

**DODATEK č. 1**  
**KE SMLOUVĚ O DÍLO č. objednatele 2020-0047/OR**  
ze dne 28.01.2020


uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

**„Úprava chodníku a místa pro přecházení ul. Kamenická x Brožíkova + veřejné osvětlení, Děčín“**

**Smluvní strany**

<b>Objednatel:</b>	<b>statutární město Děčín</b>
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Jaroslav Hrouda, primátor města
IČO:	002 61 238
DIČ:	CZ00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**objednatel**“  
a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.</b>
Sídlo:	Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
Statutární zástupce:	
IČO:	257 51 018
DIČ:	CZ25751018
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu:	117436043/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „**zhotovitel**“, společně s objednatelem dále jen „**smluvní strany**“

**Předmět dodatku**

1. Dle SOD č. objednatele 2020-0047/OR ze dne 28.01.2020 čl. IV., odst. 1 byla dohodnuta celková cena za provedení díla ve výši 347 608,96 Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné práce vyvolané v průběhu provádění přípravných prací. Na základě změny typu svítidla a zaktualizovaného výpočtu osvětlení komunikace bylo zjištěno, že v rámci realizace bude:

- instalován pouze jeden stožár veřejného osvětlení s výložníkem a clonou proti oslnění;
- vyměněno kabelové vedení veřejného osvětlení související se změnou typu svítidla.

Veškeré vícepráce a méněpráce jsou blíže specifikované v položkovém rozpočtu stavby, který je přílohou tohoto dodatku.

Cena za dílo dle SOD č. 2020-0047/OR bez DPH: 347 608,96 Kč  
**Cena víceprací a méněprací – dodatek č. 1 bez DPH: - 88 201,74 Kč**

---

Celková cena díla bez DPH 259 407,22 Kč  
Celková cena včetně DPH 313 882,74 Kč

2. Ostatní články SOD se nemění.

V Děčíně dne 13.05.2020

V Praze dne

.....  
za objednatele  
Jaroslav Hrouda, primátor města

.....  
za zhotovitele



**Přílohy:**

- *položkový rozpočet*



## ZBV č. 1 RDS

**Stavba:** 2016-084, ÚPRAVY CHODNÍKU A MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ V UL. KAMENICKÁ A BROŽÍKOVA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Objekt:** SO 401, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 401, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Objednatel:** Statutární město Děčín

**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.

### Rozpočet:

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena - celkem:** **-88 201,74** Kč

**DPH:** **-18 522,37** Kč

**Cena s daní:** **-106 724,11** Kč

**Z toho rozhod.hmoty:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jedn.:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Datum zadání:**

### ZBV - celkem:

**Cena - celkem:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**ZBV vypracoval:**

**Datum vypracování ZBV 27.2.2020**



## Položky ZBV č. 1

**Stavba:** 2016-084, ÚPRAVY CHODNÍKU A MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ V UL. KAMENICKÁ A BROŽÍKOVA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Objekt:** SO 401, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 401, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							
3	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU PROSTÝ BETON	T	-13,442	364,9500	-4906
			<i>nová výměra</i> <i>z pol. č. 11347: <math>5,034m^3 * 2,4t/m^3 = 12,082 [A]t</math></i> <i>Rozdíl: <math>12,082t - 25,524t = -13,442 [B]t</math></i>				
						<b>Celkem</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>							
11	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM, MATERIÁL NEVHODNÝ PRO DALŠÍ VYUŽITÍ NA STAVBĚ BUDE ODVEZEN NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102c	M3	-5,601	364,95	-2044
			<i>nová výměra</i> <i>nad výkopem: <math>(11,2m^2 + 10,5m^2) * 0,06m = 1,302 [A]m^3</math></i> <i>mimo výkop: <math>(11,2m^2 + 51,0m^2) * 0,06m = 3,732 [B]m^3</math></i> <i>Celkem: <math>A+B=5,034 [C]m^3</math></i> <i>Rozdíl: <math>5,034m^3 - 10,635m^3 = -5,601 [D]m^3</math></i>				
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ZPĚTNÉ POUŽITÍ	M	-1,000	320,24	-320,2
			<i>nová výměra</i> <i>1,0m=1,000 [A]m</i> <i>Rozdíl: <math>1,0m - 2,0m = -1,000 [B]m</math></i>				
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I BUDE POUŽITO PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP	M3	-0,500	749,24	-374,6
			<i>nová výměra</i> <i>výkop jámy pro stožár: <math>0,5m^3 * 1ks = 0,500 [A]m^3</math></i> <i>Rozdíl: <math>0,5m^3 - 1,0m^3 = -0,500 [B]m^3</math></i>				
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I RUČNĚ, BUDE POUŽITO PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP	M3	-2,060	858,01	-1768

15	17411	<p><i>nová výměra</i>  <i>výkop jámy 35 x 50 cm: 0,35m*0,5m*(32,0m+30,0m)=10,850 [A]m3</i>  <i>výkop 10 x 10 cm pro uzemnění: 0,1m*0,1m*72,0m=0,720 [B]m3</i>  <i>výkop kabelové rýhy 50 x 120 cm: 0,5*1,2m*7,0m=4,200 [C]m3</i>  <i>Celkem: A+B+C=15,770 [D]m3</i>  <i>Rozdíl: 15,77m3-17,83m3=-2,060 [E]m3</i></p>	M3	-2,060	147,43	-303,7
		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZPĚTNÝ ZÁSYP				
		<p><i>nová výměra</i>  <i>zához jámy 35 x 50 cm: 0,35m*0,5m*(32,0m+30,0m)=10,850 [A]m3</i>  <i>zához rýhy 10 x 10 cm pro uzemnění: 0,1m*0,1m*72,0m=0,720 [B]m3</i>  <i>zásyp kabelové rýhy 50 x 120 cm: 0,5*1,2m*7,0m=4,200 [C]m3</i>  <i>Celkem: A+B+C=15,770 [D]m3</i>  <i>Rozdíl: 15,77m3-17,83m3=-2,060 [E]m3</i></p>				
				<b>Celkem</b>		
	<b>2 - Základy</b>					
17	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	-0,250	1960,12	-490
		<p><i>nová výměra</i>  <i>0,25m3*1ks=0,250 [A]m3</i>  <i>Rozdíl: 0,25m3-0,5m3=-0,250 [B]m3</i></p>				
				<b>Celkem</b>		
	<b>5 - Komunikace</b>					
24	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM DO LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU FR. 0 - 4 MM, TL. 40 MM	M2	-93,350	693,66	-64753
		<p><i>nová výměra</i>  <i>nad výkopem: 11,2m2+10,5m2=21,700 [A]m2</i>  <i>mimo výkop: 11,2m2+51,0m2=62,200 [B]m2</i>  <i>Celkem: A+B=83,900 [C]m2</i>  <i>Rozdíl: 83,9m2-177,25m2=-93,350 [D]m2</i></p>				
				<b>Celkem</b>		
	<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
100	624453	R ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OPRAVA NADZÁKLADOVÉHO PÍSKOVCOVÉHO OBKLADU	KPL	1,000	2002	2002
		<i>1kpl=1,000 [A]kpl</i>				

			<b>Celkem</b>			
<b>7 - Přidružená stavební výroba</b>						
25	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM KORUGOVANÁ TRUBKA DN 63 MM	M	-7,000	66,47	-465,3
				<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>nová výměra</i> 78,0m=78,000 [A]m Rozdíl: 78,0m-85,0m=-7,000 [B]m						
26	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY DO 20 CM FÓLIE ČERVENÉ BARVY	M	2,000	7,85	15,7
				<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>nová výměra</i> 78,0m=78,000 [A]m Rozdíl: 78,0m-76,0m=2,000 [B]m						
27	709210	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) ZAJIŠTĚNÍ KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PŘI KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI	KUS	-1,000	190,94	-190,9
				<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>nová výměra</i> 9ks=9,000 [A]ks Rozdíl: 9ks-10ks=-1,000 [B]ks						
28	741911a	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 ZEMNÍ PÁSEK FEZN 30 X 4 MM	M	2,000	53,85	107,7
				<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>přípočet</i> 2,0m=2,000 [A]m						
30	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 KABEL CYKY - J 4 X 16 MM2	M	-91,000	149,55	-13609
				<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>položka odpadla</i> -91,0m=-91,000 [A]m						
31	742K23	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 UKONČENÍ KABELU CYKY DO 4 X 25 MM2	KUS	-2,000	427,73	-855,5
				<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>nová výměra</i> 4ks=4,000 [A]ks Rozdíl: 4ks-6ks=-2,000 [B]ks						

32	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	-7,000	18,13	-126,9
			<i>nová výměra</i> 78,0m=78,000 [A]m Rozdíl: 78,0m-85,0m=-7,000 [B]m				
33	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M BEZPATICOVÝ, TRÍSTUPŇOVÝ DL. 7,2 M, VETKNUTÍ DO ZEMĚ 1,0 M, VČETNĚ SVORKOVNICE A ELEKTROINSTALACE	KUS	-1,000	12395,3	-12395
			<i>nová výměra</i> 1ks=1,000 [A]ks Rozdíl: 1ks-2ks=-1,000 [B]ks				
34	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M VÝLOŽNÍK DL. 2,5 M	KUS	-1,000	2028,24	-2028
			<i>nová výměra</i> výložník délky 3,0m: 1ks=1,000 [A]ks Rozdíl: 1ks-2ks=-1,000 [B]ks				
35	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W SVÍTIDLO OLYMPIA II M5, VČETNĚ VÝBOJKY 150 W	KUS	-2,000	6486,53	-12973
			<i>položka odpadla</i> -2ks=-2,000 [A]ks				
36	743570	R	KONZOLE	KUS	-2,000	1274,6	-2549
			<i>položka odpadla</i> -2ks=-2,000 [A]ks				
37	743580	R	PŘECHODOVÁ MŘÍŽKA		-2,000	133,02	-266
			<i>položka odpadla</i> -2ks=-2,000 [A]ks				
40	744I01a		POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A POJISTKA NOŽOVÁ VELIKOST 000-10A	KUS	-1,000	40,2	-40,2
			<i>nová výměra</i> 3ks=3,000 [A]ks Rozdíl: 3ks-4ks=-1,000 [B]ks				

101	742H13	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 KABEL CYKY 4 X 25 MM2	M	82,000	218,38	17907
102	743554	82,0m=82,000 [A]m SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 150 W	KUS	1,000	12283,3	12283
		1ks=1,000 [A]ks				
					<b>Celkem</b>	
	<b>8 - Potrubí</b>					
43	87615	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	1,000	218,28	218,3
		přípočet 1,0m=1,000 [A]m				
					<b>Celkem</b>	
	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>					
44	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3	M	-1,000	380,66	-380,7
46	919132	nová výměra 1,0m=1,000 [A]m Rozdíl: 1,0m-2,0m=-1,000 [B]m ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	-1,000	72,51	-72,51
103	968122	položka odpadla -1,0m=-1,000 [A]m VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC	M3	0,100	1760	176
		vysekání rýhy v pískovcovém zdivu: 0,05m2*2,0m=0,100 [A]m3				
					<b>Celkem</b>	
					<b>Celkem za rozpočet</b>	