

## Dodatek č.2

ke Smlouvě o dílo na realizaci díla s názvem : „Dolní Podluží – správa veřejného osvětlení ze dne 3.10.2018

---

### Článek I.

Smluvní strany :

Zhotovitel :

**Water Solar Technology Ltd. – branch, organizační složka**

se sídlem Praha 3 – Žižkov, Bořivojova 878/35, PSČ 130 00

IČ 29041643

zapsána v rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 71102

za kterou jedná pan Milos Schubert, vedoucí odštěpného závodu a ředitel společnosti

a

Objednatel :

**Obec Dolní Podluží**

IČ: 00261271

sídlem: Dolní Podluží 6, 407 55 Dolní Podluží

za kterou jedná ing. Adéla Macháčková, starostka

### Článek II.

Na základě výše uvedené Smlouvy o dílo a její přílohy č.1–cenová dohoda ke smlouvě o poskytování veřejného osvětlení, článku 3) této přílohy se upravuje cena za zajištění provozu VO a to z důvodu změny původně stanovené sazby 2,88 Kč/kWh vč. DPH za spotřebu el. energie nad určený rámec pásma (+10%) na sazbu aktuální - vypočtenou v Informativní tabulce č.070420DP, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

### Článek III.

Nová cena za zajištění provozu VO na následujících 12 měsících od **6/2020** je stanovena takto :

473.299,- Kč bez DPH/rok

572.692,- Kč vč. DPH/rok

## Článek VI.

Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.

Smluvní strany společně prohlašují, že se před podpisem tohoto dodatku podrobně seznámily s jeho obsahem, a s obsahem tohoto dodatku souhlasí.

V Praze dne 27.4.2020

V ..... dne .....

  
**WATER SOLAR TECHNOLOGY Ltd.**  
Manchester Salford 6 Revley Square M6 6BZ, UK  
R Nr: 711 0132  
Branch, o.s. - Borivojova 878/35, 130 00 Praha 3, Zizkov, CZ  
IC: 290 41 647

.....  
Mílos Schubert  
Vedoucí odštěpného závodu, ředitel

.....  
Ing. Adéla Macháčková  
Starostka obce

Informativní tabulka č.070420DP - základ pro výpočet nové ceny na další období pro SMLOUVU O DíLO na realizaci díla s názvem: "Dolní Podluží - správa veřejného osvětlení" ze dne 3.10.2018

PARAMETRY	INFORMACE K JEDNOTLIVÝM ELEKTROMĚRŮM								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pořadí elektroměru	1020521736	1074317270	1074318837	1074319194	72573682	4089729	1074317388	1370097598	72584866
Č. elektroměru	2882524	2882531	2882540	2882553	2882562	2882569	2882579	2882548	2882585
Č. OM	č.6 (OU)	č. 17	č. 106 (u Lukáče)	č. 263 (u Horačků)	č. 323 (u Kubínů)	č. 345 (u Rozinaje)	č. 415 (u Ludwiga)	č.184 (kostel)	č. 463
Adresa : Dolní Podluží, PSČ 407 55	22.3.19-13.3.20	22.3.19-13.3.20	21.3.19-30.3.20	22.3.19-30.3.20	21.3.19-30.3.20	20.3.19-30.3.20	19.3.19-30.3.20	26.3.19-6.4.20	27.3.19-6.4.20
Fakturační období	358	358	376	375	376	377	378	386	387
Počet dnů fakturačního období	9 288	4 691	4 507	4 214	7 319	4 108	5 143	7 536	3 761
Fakturovaná spotřeba v kWh (ČEZ)	31 703,42	18 746,89	18 654,70	16 803,42	27 724,98	17 514,11	20 517,63	28 464,17	17 655,24
Spotřeba za fakturační období v Kč vč. DPH (ČEZ)									
Sazba Kč/kWh vč. DPH (ČEZ) vypočteno z faktury	3,41	4,00	4,14	3,99	3,79	4,26	3,99	3,78	4,69
Stavovaná sazba Kč/kWh vč. DPH ze Smlouvy o dílo	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Horní hranice tolerančního pásma +10%	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
Rozdílová částka v Kč pro přepočet ceny do Sml nad toleranční pásmo +10%	0,25	0,83	0,97	0,82	0,62	1,10	0,82	0,61	1,53
Přepočtená aktuální spotřeba za Irok (365dnů) odběrného místa v kWh	9 469,61	4 782,72	4 375,15	4 101,63	7 104,88	3 977,24	4 966,12	7 126,01	3 547,20
Částka pro úpravu ceny nad smluvní rámec +-10% - Irok ( 365dnů)	2 323,60	3 961,78	4 248,49	3 361,38	4 405,62	4 356,73	4 079,32	4 340,40	5 414,06

pro 1 měsíc = 1/12

3 041 Kč

36 491 Kč

Celková částka pro navýšení ceny za zajištění provozu VO v Kč vč. DPH pro období následujících 12 měsíců (pro 1měsíc se použije 1/12) :

Zpracoval pro Water Solar Technology Ltd. - branch, organizační složka  
Dne 16.4.2020, Jiří Čutík