

# VÝKAZ VÝMER

Stavba : Rekonštrukcia komunikácie, chodníka  
a spevnených plôch, Povstalecká ulica, Ľubica

Investor : Obec Ľubica  
Projekt : Ing. Peter Mihók  
Dodávateľ :  
Kalkulant : Ing. Peter Mihók

Objekt : SO 03 - Doplnenie verejného osvetlenia pred kostolom

P.č.	Kód položky	Popis položky	Množstvo	M.j	Jedn.cena EUR	Materiál EUR	Montáž EUR	Dodávky EUR
		<b>I. Verejné osvetlenie</b>						
		<b>- podľa C21M</b>						
		<b>a, materiál</b>						
1		kábel silový AYKY-J 4x16	171	m				
2		kábel 1-AYY-J 1x16 RM, zeleno-žltý	8	m				
3		kábel silový CYKY 3Cx1,5	48	m				
4		ohybná pancierová rúrka FXP 25	16	m				
5		ohybná kábelová chránička KSX-PEG 63	138	m				
6		trubka oceľová bez závitů KOPOS 6240 ZN - dĺžka 3m	1	ks				
7		uzemňovací vodič FeZn fí 10 mm	80	kg				
8		stratné 5% na položky č.1-7	5	%				
9		rozdeľovacia hlava - do 4x 6-25 mm2	18	ks				
10		poistková stožiarová rozvodnica	8	ks				
11		závitová poistka, E14, 6A	8	ks				
12		závitová poistka, E27, 16A	1	ks				
13		svorka spojovacia SS	15	ks				
14		svorka pripojovacia SP1	8	ks				
15		svorka 669101 univerzálna	2	ks				
16		obmedzovač prepätia, typ LVA-440B-BL	1	ks				
17		ochranná lišta drevená, na betónový stožiar	1	ks				
18		Súčet						
19		3% podružný materiál	3	%				
20		Spolu materiál						
		<b>b, montáž</b>						
21	210901015	kábel silový 1-AYKY 4Bx16 voľne uloží.	171	m				
22	210900525	vodič 1-AYY 16, voľne uložený	8	m				
23	210810005	kábel silový CYKY 3Cx1,5 voľne uloží.	48	m				
24	210010043	ohybná pancierová rúrka FXP 25	16	m				
25	210010254	kábelová chránička KSX-PEG 63	138	m				
26	210010231	trubka oceľová bez závitů KOPOS 6240 ZN - dĺžka 3m	3	m				
27	210950201	příplatok za zaťahovanie káblu do 0,75 kg	141	m				
28	210220022	uzemňovací vodič FeZn fí 10 mm, v zemi	130	m				
29	210204002	stožiar verejného osvetlenia - parkový, 4m	8	ks				
30	210202030	svietidlo parkové, LED 1x38W, na stožiar	8	ks				
31	210204201	poistková stožiarová rozvodnica	8	ks				
32	210120001	závitová poistka, E27 resp. E14	9	ks				
33	210100252	kábelová koncovka 1 kV, do 4x16 mm2	18	ks				
34	210260161	zapojenie 4 žilového vodiča - stožiarová rozvodnica	14	ks				
35	210260162	zapojenie 4 žilového vodiča - domová istiacia skriňa, 25 mm2	2	ks				
36	210040512	ukončenie vodiča svorkovaním	2	ks				
37	210220301	svorka spojovacia SS	15	ks				
38	210220302	svorka pripojovacia SP1	8	ks				
39	210120323	obmedzovač prepätia, typ LVA-440B-BL	1	ks				
40	210220381	ochranná lišta drevená	1	ks				
41	210120131	skriňa poistková ISVO, na stožiar	1	ks				
42		Súčet						
43		PPV 1%	1	%				
44		Spolu montáž						
		<b>c, dodávky</b>						
45		osvetľovací hliníkový stožiar, farba čierna (RAL 9005)						
46		- sprírubou, v.=4,0m, SAL-4/B60	8	ks				
47	214650/3	svietidlo ATLANTIS LED 35, 3 500 K, 10kV, inox/RAL9006	8	ks				
48	311150	prefabrikovaný betónový základ B50 - pod stožiar VO	8	ks				
49	HASMA	istiaca skriňa verejného osvetlenia, na stožiar - ISVO E IV P1	1	ks				
50		Súčet						
51		Presun zariadení 6%	6	%				
52		Spolu dodávky						
		<b>II. Zemné práce - podľa C 46M</b>						
1	460010024	vytyčenie trasy kábelového vedenia v zastavanom priestore	0,110	km				

## VÝKAZ VÝMER

Stavba : Rekonštrukcia komunikácie, chodníka  
a spevnených plôch, Povstalecká ulica, Ľubica

Investor : Obec Ľubica  
Projekt : Ing. Peter Mihók  
Dodávateľ :  
Kalkulant : Ing. Peter Mihók

Objekt : SO 03 - Doplnenie verejného osvetlenia pred kostolom

P.č.	Kód položky	Popis položky	Množstvo	M.j	Jedn.cena EUR	Materiál EUR	Montáž EUR	Dodávky EUR
2	460200164	výkop rýhy 35/80 cm, zemina tr.IV	96	m				
3	460200284	výkop rýhy 50/100 cm, zemina tr.IV	14	m				
4	460050704	jama stožiarova VO, zemina tr.IV	3,60	m3				
5	460100022	stožiarove púzdro VO v trase, 250x1500 mm	8	ks				
6	460510201	prefabrikovaný betónový základ B-50	8	ks				
7	460560164	zahádzanie rýhy 35/80 cm, zemina tr.IV	96	m				
8	460560284	zahádzanie rýhy 50/100 cm, zemina tr.IV	14	m				
7	460490012	zakrytie káblov výstražnou fóliou š.33 cm	110	m				
7	460620014	provizórna úprava terénu, zemina tr.IV	40,60	m2				
8		Súčet						
9		PPV 1%	1	%				
10		Spolu montáž						
		<b>III. Východisková revízia - podľa C 21M</b>						
1	213291000	spracovanie východiskovej revízie a správy	12	hod				