÚSJMK/2023/446
Číslo dodatku č. 5 objednatele: S/SÚSJMK/2023/793

Číslo smlouvy zhotovitele: DZ 21015001/Mi.

DODATEK Č. 5 KE SMLouvĚ O DíLO III/37937 BLANSKO, PŘEMOSTĚNÍ

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 Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

dále jen „objednatel“

a

ZHOTOVITEL

Metrostav DIZ s.r.o.

sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
zastoupený

IČO: 250 21 915
sp. zn. C 93177

spolu uzavírají dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s XVII. odst. 6 smlouvy o dílo ze dne 7. 6. 2021, ve znění dodatku č. 1 ze dne 24. 5. 2022, dodatku č. 2 ze dne 01. 12. 2022, dodatku č. 3 ze dne 17. 04. 2023 a dodatku č. 4 ze dne 26. 06. 2023 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 5.

Zdůvodnění:

- Na základě skutečně provedených a doložených prací, které byly geodeticky zaměřeny, došlo ke snížení výměry položek.
- Na základě skutečně provedených prací, které byly geodeticky zaměřeny, došlo k úpravě kubatury položek.
- Na základě skutečně provedených prací, které byly geodeticky zaměřeny, došlo k úpravě výměr položek.
- Z důvodu aktuálně zjištěné výškové nesrovnalosti v napojení stávající místní komunikace na novou větev OK Brněnská bylo nutné prodloužit úpravu napojení a tím zajistit plynulé výškové navázání obou komunikací. Vyčíslení navýšení kubatur prací je provedeno na základě geodetického zaměření.
- Z důvodu požadavku SÚ bylo nutné povrch vyhrazených parkovacích stání a trasu pro napojení na chodník předláždít. Na základě GZAM došlo k úpravě výměr položek.
- Při provádění prací bylo zjištěno, že kubatura objektu SO 120.2 nezohledňuje sjezdy do přilehlých areálů a bylo nutno tyto položky navýšit. Dále došlo k doplnění slupků a patek pro značky celní správy. Navýšení je provedeno na základě skutečně provedených prací, které byly geodeticky zaměřeny.
- Na základě skutečné délky trvání Etapy 0 došlo k úpravě - snížení výměry nájmu.
- Na základě skutečné délky trvání Etapy 3 došlo k úpravě výměry nájmu.
- Na základě množství zrealizovaných oprav objízdných tras, došlo ke snížení výměr jednotlivých položek.

- Na základě skutečně provedených prací, které byly geodeticky zaměřeny, došlo k úpravě kubatury položek a na základě požadavku silničního úřadu došlo k odstranění VDZ přechodu vetvě OK Brněnská, tak aby místo bylo pouze místem pro přecházení.
- Na základě skutečně provedených prací došlo k úpravě kubatury položek a k doplnění úpravy svahů řeky Svítavy dle dodatečného požadavku Povodí Moravy s.p. Dále došlo k obnově nátěru po dodatečně požadovaných úchytech montážních vzpěr. K úpravě položek došlo na základě geodetického zaměření.
- Z důvodu nepotřebnosti a tím nedodání zprávy ze strany zhotovitele došlo k odečtení položky CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY z rozpočtu.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 5 dohodly na změně čl. VIII. odst. 1, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

260 029 400,98 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 5, 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. 5 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 5 bude uveřejněn 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. 5 zajistí objednatel.

Zhotovitel se zavazuje ověřit si zveřejnění dodatku č. 5 v registru smluv.

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

V Praze, dne

V Brně, dne

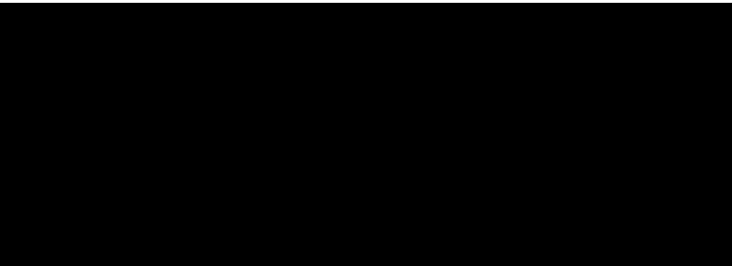
14 -08- 2023


Metrostav DIZ s.r.o.


Bc. Roman Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje


Metrostav DIZ s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 1 VYČÍSLENÉ MÉNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Rožpočet dle SOD bez DPH	Dosađ zjiřtĚné zmĚny		TDK6		Nový rožpočet bez DPH
			VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 001.1	Připrava území - Blansko	663 737,39	9 675,00	-3 791,41	0,00	0,00	669 620,98
SO 001.2	Připrava území - SÚS	4 229 925,65	173 943,04	-24 086,99	0,00	0,00	4 379 781,70
SO 002	VšeobecnĚ konstrukce a práce	765 948,12	0,00	0,00	0,00	-193 968,03	571 980,09
SO 1001	Připrava území a HTÚ	322 021,54	0,00	0,00	0,00	0,00	322 021,54
SO 1002	SjĚzd	74 369,19	0,00	0,00	4 845,00	0,00	79 215,19
SO 101.1	Komunikace III/37937 - okružní křiřovatka SvĚtavská	2 025 095,40	85 267,76	0,00	0,00	0,00	2 110 363,16
SO 101.2	Komunikace III/37937	10 329 595,21	1 345 016,19	0,00	89 025,70	-461 360,66	11 302 276,44
SO 101.3	Komunikace III/37937 - okružní křiřovatka Brněnská	2 787 174,04	326 572,16	0,00	2 033,33	-3 744,58	3 112 034,95
SO 101.4	Komunikace III/37937 - vĚtĚv Oleřná	3 904 376,64	188 723,10	0,00	8 082,92	-16 052,98	4 085 129,68
SO 102.1	Komunikace II/374 - úprava ul. SvĚtavská	1 370 586,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1 370 586,85
SO 102.2	Komunikace II/374 - úprava ul. Fügnerova	322 532,30	0,00	0,00	0,00	0,00	322 532,30
SO 103	Místní komunikace k železniřní vĚtĚvĚ ul. Nádraří	4 606 495,79	8 150,40	0,00	3 889,25	0,00	4 618 535,44
SO 104	Úprava místní komunikace ul. Brněnská - Ěást 2	330 192,70	25 840,17	0,00	168 011,98	0,00	524 044,85
SO 110.1	parkoviřtĚ pod ČOV StarĚ Blansko	4 686 913,17	239 335,44	0,00	55 384,00	-18 110,31	4 963 522,30
SO 110.2	parkoviřtĚ pro nákladní vozidla	5 719 662,48	428 079,69	-209 999,64	697,40	-9 953,50	5 928 485,03
SO 110.3	parkoviřtĚ u areálu Haase	711 268,59	77 972,60	0,00	1 680,80	-4 125,58	786 796,41
SO 110.4	Úprava parkoviřtĚ Lidl	93 428,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 428,00
SO 110.5	Úprava parkoviřtĚ Penny	84 140,69	0,00	0,00	0,00	0,00	84 140,69
SO 110.6	RozřĚvenĚ parkoviřtĚ Lidl	998 753,05	33 364,66	0,00	0,00	-14 276,05	1 017 851,66
SO 120.1	Chodníky a sjĚzdy ul. SvĚtavská	1 152 333,00	0,00	0,00	6 920,00	-59 797,00	1 099 456,00
SO 120.2	Chodníky a sjĚzdy III/37937	1 318 215,84	0,00	0,00	529 494,14	-48 906,42	1 798 803,56
SO 120.3	Chodníky a sjĚzdy ul. Brněnská	967 209,09	0,00	0,00	22 561,55	-14 547,71	975 222,93
SO 182	DopravnĚ inženýrská opatřĚní	5 135 208,00	674 564,39	-45 600,00	29 962,00	-2 238 475,25	3 435 659,14
SO 201	Most přes SvĚtavu a koridor SŽDC	120 082 546,55	42 581 767,36	-5 082 327,98	647 361,82	-560 662,53	157 668 685,22
SO 211.1	OpĚrnĚ zdi ul. SvĚtavská - MĚsto Blansko	742 807,73	46 673,02	0,00	36,70	-126 219,37	663 298,08
SO 211.2	OpĚrnĚ zdi ul. SvĚtavská - Lidl	1 287 014,46	65 032,41	0,00	0,00	0,00	1 352 046,87
SO 211.3	OpĚrnĚ zdi ul. SvĚtavská - Správa jaskynĚ	298 776,26	87 316,31	0,00	0,00	0,00	386 092,57
SO 211.4	OpĚrnĚ zdi ul. SvĚtavská - Penny	404 519,09	23 923,85	0,00	0,00	0,00	428 442,95
SO 212	OpĚrnĚ zřĚčka Ělita	6 154 920,09	264 501,40	-32 900,00	0,00	0,00	6 386 521,49
SO 301.2	Přelořka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - Ěást 2	3 345 672,52	112 993,56	0,00	1 249,60	-54 462,85	3 405 452,83
SO 301.3	Přelořka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - Ěást 3	1 805 908,70	0,00	0,00	58,22	-54 732,90	1 751 234,02
SO 303	Přelořka řadu TLT 150 - ul. SvĚtavská	2 258 108,34	0,00	0,00	0,00	0,00	2 258 108,34
SO 351.1	Přelořka a úprava kanalizací ul. SvĚtavská	3 027 246,68	176 036,11	0,00	0,00	-618 720,22	2 584 562,57
SO 351.2	Přelořka a úprava kanalizací III/37937	3 165 167,79	889 567,62	-92 745,00	0,00	-29 047,85	3 932 942,56
SO 351.3	Přelořka a úprava kanalizací ul. Brněnská	3 232 789,88	0,00	0,00	334 167,79	-84 957,74	3 481 999,93
SO 351.4	Přelořka a úprava kanalizací ul. Nádraří	11 965,90	42 195,68	0,00	0,00	0,00	54 161,58
SO 401.2	Přelořka NN přĚpojek TS Lidl	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00
SO 403.1	VĚřejnĚ osĚtřĚvenĚ ul. SvĚtavská	1 836 803,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1 836 803,35
SO 403.2	VĚřejnĚ osĚtřĚvenĚ III/37937	1 216 960,27	0,00	0,00	600,50	-1 027,50	1 216 533,27
SO 403.3	VĚřejnĚ osĚtřĚvenĚ ul. Brněnská	3 248 762,85	0,00	0,00	3 160,00	-2 517,00	3 249 405,85
SO 403.4	VĚřejnĚ osĚtřĚvenĚ ul. Nádraří	488 126,95	0,00	0,00	481,20	-722,40	487 885,75
SO 404	OsĚtřĚvenĚ mostu	1 026 067,39	0,00	0,00	2 301,80	0,00	1 028 369,19
SO 452	Přelořka a úprava sřĚlovacĚch sĚ kabelů	22 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 790,00
SO 501	Přelořka plynovodu - ul. SvĚtavská	2 291 031,31	0,00	0,00	0,00	-108 960,92	2 182 070,39
SO 651	Úprava trakčního vedenĚ	783 016,50	0,00	0,00	0,00	0,00	783 016,50
SO 661	Úprava osĚtřĚvenĚ řeznĚnĚho koridoru	1 224 005,69	0,00	0,00	2 302,21	0,00	1 226 307,90
SO 671	Ochrana kabelů SŽDC podĚlĚ paty nářĚbnĚ zdi	157 342,08	0,00	0,00	0,00	0,00	157 342,08
SO 681	ukolejnĚní	154 818,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154 818,00
SO 691	DopravnĚ technologie po dobu vĚstavby	1 591 592,00	0,00	0,00	0,00	-7 232,00	1 584 360,00
SO 701.1	OplocĚní	207 412,00	95 786,71	0,00	105 204,32	-4 800,00	403 603,03
SO 701.2	OplocĚní	227 756,51	0,00	0,00	16 494,03	-4 004,50	240 255,64
SO 702	ProvoznĚní opatřĚní v areálu Haase	153 513,00	540 792,00	0,00	0,00	0,00	694 305,00
SO 801.1	Vegetační úpravy - SÚS	55 509,88	0,00	-36 000,00	0,00	0,00	19 509,88
SO 801.2	Vegetační úpravy - Blansko	466 000,00	370 200,00	-106 000,00	0,00	0,00	730 200,00
SO 901	MobilitĚ	147 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147 540,00
Stavba celkem - stavebnĚ náklady celkem		213 145 694,10	48 913 290,64	-5 633 451,02	2 036 007,26	-4 861 386,65	253 600 154,33

Rekapitulace	Rožpočet dle SOD bez DPH	Dosađ zjiřtĚné zmĚny		TDK6		Nový rožpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
StavebnĚ náklady celkem	213 145 694,10	48 913 290,64	-5 633 451,02	2 036 007,26	-4 861 386,65	253 600 154,33

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady	NabĚdkovĚ rožpočet bez DPH	Dosađ zjiřtĚné zmĚny		TDK6		Nový rožpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
OSTATNĚ NĚKLADY	1 279 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 279 000,00
VEDELEJŠĚ NĚKLADY	291 000,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00	381 000,00
MezisouĚet za ostatní a vedlejší náklady	1 570 000,00					1 660 000,00
OSTATNĚ NĚKLADY SO 201	3 466 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 466 000,00
VEDELEJŠĚ NĚKLADY SO 201	44 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 000,00
MezisouĚet za ostatní a vedlejší náklady SO 201	3 510 000,00					3 510 000,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem	5 080 000,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00	5 170 000,00

III. Rekapitulace stavby - stavebnĚ náklady, nový stavebnĚ objekt	Rožpočet dle SOD bez DPH	Dosađ zjiřtĚné zmĚny		TDK6		Nový rožpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 351.1.1. Přelořka a úprava kanalizací ul. Brněnská navrtná kanalizace DN 600	0,00	1 259 246,65	0,00	0,00	0,00	1 259 246,65

Rekapitulace stavby souhrn	Rožpočet dle SOD bez DPH	Dosađ zjiřtĚné zmĚny		TDK6		Nový rožpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
FinanĚní náklady projektu celkem	218 225 694,10	50 262 537,29	-5 633 451,02	2 036 007,26	-4 861 386,65	260 029 400,98

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 1002 Sjezd - změna č. 67

Rozpočet: SO 1002 Sjezd - změna č. 67

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 4 846,00 Kč

Cena celková: 4 846,00 Kč

DPH: 1 017,66 Kč

Cena s daní: 5 863,66 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 846,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 1002 Sjezd - změna č. 67
 Rozpočet: SO 1002 Sjezd - změna č. 67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 51-44=7,000 [A]	M2	7,000	11,00	77,00
9	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB, tl. 40 mm plocha odečtena graficky ze situace 25,5-22=3,500 [A]	M2	3,500	577,70	2 021,95
10	574C78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S, tl. 80 mm dle plochy obrusu 25,5-22,9=2,600 [A]	M2	2,600	675,30	1 755,78
11	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16S, tl. 60 mm 25,5-23,8=1,700 [A]	M2	1,700	583,10	991,27
5			Komunikace				
Celkem:						4 846,00	4 846,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 101.2 Komunikace III /37937 - změna č. 68
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III /37937 - změna č. 68

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 89 025,70 Kč

Cena celková: 89 025,70 Kč
DPH: 18 695,40 Kč
Cena s daní: 107 721,10 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 89 025,70 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 101.2 Komunikace III /37937 - změna č. 68
 Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III /37937 - změna č. 68

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
22	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Přídlažba kolem obrub. Kamenné kostky 100x100 mm do lože z MC s odolností XF4 14-8,5=5,500 [A]	M2	5,500	1 487,80	8 182,90
23	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Vč. lože a výplně křemičitým pískem. 55-46=9,000 [A]	M2	9,000	577,20	5 194,80
24	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích. Barva červená. Vč. lože a výplně křemičitým pískem. 12-10=2,000 [A]	M2	2,000	1 060,00	2 120,00
5		Komunikace					15 497,70
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože 295-292=3,000 [A]	M	3,000	382,00	1 146,00
30	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože	M	1,000	382,00	382,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 101.2 Komunikace III /37937 - změna č. 68
 Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III /37937 - změna č. 68

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			116-115=1,000 [A]				
31	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Žulová obruba 250x300 mm kolem dopravního ostrůvku OK Fügnerova	M	36,000	2 000,00	72 000,00
			75-39=36,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						73 528,00

Celkem: 89 025,70

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská - změna č. 69
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská - změna č. 69

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 2 033,33 Kč

Cena celková: 2 033,33 Kč

DPH: 427,00 Kč

Cena s daní: 2 460,33 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 033,33 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská - změna č. 69
 Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III /37937 - okružní křižovatka Brněnská - změna č. 69

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
22	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA kryt prstence, žulové kostky 160x160 mm do lože z kameniva 4/8 92,2-91,6=0,600 [A]	M2	0,600	1 377,00	826,20
23	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dlážděný dvojjádek mezi okružním pásem a obrubou prstence, kamenné kostky 100x100 mm do lože z MC s odolností XF4 12,2-11,44=0,760 [A]	M2	0,760	1 487,80	1 130,73
5		Komunikace					1 956,93
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože 45,4-45,2=0,200 [A]	M	0,200	382,00	76,40
9		Ostatní konstrukce a práce					76,40
Celkem:							2 033,33

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP Řádné + dle GZAM
Objekt: SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná - změna č. 70
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná - změna č. 70

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 8 082,92 Kč

Cena celková: 8 082,92 Kč

DPH: 1 697,41 Kč

Cena s daní: 9 780,33 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 8 082,92 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná - změna č. 70
 Rozpočet: SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olešná - změna č. 70

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
17	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB, tl. 80 mm plocha odečtena graficky ze situace 539,3-534=5,300 [A]	M2	5,300	675,30	3 579,09
18	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16S PMB, tl. 60 mm plocha odečtena graficky ze situace 539,3-534=5,300 [A]	M2	5,300	583,10	3 090,43
5		Komunikace					6 669,52
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150x300 mm do betonového lože 101,5-98=3,500 [A]	M	3,500	382,00	1 337,00
23	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože. 9,2-9=0,200 [A]	M	0,200	382,00	76,40
9		Ostatní konstrukce a práce					1 413,40

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olšná - změna č. 70
Rozpočet: SO 101.4 Komunikace III /37937 - větev Olšná - změna č. 70

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							8 082,92

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží - změna č. 71
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží - změna č. 71

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 3 889,25 Kč

Cena celková: 3 889,25 Kč

DPH: 816,74 Kč

Cena s daní: 4 705,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 889,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží - změna č. 71
 Rozpočet: SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží - změna č. 71

5	Por.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
	19	572214	SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, 0,35+0,40 kg/m2 1447*2-2880=14,000 [A]	M2	14,000	11,00	154,00	
	20	574B33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM ACO 11, tl. 40 mm plocha odcetěna graficky ze situace 1447-1440=7,000 [A]	M2	7,000	295,00	2 065,00	
	21	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+, tl. 60 mm dle plochy obrusu 1491-1487,25=3,750 [A]	M2	3,750	331,40	1 242,75	
	22	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL., 50MM ACP 16+, tl. 50 mm 1536-1534,5=1,500 [A]	M2	1,500	285,00	427,50	
5	Komunikace						3 889,25	

Celkem: 3 889,25

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2 - změna č. 72

Rozpočet: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2 - změna č. 72

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 168 011,98 Kč

Cena celková: 168 011,98 Kč

DPH: 35 282,52 Kč

Cena s daní: 203 294,50 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 168 011,98 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2 - změna č. 72
 Rozpočet: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2 - změna č. 72

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I			Zemní práce				
2	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	63,200	13,20	834,24
3	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 8KM 63,2*0,35	M3	22,120	368,40	8 149,01
9	113335		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM 0,14*63,2	M3	8,848	710,30	6 284,73
I			Zemní práce				15 267,98
5			Komunikace				
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	63,200	203,20	12 842,24
6	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	63,200	236,80	14 965,76
7	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	63,200	18,00	1 137,60
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	126,400	11,00	1 390,40
9	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	63,200	577,70	36 510,64
10	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	63,200	675,70	42 704,24
11	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	63,200	583,10	36 851,92

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2 - změna č. 72
Rožpočet: SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská - část 2 - změna č. 72

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					146 402,80
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	16,600	382,00	6 341,20
9		Ostatní konstrukce a práce					6 341,20

Celkem: 168 011,98

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 IIL/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko - změna č. 73

Rozpočet: SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko - změna č. 73

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 55 384,00 Kč

Cena celková: 55 384,00 Kč

DPH: 11 630,64 Kč

Cena s daní: 67 014,64 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 55 384,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko - změna č. 73
Rozpočet: SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko - změna č. 73

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
12	113485	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 8KM	M3	4,000	1 232,00	4 928,00
1		Zemní práce					4 928,00
5		Komunikace					
18	58261B	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	47,600	1 060,00	50 456,00
5		Komunikace					50 456,00

Celkem:

55 384,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla - změna č. 74

Rozpočet: SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla - změna č. 74

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 697,40 Kč

Cena celková: 697,40 Kč

DPH: 146,45 Kč

Cena s daní: 843,85 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 697,40 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla - změna č. 74
Rožpočet: SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla - změna č. 74

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
17	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba na dopravních ostrůvcích do lože ze ŠD 4/8, tl. 40 mm. Vč. lože a výplně křemičitým pískem. 35,6-19=16,600 [A]	M2	16,600	19,00	315,40
5		Komunikace					315,40
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník 150x250 mm do betonového lože. 266-265=1,000 [A]	M	1,000	382,00	382,00
9		Ostatní konstrukce a práce					382,00

Celkem:

697,40

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase - změna č. 75

Rozpočet: SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase - změna č. 75

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 1 680,80 Kč

Cena celková: 1 680,80 Kč

DPH: 352,97 Kč

Cena s daní: 2 033,77 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 680,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase - změna č. 75
Rožpočet: SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase - změna č. 75

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože. 70,4-66-4,400 [A]	M	4,400	382,00	1 680,80
9			Ostatní konstrukce a práce				1 680,80

Celkem:

1 680,80

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 120.1 Chodníky a sjezdy ul. Svitavská - změna č. 77

Rozpočet: SO 120.1 Chodníky a sjezdy ul. Svitavská - změna č. 77

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 6 920,00 Kč

Cena celková: 6 920,00 Kč

DPH: 1 453,20 Kč

Cena s daní: 8 373,20 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 6 920,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 120.1 Chodníky a sjezdy ul. Svitavská - změna č. 77
 Rozpočet: SO 120.1 Chodníky a sjezdy ul. Svitavská - změna č. 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
7	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Chodníkové obruby 250x80 mm do lože z betonu. 114,6-105=9,600 [A]	M	9,600	275,00	2 640,00
8	917427	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM žulová obruba 300x250 mm mezi vozovkou a chodníkem, do lože z betonu. 178-177=1,000 [A]	M	1,000	2 140,00	2 140,00
9	917427	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM žulová nájezdová obruba 300x120 mm u přechodů pro chodce a u nájezdu na p.č. 242/7 37-36=1,000 [A]	M	1,000	2 140,00	2 140,00
9			Ostatní konstrukce a práce				6 920,00

Celkem:

6 920,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78

Rozpočet: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 529 494,14 Kč

Cena celková: 529 494,14 Kč

DPH: 111 193,77 Kč

Cena s daní: 640 687,91 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 529 494,14 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78
 Rozpočet: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
2	122735		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	118,181	368,40	43 537,88
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	232,300	25,00	5 807,50
1		Zemní práce					49 345,38
5		Komunikace					
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	82,300	142,00	11 686,60
9	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	150,000	577,70	86 655,00
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	150,000	18,00	2 700,00
10	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	150,000	675,70	101 355,00
			položka převzata z SO 120.3				
10	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	300,000	11,00	3 300,00
11	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	150,000	583,10	87 465,00
			položka převzata z SO 120.3				
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	300,000	236,80	71 040,00
12	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	23,000	125,00	2 875,00
			položka převzata z SO 120.3				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Elansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78
 Rozpočet: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	82,300	290,60	23 916,38
15	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba na vjezdech. Barva červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem. Dlažďený povrch vjezdu + navýšení dlažby v chodníkové části vjezdu dle GZ	M2	82,800	627,70	51 973,56
16	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba reliéfní červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mm a výplně křemičitým pískem. 32-31=1,000 [A]	M2	1,000	907,00	907,00
17	58261B	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba reliéfní červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem. 14,3-12=2,300 [A]	M2	2,300	1 060,00	2 438,00
18	58261B	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Hmatný pás na chodníku kolem Elity semenářské, š. 0,4 m.. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mm a výplně křemičitým pískem. Barva červená. 10,2-9,2=1,000 [A]	M2	1,000	1 060,00	1 060,00
5			Komunikace				447 371,54
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	73,600	275,00	20 240,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78
 Rozpočet: SO 120.2 Chodníky a sjezdy III/37937 - změna č. 78

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	24,800	382,00	9 473,60
			Chodníkové obruby 250x80 mm do lože z betonu. 488,6-415,7=73,600 [A]			
67	914921	N	SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250 mm do betonového lože. narovnáací položky dle GZ	2,000	1 531,81	3 063,62
9		Ostatní konstrukce a práce				32 777,22

Celkem:

529 494,14

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská - změna č.79

Rozpočet: SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská - změna č.79

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 22 561,55 Kč

Cena celková: 22 561,55 Kč

DPH: 4 737,93 Kč

Cena s daní: 27 299,48 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 22 561,55 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

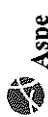
Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská - změna č.79
 Rozpočet: SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská - změna č.79

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace					
16	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba na vjezdech. Barva červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem. 65,5-55=10,500 [A]	M2	10,500	627,70	6 590,85
17	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem. 12,7-12=0,700 [A]	M2	0,700	907,00	634,90
18	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba červená. Vč. lože ze ŠD 4/8 tl. 40 mma výplně křemičitým pískem. 8,3-7=1,300 [A]	M2	1,300	1 060,00	1 378,00
5	Komunikace					8 603,75
9	Ostatní konstrukce a práce					
20	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Chodníkové obruby 250x80 mm do lože z betonu. 196,2-146=50,200 [A]	M	50,200	275,00	13 805,00
22	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční nájezdový obrubník 150x150 mm do betonového lože.	M	0,400	382,00	152,80



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská - změna č.79
Rozpočet: SO 120.3 Chodníky a sjezdy ul. Brněnská - změna č.79

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			14.4-14=0.400 [A] Ostatní konstrukce a práce				13 957,80

Celkem:**22 561,55**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 ILL/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 182 Dopravné inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182.5 Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK - změna č. 83

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 27 334,82 Kč

Cena celková: 27 334,82 Kč

DPH: 5 740,31 Kč

Cena s daní: 33 075,13 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 27 334,82 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řadné + dle GZAM
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182.5 Trvalé dopravní značení - část SÚS JMK - změna č. 83

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce					
68	R7	N	Odstranění VZD přechodu věve OK Brněnská	KPL	1,000	24 250,00	24 250,00
0		Všeobecné konstrukce a práce					24 250,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové dopravní značení 581-571.927=9,073 [A]	M2	9,073	100,00	907,30
9	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Značení plastem dle pol. 915111. 581-571.927=9,073 [A]	M2	9,073	240,00	2 177,52
9		Ostatní konstrukce a práce					3 084,82
Celkem:							27 334,82

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 IIL/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182.6 Trvalé dopravní značení - Město Blansko - změna č. 84

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 2 627,18 Kč

Cena celková: 2 627,18 Kč

DPH: 551,71 Kč

Cena s dani: 3 178,89 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 627,18 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182.6 Trvalé dopravní značení - Město Blansko - změna č. 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové dopravní značení 109-101,273=7,727 [A]	M2	7,727	100,00	772,70
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Značení plastem dle pol. 915111. 109-101,273=7,727 [A]	M2	7,727	240,00	1 854,48
9			Ostatní konstrukce a práce				2 627,18

Celkem:**2 627,18**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85

Rozpočet: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85a

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 129 264,44 Kč

Cena celková: 129 264,44 Kč

DPH: 27 145,53 Kč

Cena s daní: 156 409,97 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 129 264,44 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85
 Rozpočet: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
69	R8	N	Úprava svahů řeky Svitavy na žádost Povodí Moravy s.p., bylo nutné doplnění kamenného záhozu břehů Svitavy pod výtok odvodnění mostu	KPL	1,000	129 264,44	129 264,44
0			Všeobecné konstrukce a práce				
						129 264,44	129 264,44

Celkem:

129 264,44

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85

Rozpočet: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85b

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 457 610,00 Kč

Cena celková: 457 610,00 Kč

DPH: 96 098,10 Kč

Cena s daní: 553 708,10 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 457 610,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/57937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 201 Most přes Svítavu a koridor SŽDC - změna č. 85
Rožpočet: SO 201 Most přes Svítavu a koridor SŽDC - změna č. 85b

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
70	R9	N	Oprava PKO po změně spojů provizorních táhel 1 372 830,00/3= 457 610,00 Kč -->1/3 z celkové ceny opravy PKO	KPL	1,000	457 610,00	457 610,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				457 610,00

Celkem:**457 610,00**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85
Rozpočet: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85c

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 60 487,38 Kč

Cena celková: 60 487,38 Kč

DPH: 12 702,35 Kč

Cena s daní: 73 189,73 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 60 487,38 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85
 Rozpočet: SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC - změna č. 85c

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
73	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM Obnovení krytu cyklostezky po provedení zásypu základu pilíře P3. 72,2-72=0,200 [A]	M2	0,200	450,40	90,08
5		Komunikace					90,08
7		Přidružená stavební výroba					
1	711111	N	IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	4,275	109,83	469,52
7		Přidružená stavební výroba					469,52
8		Potrubi					
93	84134		POTRUBÍ TLAKOVÉ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 200MM	M	25,500	1 067,20	27 213,60
8		Potrubi					27 213,60
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	935212	N	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	7,000	540,47	3 783,29
72	93639	N	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	3,000	9 643,63	28 930,89
9		Ostatní konstrukce a práce					32 714,18
Celkem:							60 487,38

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 212 Opěrná zídka Elita - změna 86

Rozpočet: SO 212 Opěrná zídka Elita - změna 86

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 36,70 Kč

Cena celková: 36,70 Kč

DPH: 7,71 Kč

Cena s daní: 44,41 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 36,70 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 212 Opěrná zídka Elita - změna 86
 Rozpočet: SO 212 Opěrná zídka Elita - změna 86

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				
39	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM silniční obruby 100/200mm - oharaničení zpevnění z lomového kamene 8-7,9=0,100 [A]	M	0,100	367,00	36,70
9		Ostatní konstrukce a práce				36,70

Celkem:

36,70

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Rozpočet: 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad - změna č. 87

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 512,50 Kč

Cena celková: 512,50 Kč

DPH: 107,63 Kč

Cena s dani: 620,13 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 512,50 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Rozpočet: 301.2-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní řad - změna č. 87

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení					
47	805131VL		D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm 345,2-304,2=41,000 [A]	M	41,000	10,00	410,00
48	805132VL		D+M výstražná folie D+M výstražná folie 172,6-152,1=20,500 [A]	M	20,500	5,00	102,50
8		Trubní vedení					512,50

Celkem:**512,50**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Rozpočet: 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky - změna č. 88

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 737,10 Kč

Cena celková: 737,10 Kč

DPH: 154,79 Kč

Cena s daní: 891,89 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 737,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řadné + dle GZAM
Objekt: SO 301.2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2
Ro rozpočet: 301.2-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 2 - Vodovodní přípojky - změna č. 88

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	41 567142115	Komunikace	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm	M2	1,300	567,00	737,10
5		Komunikace	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm 42,1-40,8=1,300 [A]				737,10

Celkem:**737,10**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3
Rozpočet: 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad - změna č.
89

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 51,35 Kč

Cena celková: 51,35 Kč

DPH: 10,78 Kč

Cena s daní: 62,13 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 51,35 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3
 Rozpočet: 301.3-1 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní řad - změna č. 89

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení					
46	805131VL		D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm	M	3,600	10,00	36,00
			D+M signální vodič 2 x Cu 4 mm				
			307,8-304,2=3,600 [A]				
47	805132VL		D+M výstražná folie	M	1,800	5,00	9,00
			D+M výstražná folie				
			153,9-152,1=1,800 [A]				
50	871241211		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	M	0,050	127,00	6,35
			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
			5.05-5=0,050 [A]				
8		Trubní vedení					51,35

Celkem:
51,35

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet: 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky - změna č. 90

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 6,87 Kč

Cena celková: 6,87 Kč

DPH: 1,44 Kč

Cena s daní: 8,31 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 6,87 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP Řádné + dle GZAM

Objekt: SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3

Rozpočet: 301.3-2 Přeložka řadu IPE 110 - ul. Brněnská - část 3 (prodloužení trati) - Vodovodní přípojky - změna č. 90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení					
38	28613110		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm 12,7-12,688=0,012 [A]	M	0,012	27,30	0,33
41	805132VL		D+M výstražná folie D+M výstražná folie 12,7-12,5=0,200 [A]	M	0,200	5,00	1,00
42	871161141		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm 12,51-12,5=0,010 [A]	M	0,010	50,30	0,50
8		Trubní vedení					1,83
89		Ostatní konstrukce					
51	89223122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 12,7-12,5=0,200 [A]	M	0,200	25,20	5,04
89		Ostatní konstrukce					5,04
Celkem:							6,87

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská - změna č. 93

Rozpočet: SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská - změna č. 93

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 334 167,79 Kč

Cena celková: 334 167,79 Kč

DPH: 70 175,24 Kč

Cena s daní: 404 343,03 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 334 167,79 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle CZAM
 Objekt: SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská - změna č. 93
 Rozpočet: SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská - změna č. 93

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubi					
9	82445		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM Nové potrubí z hrdlových trub, vč. betonových podkladků. 206,49-206,0=0,490 [A]	M	0,490	1 888,50	925,37
17	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	106,335	3 090,20	328 596,42
8		Potrubi					329 521,79
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	935162		MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM Líniové ododhnutí lože z betonu vč. zaústěním do nové uliční vpusti V5. Vč. lože z betonu. Žlab umístěn v úrovni vozovky. 10,3-8=2,300 [A]	M	2,300	2 020,00	4 646,00
9		Ostatní konstrukce a práce					4 646,00

Celkem: 334 167,79

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937 - změna č. 94
Rozpočet: SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937 - změna č. 94

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 600,50 Kč
Cena celková: 600,50 Kč
DPH: 126,11 Kč
Cena s daní: 726,61 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 600,50 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937 - změna č. 94
Rozpočet: SO 403.2 Veřejné osvětlení III/37937 - změna č. 94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
13	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 210-209-1,000 [A]	M	1,000	158,00	158,00
7			Přidružená stavební výroba				158,00
74			Elektroinstalace - silnoproud				
28	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 232,5-225=7,500 [A]	M	7,500	59,00	442,50
74			Elektroinstalace - silnoproud				442,50

Celkem:**600,50**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská - změna č. 95

Rozpočet: SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská - změna č. 95

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 3 160,00 Kč

Cena celková: 3 160,00 Kč

DPH: 663,60 Kč

Cena s daní: 3 823,60 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 160,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská - změna č. 95
Rozpočet: SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská - změna č. 95

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
19	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 324-304=20.000 [A]	M	20,000	158,00	3 160,00
7			Přidružená stavební výroba				3 160,00
Celkem:							3 160,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží - změna č. 96

Rozpočet: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží - změna č. 96

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 481,20 Kč

Cena celková: 481,20 Kč

DPH: 101,05 Kč

Cena s daní: 582,25 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 481,20 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží - změna č. 96
 Rozpočet: SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží - změna č. 96

Por.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7		Přidružená stavební výroba				
14	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 91-88=3.000 [A]	M	3,000	158,00	474,00
15	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 125,1-125=0,100 [A]	M	0,100	13,00	1,30
7		Přidružená stavební výroba				475,30
74		Elektroinstalace - silnoprůd				
23	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 125,1-125=0,100 [A]	M	0,100	59,00	5,90
74		Elektroinstalace - silnoprůd				5,90
Celkem:						481,20

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 IIL/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 404 Osvětlení mostu - změna č. 97

Rozpočet: SO 404 Osvětlení mostu - změna č. 97

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 2 301,80 Kč

Cena celková: 2 301,80 Kč

DPH: 483,38 Kč

Cena s daní: 2 785,18 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 301,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/57937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 404 Osvětlení mostu - změna č. 97
 Rozpočet: SO 404 Osvětlení mostu - změna č. 97

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
9	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM 419,5-415=4,500 [A]	M	4,500	82,00	369,00
10	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 89-85=4,000 [A]	M	4,000	158,00	632,00
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 77,1-75=2,100 [A]	M	2,100	13,00	27,30
12	703422		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM 851-840=11,000 [A]	M	11,000	28,00	308,00
16	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 4,2-4=0,200 [A]	M	0,200	38,00	7,60
17	742G41		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2 211-205=6,000 [A]	M	6,000	46,00	276,00
18	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 886-880=6,000 [A]	M	6,000	57,00	342,00
7			Přidružená stavební výroba				1 961,90
74			Elektroinstalace - silnoproud				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 404 Osvětlení mostu - změna č. 97
 Rozpočet: SO 404 Osvětlení mostu - změna č. 97

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 77,1-75=2,100 [A]	M	2,100	59,00	123,90
31	742G11		KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 890-882=8,000 [A]	M	8,000	27,00	216,00
74	Elektroinstalace - silnoprud						339,90

Celkem: 2 301,80

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru - změna č. 99

Rozpočet: SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru - změna č. 99

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 2 302,21 Kč

Cena celková: 2 302,21 Kč

DPH: 483,46 Kč

Cena s daní: 2 785,67 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 302,21 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP Rádné + dle GZAM
 Objekt: SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru - změna č. 99
 Rozpočet: SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru - změna č. 99

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
21	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM 177,3-175=2,300 [A]	M	2,300	156,20	359,26
22	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 10,5-10=0,500 [A]	M	0,500	258,10	129,05
23	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 167,3-165=2,300 [A]	M	2,300	18,00	41,40
25	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 119-116=3,000 [A]	M	3,000	64,70	194,10
26	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 244-240=4,000 [A]	M	4,000	394,60	1 578,40
30	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 320-320=0,000 [A]	M	0,000	45,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				
							2 302,21

Celkem: 2 302,21

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 701.1 Oplocení - změna č. 101

Rozpočet: SO 701.1 Oplocení - změna č. 101

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 105 204,32 Kč

Cena celková: 105 204,32 Kč

DPH: 22 092,91 Kč

Cena s daní: 127 297,23 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 105 204,32 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řadné + dle GZAM
 Objekt: SO 701.1 Oplocení - změna č. 101
 Rozpočet: SO 701.1 Oplocení - změna č. 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
2	26A13		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TR. TĚŽITELNOSTI I D DO 250MM Otvory pro patky sloupků š. 250 mm, hl. 600 mm. Sloupky á 2,5 m. Doplnění oplocení podél cyklostezky. $31,8 \cdot 24,6 + (23 \cdot 0,6) = 21,000$ [A]	M	21,000	330,00	6 930,00
2		Základy					6 930,00
3		Svislé konstrukce					
3	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK Ocelové sloupky dl. 2,5 m. Rozteč 2,5 m. Doplnění sloupků dle Gzam + Doplnění oplocení podél cyklostezky. $53 \cdot 41 + 23 = 35,000$ [A]	KS	35,000	898,00	31 430,00
4	33817D	a	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	9,000	400,00	3 600,00
3		Svislé konstrukce					35 030,00
7		Přídružená stavební výroba					
6	76792	a	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTÁŽENÉHO PLASTEM Oplocení v. 1,8 m zelené barvy. Bez podhrabových desek. Vč. betonových patek 0,2x0,2x0,6 m. $212,04 + 203,4 + 102,96 = 111,600$ [A]	M2	111,600	564,60	63 009,36
7	76796		VRATA A VRÁTKA Vrátko vedle mostní opěry pro revizní přístup pod most, nová brána. $13,2 - 12,8 = 0,400$ [A]	M2	0,400	587,40	234,96



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
Objekt: SO 70L1 Oplocení - změna č. 101
Rozpočet: SO 70L1 Oplocení - změna č. 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				63 244,32

Celkem:

105 204,32

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM

Objekt: SO 701.2 Oplocení - změna č. 102

Rozpočet: SO 701.2 Oplocení - změna č. 102

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 16 494,03 Kč

Cena celková: 16 494,03 Kč

DPH: 3 463,75 Kč

Cena s daní: 19 957,78 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 16 494,03 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 001 III/37937 Blansko, přemostění TDK7 - VCP řádné + dle GZAM
 Objekt: SO 701.2 Oplocení - změna č. 102
 Rozpočet: SO 701.2 Oplocení - změna č. 102

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
6	76792	b	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Oplocení v. 1,5 m zelené barvy. Bez podhrabových desek. Vč. betonových patek 0,2x0,2x0,6 m. 43,2-19,5=23,700 [A]	M2	23,700	565,90	13 411,83
7	76796		VRATA A VRÁTKA Nová brána dvoukřídlá, dl. 6,5 m, v. 2,2 m. Trubkový rám. Dolních 500 mm plechová výplň. Vč. sloupků. 14,96-14,3=0,660 [A]	M2	0,660	4 670,00	3 082,20
7			Přidružená stavební výroba				16 494,03

Celkem:
16 494,03

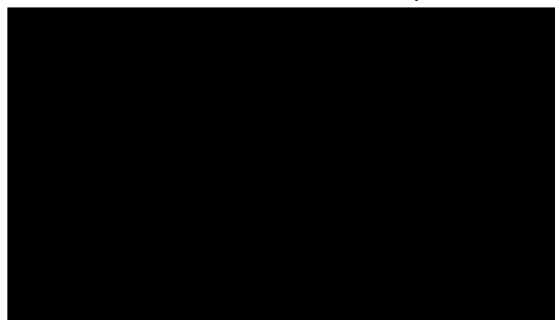
Ing. Jindřich Hochman, [REDACTED]
bytem [REDACTED]

JMENOVÁNÍ

V souladu s článkem IV, odst. 3 Zřizovací listiny Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, čj. 427/09/Z8 Vás s účinností od 1. listopadu 2021 jmenuji

statutárním zástupcem ředitele

Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje,
se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
pracoviště: Ořechovská 35, 619 00 BRNO
Jste oprávněn mne zastupovat v případě mé nepřítomnosti v plném rozsahu.



Bc. Roman Hanák
ředitel Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje,
příspěvkové organizace kraje

V Brně dne 01.11.2021

Převzal a souhlasí: [REDACTED]