

Změna stavby č. 1.02 Dodatečné práceStavba: **II/438 - Silnice II/438, II/432: Holešov, Všetuly - OK (část ŘSZK)**Objekt: **SO 101 - Úprava silnice II/432 a II/438**Rozpočet: **[SO 101] - Úprava silnice II/432 a II/438**Objednatel: **Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace: **Ing. Rudolf Nečas**Zhotovitel: **STRABAG a.s.****Změna stavby celkem:**

Celková cena: 2 352 021,69 Kč

DPH: 493 924,56 Kč

Cena s DPH: 2 845 946,25 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

Položky změny stavby č. 1.02

Rozpočet: [SO 101] - Úprava silnice II/432 a II/438

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Úprava silnice II/432 a II/438						2 352 021,69
2 Základy a zvláštní zakládání						1 512 940,11
95	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m 1150 = 1 150,000 [A]	M2	1 150,000	24,40	28 060,00
92	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 1150*0,21 = 241,500 [A]	M3	241,500	4 770,00	1 151 955,00
105	273356031	Bednění základových desek, plochy zaoblené, zřízení 2*9,5*3,14159265*0,21 = 12,535 [A] 2*5*3*0,21 = 6,300 [B] 2*10*3*0,21 = 12,600 [C] "Celkem: "A+B+C = 31,435 [D]	M2	31,435	848,00	26 656,88
106	273356032	Bednění základových desek, plochy zaoblené, odbednění	M2	31,435	138,00	4 338,03
93	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 1150*1,3*5,4/1000 = 8,073 [A]	T	8,073	37 400,00	301 930,20
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						116 794,00
97	633831111	Povrchová úprava betonových podlah zdrsnění kartáčováním ručně 1150 = 1 150,000 [A]	M2	1 150,000	52,00	59 800,00
96	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2 1150*1,2 = 1 380,000 [A]	M2	1 380,000	41,30	56 994,00
7 Přidružená stavební výroba						206 968,12
107	767995103	V7roby a montáž kov. atypických konstru.do 20kg ((0,2+0,125)*0,002*7850)*(4*8) = 163,280 [A] ((0,5+0,1+0,1)*5,6)*((1056*0,25)+(84*1)) = 1 364,160 [B] "Celkem: "A+B = 1 527,440 [C]	KG	1 527,440	135,50	206 968,12
9 Ostatní konstrukce a práce						515 319,46
98	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm 220+76 = 296,000 [A]	M	296,000	174,00	51 504,00
99	919111233	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm 220+76+117 = 413,000 [A]	M	413,000	240,00	99 120,00
100	919121233	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm 220+76+117 = 413,000 [A]	M	413,000	396,00	163 548,00
101	919131111	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm 1156 = 1 156,000 [A]	KUS	1 156,000	110,00	127 160,00
102	919131212	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kotvami průměru 20 mm, délky 800 mm 84 = 84,000 [A]	KUS	84,000	102,00	8 568,00
103	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm 117*0,21 = 24,570 [A]	M2	24,570	668,00	16 412,76
104	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 628,291 = 628,291 [A]	T	628,291	78,00	49 006,70