

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	121 240,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	4 364,64	1 212,40
Montáž - materiál		41 039,00
Montáž - práce		43 491,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>125 604,64</b>	<b>85 742,40</b>
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		54 512,50
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>125 604,64</b>	<b>140 254,90</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>265 859,54</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>265 859,54</b>
Základ a hodnota DPH 21%	265 859,54	55 830,50
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem včetně DPH</b>		<b>321 690,04</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Projekční práce	0,00	3 200,00
Dodávky	121 240,00	7 980,00
Svítlidla VO	121 240,00	7 980,00
Montážní materiál a práce	41 039,00	32 311,00
Montáže	41 039,00	32 311,00
Zemní práce	0,00	54 512,50

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet
		<b>Projekční práce</b>		
		<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>		
	1	Zhotovení projektové dokumentace pro realizaci stavby	hod	10,00
		<b>Projekční práce - celkem</b>		
		<b>Dodávky</b>		
		<b>Svítlidla VO</b>		
		<i>SVÍTLIDLA PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ LED</i>		
		<i>celohliníkové provedení</i>		
		<i>optická část kryta nízkolezitivním sklem s oboustranným antireflexním nátěrem</i>		
		<i>svítidlo umístěno na adaptéru (příslušenství svítidla) s kloubem plynule otočným o 180° a více</i>		
		<i>adaptér umožňující montáž na výložník, na raménko i na svislý stožár od průměru 40mm do průměru 76 mm</i>		
		<i>součástí adaptéru platforma pro připojení dalších zařízení</i>		
		<i>zajištění konstantního světelného toku po dobu životnosti svítidla</i>		
		<i>měrný systémový světelný výkon svítidla min. 90lm/W</i>		
		<i>autonomní ovládání světelného toku svítidla</i>		
		<i>svítidlo vybaveno vestavěným komunikačním modulem (RF komunikací), který umožňuje:</i>		
		<i>- oboustrannou bezdrátovou komunikaci se svítidlem</i>		
		<i>- ovládání světelného toku svítidla v rozsahu 0 až 100%</i>		
		<i>- programování výkonového diagramu svítidla</i>		
		<i>- programování spínaného výstupu</i>		
		<i>- plné dálkové ovládání svítidla</i>		
		<i>řízení provozu svítidla na základě monitoringu zdrojové a LED části.</i>		
		<i>svítidlo vybaveno odpojovačem předřadné části při otevření krytu</i>		
		<i>svítidlo vybaveno spínaným výstupem pro připojení dalších zařízení nebo</i>		
		<i>komponentů, jako kamerové systémy, či systémy distribuce internetové konektivity, či další svítidla pro slavnostní anebo architektonické osvětlení</i>		
		<i>možnost osazení další průchodky pro kabel do průměru 12 mm bez nutnosti úprav svítidla</i>		
		<i>svítidlo vybaveno samostatnými pojistkami pro:</i>		
		<i>- předřadník svítidla</i>		
		<i>- externí připojená zařízení</i>		

		krytí IP66		
		aktivní kompenzace účinníku (PFC)		
		životnost světelných zdrojů 100 000 provozních hodin při L80F10		
		kompatibilita se stávajícím systémem řízení veřejného osvětlení ve městě Valašské Meziříčí		
		výkon LED : 70W		
		světelný tok: 110-130lm/W		
		teplota chromatičnosti : 4000 K		
		rozměry : 600x150x250mm		
PC	2	Svítilno pro komunikace, LED 70W, IP66	ks	7,00
		<b>STOŽÁR OSVĚTLENÍ SADOVÝ</b>		
		provedení: bezpaticový jednostupňový		
		materiál : ocel žárově zinkovaná z vnitřní i vnější strany dle DIN 50976		
		povrchová úprava nanesením termoplastického povlaku		
		odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření		
		výška nad zemí : 7,0m		
		celková délka stožáru : 8,0m		
		délka stožáru v zemi : 1,0m		
		průměr dřívku : 60mm		
PC	3	Sloup kónický, 8,0m, 60mm, žár.zinek	ks	7,00
PC	4	Výložník jednoduchý 1x0,5m., žár. zinek	ks	7,00
		<b>STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE</b>		
		provedení na liště DIN		
		Svorkovnice průchozí TN-C		
		Průřez kabelů 16mm		
		s držáky pojisty E27		
PC	5	Stožárová svorkovnice průchozí TN-C 1x pojistkový držák E27	ks	7,00
		<b>Svítilna VO - celkem</b>		
		<b>Dodávky - celkem</b>		
		<b>Montážní materiál a práce</b>		
		<b>Montáže</b>		

9998-11		<i>Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti</i>		
9998-12	6	Přípojková skříň 3x poj..E33 - provedení na sloup	ks	2,00
1182-7004	7	Pojistková vložka E33/40A	ks	6,00
1182-7004	8	Pojistková vložka E27/6A	ks	7,00
9998-3115		<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>		
9998-3116	9	do 1,5 mm <sup>2</sup>	ks	42,00
9998-3119	10	10 mm <sup>2</sup>	ks	56,00
9998-3105		<i>Ukončení uzemňovacího vodiče</i>		
9998-3106	11	32x10 mm	ks	7,00
9998-3105		<i>Siloproudé kabely CYKY</i>		
	12	Kabel CYKY-J 4x10	m	288,00
	13	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	110,00
	14	Pásek FeZn 4x30	kg	260,00
	15	Drát 10mm FeZn	kg	3,00
1127-441		<i>Zemní svorkovnice</i>		
1127-67	16	Svorka křížová	ks	7,00
	17	Svorka přípojovací	ks	7,00
	18	Výstražná folie š. 22cm	m	260,00
	19	Kabelová chránička dvouplátová d=63mm	m	260,00
	20	Použití vysokozdvížné plošiny	hod	8,00
9999-1280		<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>		
9999-1283	21	Uprava stavajících zařízení	hod	4,00
	22	Zajištění pracoviště	hod	4,00
	23	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,00
	24	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00
	25	Revizní technik	hod	8,00
		<b>Montáže - celkem</b>		
	26	Podružný materiál		
		<b>Montážní materiál a práce - celkem</b>		
		<b>Zemní práce</b>		

9999-878		<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>		
9999-884	27	Venkovní vedení nn v nepřehledném terénu	km	0,30
9999-878		<b>HLOUBENÍ KABELOVÝCH RÝH</b>		
	28	Výkop pro základ stožáru	ks	7,00
	29	Hloubení rýh š. 350mm tř.3	m	260,00
	30	Pískové lože 5cm	m	260,00
	31	Zához rýhy š. 350mm	m	260,00
	32	Betonový základ pro sloupy VO	ks	7,00
	33	Zemní úpravy terénu	m2	80,00
	34	Zaměření tras kabelů geometrem, zhotovení polohopisného plánu v digitální podobě	ks	7,00
		<b>Zemní práce - celkem</b>		









	0,00	1 935,00	580,50	1 935,00	580,50			
	0,00	520,00	3 640,00	520,00	3 640,00			
	0,00	92,90	24 154,00	92,90	24 154,00			
	0,00	21,50	5 590,00	21,50	5 590,00			
	0,00	29,60	7 696,00	29,60	7 696,00			
	0,00	1 500,00	10 500,00	1 500,00	10 500,00			
	0,00	29,40	2 352,00	29,40	2 352,00			
	0,00		0,00	0,00	0,00			
	<b>0,00</b>		<b>54 512,50</b>		<b>54 512,50</b>			
				0,00	0,00			

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka
Doprava dodávek (3,6) %
Přesun dodávek (1) %
PPV (1 nebo 6) %
PPV zemních prací, nátěrů (1) %
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
Opravy v záruce (5 - 7) %
GZS (3,25 nebo 8,4) %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1 %
Roční nárůst cen 2 %
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace
2. sazba DPH %
Procento PM %

Hodnota	
<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>	
<b>Bezbariérový chodník Máchova-kpt. Macha ve Val Meziříčí</b>	
<b>SO 02 - Venkovní osvětlení</b>	
<b>město Valašské Meziříčí, náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí</b>	
<b>5/2012</b>	
<b>206/5/2012</b>	
<b>05/2012</b>	
<b>Ing. Legerský Tomáš</b>	
<b>Ing. Čunek Pavel</b>	
<b>13.11.2012</b>	
<b>IPC - ing. Pavel Čunek, Vrbenská 245, 75701 Valašské Meziříčí</b>	
<b>2012</b>	
<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>	
<b>3,60</b>	
<b>1,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,952842</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>0,00</b>	
<b>21</b>	
<b>15</b>	