

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

Veřejné osvětlení města Ostrov - 2.etapa

**Město Ostrov****Objednatel**

Město Ostrov

Jáchymovská 1

363 01 Ostrov

IČO: 00254843

**Zhotovitel**

Werner Hüttner

Limnická 1235

362 21 Nejdek

IČO: 42850550

**Rozpis ceny**

Hlavní stavební materiál	6 801 037,00	Kč
Montážní práce	645 276,00	Kč
Ostatní náklady	195 306,00	Kč
Vedlejší rozpočtové náklady	70 250,00	Kč
<b>Celkem</b>	<b>7 711 869,00</b>	<b>Kč</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00	Kč
Snížená DPH	15 %	0,00	Kč
Základ pro základní DPH	21 %	7 711 869,00	Kč
Základní DPH	21 %	1 619 492,49	Kč
Zaokrouhlení		0,00	Kč
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>9 331 361,49</b>	<b>Kč</b>

V Nejdku 23.7.2023

---

Za zhotovitele

Číslo	Položka	Množství	MJ	Náklady v Kč bez DPH		Náklady v Kč s DPH		
				Kč/MJ	Uznatelné	Neuznatelné	Uznatelné	Neuznatelné
<b>1.</b>	<b>Materiál</b>				<b>6 801 037,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>8 229 254,77 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
1.1	Svítilidlo pro situaci 1, CLO, max. 110W - typ A	19	ks	8532	162108	x	196150,68	x
1.2	Svítilidlo pro situaci 2, CLO, max. 88W - typ A	122	ks	8532	1040904	x	1259493,84	x
1.3	Svítilidlo pro situaci 3, CLO, max. 56,5W - typ A	35	ks	8314	290990	x	352097,9	x
1.4	Svítilidlo pro situaci 4, stmívatelný předřadník, CLO, max. 56,5W - typ A	9	ks	8314	74826	x	90539,46	x
1.5	Svítilidlo pro situaci 5, stmívatelný předřadník, CLO, max. 32,1W - typ B	125	ks	6311	788875	x	954538,75	x
1.6	Svítilidlo pro situaci 6, stmívatelný předřadník, CLO, max. 22,4W - typ B	31	ks	6311	195641	x	236725,61	x
1.7	Svítilidlo pro situaci 7, stmívatelný předřadník, CLO, max. 19,6W - typ C	36	ks	10441	375876	x	454809,96	x
1.8	Svítilidlo pro situaci 8, stmívatelný předřadník, CLO, max. 13,9W - typ C	136	ks	10441	1419976	x	1718170,96	x
1.9	Svítilidlo pro situaci 9, stmívatelný předřadník, CLO, max. 22,4W - typ B	17	ks	6311	107287	x	129817,27	x
1.10	Svítilidlo pro situaci 10, stmívatelný předřadník, CLO, max. 16,5W - typ B	73	ks	6311	460703	x	557450,63	x
1.11	Svítilidlo pro situaci 11, stmívatelný předřadník, CLO, max. 11,7W - typ B	11	ks	6311	69421	x	83999,41	x
1.12	Svítilidlo pro situaci 12, stmívatelný předřadník, CLO, max. 11,7W - typ B	97	ks	6311	612167	x	740722,07	x
1.13	Svítilidlo pro situaci 13, stmívatelný předřadník, CLO, max. 11,7W - typ B	3	ks	6311	18933	x	22908,93	x
1.14	Svítilidlo pro situaci 14, CLO, kruhový objezd Hlavní třída max. 152W - typ A	4	ks	10705	42820	x	51812,2	x
1.15	Svítilidlo pro situaci 15, CLO, kruhový objezd Krušnohorská max. 46W - typ A	4	ks	8314	33256	x	40239,76	x
1.16	Svítilidlo pro P7, CLO, max. 10,7W - typ C	23	ks	10441	240143	x	290573,03	x
1.17	Svítilidlo pro přechod 1, CLO, max. 20,5W - typ D	5	ks	8210	41050	x	49670,5	x
1.18	Svítilidlo pro přechod 2, CLO, max. 23,5W - typ D	5	ks	8210	41050	x	49670,5	x
1.19	Svítilidlo pro přechod 1, CLO, max. 57W - typ D	6	ks	9026	54156	x	65528,76	x
1.20	Výměna stožáru 13 + 2 m obloukový výložník	9	ks	42560	383040	x	463478,4	x
1.21	Výměna stožáru 8m + 2m obloukový výložník	3	ks	14000	42000	x	50820	x
1.22	Výměna stožáru 9m + 1 m rovný výložník	2	ks	15680	31360	x	37945,6	x
1.23	Výměna stožáru 8m + 1 m rovný výložník	1	ks	14000	14000	x	16940	x
1.24	Výměna stožáru 5m + 0,5 m rovný výložník	7	ks	4624	32368	x	39165,28	x
1.25	Výměna stožáru 4m + 0,5 m rovný výložník	10	ks	4480	44800	x	54208	x
1.26	Hybridní stykač 20A pro2 rozvaděče	15	ks	2415	36225	x	43832,25	x
1.27	Podružný elektromateriál pro zapojení svítidel	761	ks	100	76100	x	92081	x
1.28	Výložník na bertonový stožár - 0,5m	3	ks	1654	4962	x	6004,02	x
1.29	Modernizace RVO - materiál	3	ks	22000	66000	x	79860	x
<b>2.</b>	<b>Montážní práce</b>				<b>645 276,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>780 783,96 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
2.1	Svítilidlo veřejného osvětlení na výložník, plošina	761	ks	260	197860	x	239410,6	x
2.2	Výměna stožáru 13m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, betonový základ, montáž stožáru, montáž výložníku, rozvody uvnitř stožáru)	9	ks	12544	112896	x	136604,16	x
2.3	Výměna stožáru 8m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, betonový základ, montáž stožáru, montáž výložníku, rozvody uvnitř stožáru)	4	ks	8420	33680	x	40752,8	x
2.4	Výměna stožáru 9m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, betonový základ, montáž stožáru, montáž výložníku, rozvody uvnitř stožáru)	2	ks	8420	16840	x	20376,4	x
2.5	Výměna stožáru 5m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, betonový základ, montáž stožáru, montáž výložníku, rozvody uvnitř stožáru)	7	ks	6820	47740	x	57765,4	x
2.6	Výměna stožáru 4m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, betonový základ, montáž stožáru, montáž výložníku, rozvody uvnitř stožáru)	10	ks	6820	68200	x	82522	x
2.7	Dozbrojení RVO hybridními stykači	15	h	450	6750	x	8167,5	x
2.8	Svítilidlo výbojkové na výložníku, demontáž svítidel	758	ks	195	147810	x	178850,1	x
2.9	Modernizace RVO	30	h	450	13500	x	16335	x
<b>3.</b>	<b>Ostatní</b>				<b>160 000,00 Kč</b>	<b>35 306,00 Kč</b>	<b>193 600,00 Kč</b>	<b>42 720,26 Kč</b>
3.1	Pasport VO	1	kpl	15000	15000	x	18150	x
3.2	Ekologická likvidace svítidel a zdrojů	758	ks	7	x	5306	x	6420,26
3.3	Vyhotovení protokolu o ověření osvětlenosti	1	kpl	120000	120000	x	145200	x
3.4	Vyhotovení ZVA	1	kpl	25000	25000	x	30250	x
3.5	Ubytování a doprava	1	kpl	20000	x	20000	x	24200

3.6	Doprava a manipulace s materiálem	1 kpl	10000	x	10000	x	12100
5.	VRN			30 250,00 Kč	40 000,00 Kč	36 602,50 Kč	48 400,00 Kč
5.1	Související práce pro zařízení staveniště	1 kpl	5000	x	5000	x	6050
5.2	Skládky na staveništi	1 kpl	5000	x	5000	x	6050
5.3	Zabezpečení stanoviště	1 kpl	10000	x	10000	x	12100
5.4	Dopravní značení na staveništi	1 kpl	20000	x	20000	x	24200
5.5	Revize	1 kpl	30250	30250	x	36602,5	x
<b>CELKEM</b>				<b>7 636 563,00 Kč</b>	<b>75 306,00 Kč</b>	<b>9 240 241,23 Kč</b>	<b>91 120,26 Kč</b>