

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	
Smlouva o dílo uzavřená dne :	20.06.2023
Název stavby :	

1.

Rekonstrukce mostu ev. č. TRU-016 Prosklená lávka přes ulici na Sruze

Název objektu :

SO 120, Úprava místních komunikací
SO 134, Chodník
SO 201, Lávka pro pěší ev.č. TRU-016

Objednatel :

Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, Trutnov 541 01

Správce stavby :

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Ivan Šír, Projektování dopravních staveb, Haškova 1714/3, 500 02

Zhotovitel :

EUROVIA CZ, a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4, IČ 45274924

Popis a zdůvodnění změny :

SO 120

Na základě požadavku objednatele dochází k navýšení plochy asfaltobetonové vrstvy ACO 11, včetně spojovacího postřiku (položka č. 572213; 574A33). Zároveň dochází k odpočtu konstrukčních vrstev vozovky a částečnému odpočtu zálivek (položka č. 56210; 56330; 113766; 931326). Dále dochází k odpočtu plochy betonových pásků a snížení objemu chodníkových obrubníků (položka č. 915401; 917224).

SO 134

Na základě geodetického zaměření zámkové dlažby, dochází k odpočtu části položky č. 582612; 58261B.

SO 201

Dle geodetického měření dochází k odpočtu části položky pochozí stěrkové izolace (položka č. 711415) a příkopových žlabovek (položka č. 935212). Na základě požadavku objednatele dochází k úpravě množství chrániček - navýšení množství chráničky DN 100 (položka č. 86627) a snížení množství chráničky DN 150 (položka č. 86633). Na základě požadavku objednatele dochází ke změně tvaru obslužného schodiště stavebního objektu SO 201. Změna tvaru spočívá v zesílení díku pravé opěrné zidky a v celkovém vypuštění levé zidky (výpočet doložen v příloze). Na základě této úpravy dochází k navýšení množství položky č. 317325; 317365. Z důvodu změny polohy odvětvových ventilů dochází k odpočtu kovového žebříku (položka č. 93657). Dle požadavku objednatele dochází k odpočtu položky nátěru betonových konstrukcí (položka č. 78382) a k odpočtu jednoho kusu evidenčního čísla mostu (položka č. 91355).

Na základě této skutečnosti, dochází ke snížení finančního objemu díla.

Přílohy evidenčního listu :

1.	ZBV č. 1A
2.	ZBV č. 1B
3.	ZBV č. 1C
4.	
5.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo. (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídkce:
		méněpráce	vícepráce		
28 873 908,29 Kč	28 873 908,29 Kč	546 549,15 Kč	56 836,14 Kč	28 384 195,28 Kč	-489 713,01 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		546 549,15 Kč	56 836,14 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	EUROVIA CZ, a.s.	Marek Buřval		
Projektant (autorský dozor) :	Ing. Ivan Šír	Ing. Ivan Šír		
Investor:	Město Trutnov	Ing. David Jelínek		
TDS :		Radek Flor		
Asistent TDS:				

ZBV č. 1A Změny stavby + doměrky**Stavba:** 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze**Objekt:** SO 201, Lávka pro pěší ev. č. TRU-016**Rozpočet:** SO 201, Lávka pro pěší ev. č. TRU-016**Objednatel:** Město Trutnov**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Rozpočet:****Základní cena:** 19 042 891,53 Kč**Cena - celkem:** 18 686 312,88 Kč**DPH:** 3 924 125,70 Kč**Cena s daní:** 22 610 438,58 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 18 686 312,88 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** -356 578,63 Kč**DPH:** -74 881,51 Kč**Cena s daní:** -431 460,14 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 29.05.2024**

Položky ZBV č. 1A

Stavba: 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze
Objekt: SO 201, Lávka pro pěší ev. č. TRU-016
Rozpočet: SO 201, Lávka pro pěší ev. č. TRU-016

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3 - Svislé konstrukce						
17 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,277	26 243,28	7 269,39
		<i>Změna tvaru obslužného schodiště: -0,68=-0,680 [A] 0,957=0,957 [B] Celkem: A+B=0,277 [C]</i>				
18 317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,041	44 000,00	1 804,00
		<i>Změna tvaru obslužného schodiště: 0,041=0,041 [A]</i>				
24 348175	a	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	KG	-230,000	214,50	-49 335,00
		<i>-230=- 230,000 [A]</i>				
Celkem						-40 261,61
7 - Přidružená stavební výroba						
46 703752		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	-0,284	74 195,00	-21 071,38
		<i>-0,284=-0,284 [A]</i>				
49 711415	a	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERŇÍ	M2	-2,948	1 356,84	-3 999,96
		<i>Zaměření skutečného provedení plochy mostovky x 1,1: -2,948=-2,948 [A]</i>				
54 78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	-64,090	308,46	-19 769,20
		<i>-64,090=-64,090 [A]</i>				
Celkem						-44 840,54
8 - Potrubí						
57 86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	11,800	1 551,00	18 301,80



Položky ZBV č. 1A

Stavba: 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze
Objekt: SO 201, Lávka pro pěší ev. č. TRU-016
Rozpočet: SO 201, Lávka pro pěší ev. č. TRU-016

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<i>Navýšení počtu chrániček, dle pokynu objednatele (VO)</i>				
		<i>11,8=11,800 [A]</i>				
58	86633	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM	M	-49,300	2 453,00	-120 932,90
		<i>Odpočet chrániček na základě pokynu objednatele (geodetické zaměření):</i>				
		<i>-49,3=-49,300 [A]</i>				
				Celkem		-102 631,10
9 - Ostatní konstrukce a práce						
67	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	-1,000	3 188,90	-3 188,90
		<i>-1=-1,000 [A]</i>				
69	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	-17,600	974,80	-17 156,48
		<i>Odpočet položky, dle geodetického zaměření:</i>				
		<i>-17,6=-17,600 [A]</i>				
70	93657	a ŽEBŘÍKY KOVOVÉ	M	-5,000	29 700,00	-148 500,00
		<i>Změna polohy odvzdušňovacích ventylů:</i>				
		<i>-5=-5,000 [A]</i>				
				Celkem		-168 845,38
				Celkem za rozpočet		-356 578,63

ZBV č. 1B Změny stavby + doměrky**Stavba:** 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze**Objekt:** SO 134, Chodník**Rozpočet:** SO 134, Chodník**Objednatel:** Město Trutnov**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Rozpočet:****Základní cena:** 73 591,03 Kč**Cena - celkem:** 71 884,82 Kč**DPH:** 15 095,81 Kč**Cena s daní:** 86 980,63 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 71 884,82 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** -1 706,21 Kč**DPH:** -358,30 Kč**Cena s daní:** -2 064,51 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 29.05.2024**

Položky ZBV č. 1B

Stavba: 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze
Objekt: SO 134, Chodník
Rozpočet: SO 134, Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5 - Komunikace							
6	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	-0,800	977,25	-781,80
			<i>Odpočet položky, dle geodetického zaměření: -0,8=-0,800 [A]</i>				
7	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	-0,800	1 155,51	-924,41
			<i>Odpočet položky, dle geodetického zaměření: -0,8=-0,800 [A]</i>				
Celkem							-1 706,21
Celkem za rozpočet							-1 706,21

ZBV č. 1C Změny stavby + doměrky**Stavba:** 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze**Objekt:** SO 120, Úprava místních komunikací**Rozpočet:** SO 120, Úprava místních komunikací**Objednatel:** Město Trutnov**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** EUROVIA CZ a. s.**Rozpočet:****Základní cena:** 200 628,81 Kč**Cena - celkem:** 154 192,15 Kč**DPH:** 32 380,35 Kč**Cena s daní:** 186 572,50 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 154 192,15 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** -46 436,65 Kč**DPH:** -9 751,70 Kč**Cena s daní:** -56 188,35 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 29.05.2024**

Položky ZBV č. 1C

Stavba: 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze
Objekt: SO 120, Úprava místních komunikací
Rozpočet: SO 120, Úprava místních komunikací

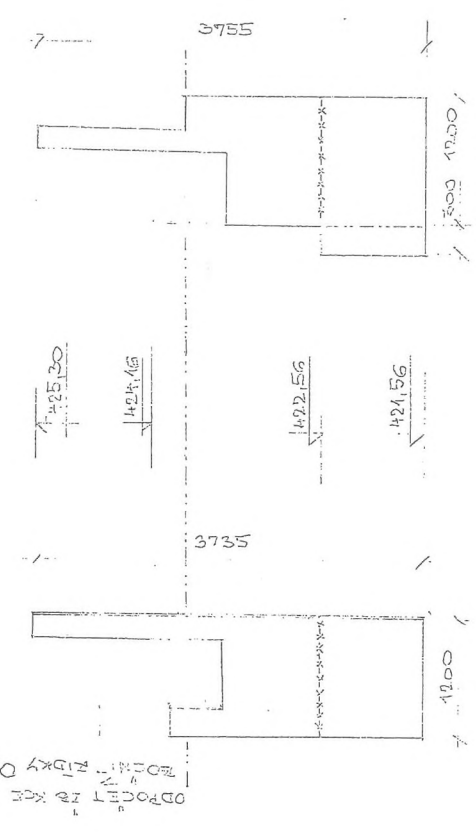
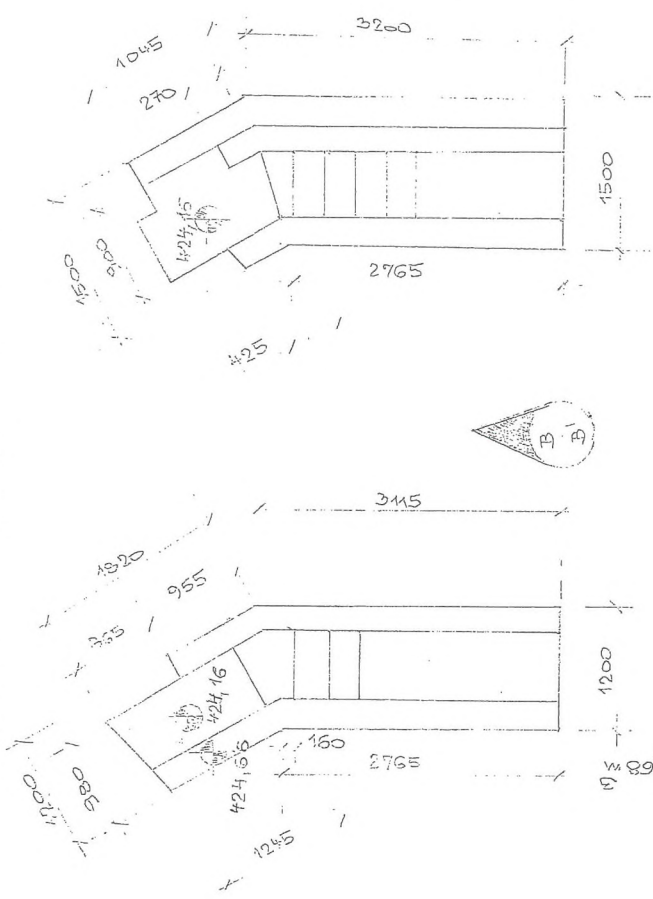
Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce						
1	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	-20,000	159,50	-3 190,00
		-20=-20,000 [A]				
Celkem						-3 190,00
2 - Základy						
3	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	-45,000	77,56	-3 490,20
		-45=-45,000 [A]				
Celkem						-3 490,20
5 - Komunikace						
4	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	-5,625	3 236,71	-18 206,49
		-5,625=-5,625 [A]				
5	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	-9,375	755,74	-7 085,06
		-9,375=-9,375 [A]				
6	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	21,500	117,37	2 523,46
		<i>Navýšení rozsahu plochy, dle pokynu objednatele:</i> 21,5=21,500 [A]				
7	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	21,500	794,11	17 073,37
		<i>Navýšení rozsahu plochy, dle pokynu objednatele:</i> 21,5=21,500 [A]				
Celkem						-5 694,72
9 - Ostatní konstrukce a práce						
9	915401	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-12,500	1 874,39	-23 429,88

Položky ZBV č. 1C

Stavba: 1519.3070757MBU, Prosklená lávka přes ulici Na Struze
Objekt: SO 120, Úprava místních komunikací
Rozpočet: SO 120, Úprava místních komunikací

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<i>Dle geodetického zaměření: -12,5=-12,500 [A]</i>				
10	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	-4,600	854,49	-3 930,65
		<i>Odpočet položky, dle geodetického zaměření: -4,6=-4,600 [A]</i>				
11	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	-20,000	335,06	-6 701,20
		<i>-20=-20,000 [A]</i>				
					Celkem	-34 061,73
					Celkem za rozpočet	-46 436,65

POVODNÍ M 1:500
 SCHEMÁ SCHODKOVITĚ
 UPRÁVĚNÉ



----- BOHRANÍ ŽEHN. VE VÝŠERĚ POLOŽEK
 ----- PŘÍPOČET ŽEHN. KCE
 ZÁKLADU Ø 1957 W3

SO 201 - JAVKA
 3 - SVISLÉ KOPÁNÍ
 15 311325 STĚNA ŽEL. C 300/37 W 0,277 23,549,63 = +6523,25
 BOČNÍ ŽÁDKA - ODPOČET [2,1008 x (0,12 x 0,12) + 1,105 x 0,12] x 0,13 = -0,62 W3
 ZÁKLAD - PŘÍPOČET (2,765 + 0,125) x 1 x 0,13 = +0,957 W3

16 311365 VÝZUŽ ZDĚL. B50003 t 0,044 44,000 = +1834, --
 ŽELEŽ. VYKURZENÍ 2,188 t 15,19 W3 = 0,177 W3 = 0,044 t
 3 - ODBÍT. ŽELEŽ. + 8327,25

2 - ŽÁKLADY
 22 674 BĚHACÍ PLOŠA ŽELEŽ. DOČERNÉ t 0,118 43,516 t - 66,301,57
 22 675A VÝŠKOVÁ W2 6,25 2,145 t - 13,1408,25
 26 4215 VĚTY PRO PÍLOTY, TR. II W 7,5 2,085 t - 15,262,50
 26 4415 ŽITTO TR. II W 7,0 2,070 t - 18,810 t
 28 115A ŽELEŽ. ŽELEŽ. ŽELEŽ. W3 0,633 41,950 t - 3,133,35
 2 - ODBÍT. ŽELEŽ. - 87,513,67

SESTAVA SO 201
 2 - ŽÁKLADY - 87,513,67
 3 - SV. KCE 8,327,25
 ŽEL. SO 201 - 79,186,42