

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	60 162,92	
Doprava 0,00%, Přesun 0,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		16 708,74
Montáž - práce		46 435,20
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>60 162,92</b>	<b>63 143,94</b>
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		34 947,14
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>60 162,92</b>	<b>98 091,08</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>158 254,00</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>158 254,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	158 254,00	33 233,34
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>191 487,35</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>
Dodávky	60 162,92	3 062,21
Svítilna VO V. etapa	60 162,92	3 062,21
Elektromontáže	16 708,74	43 372,99
VO V. etapa	7 933,67	25 887,97
Kabelové rozvody	7 933,67	25 887,97
Příprava pro kamerový systém	7 979,42	17 485,02
Zemní práce	34 947,14	0,00
Zemní práce V. etapa	34 947,14	0,00

Věta	Pozice	Název
		<b>Dodávky</b>
		<b>Svítlidla VO V. etapa</b>
		<b>SVÍTLIDLA PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ LED</b>
		celohliníkové provedení
		optická část kryta nízkoželezitým sklem s oboustranným antireflexním nátěrem
		svítidlo umístěno na adaptéru (příslušenství svítidla) s kloubem plynule otočným o 180°
		adaptér umožňující montáž na výložník, na raménko i na svislý stožár od průměru 40 mm
		součástí adaptéru platforma pro připojení dalších zařízení
		zajištění konstantního světelného toku po dobu životnosti svítidla
		měrný systémový světelný výkon svítidla min. 90lm/W
		autonomní ovládání světelného toku svítidla
		svítidlo vybaveno vestavěným komunikačním modulem (RF komunikací), který umožňuje:
		- oboustrannou bezdrátovou komunikaci se svítidlem
		- ovládání světelného toku svítidla v rozsahu 0 až 100%
		- programování výkonového diagramu svítidla
		- programování spínaného výstupu
		- plně dálkové ovládání svítidla
		řízení provozu svítidla na základě monitoringu zdrojové a LED části.
		svítidlo vybaveno odpojovačem předřadné části při otevření krytu
		svítidlo vybaveno spínaným výstupem pro připojení dalších zařízení nebo
		komponentů, jako kamerové systémy, či systémy distribuce internetové konektivity, a
		možnost osazení další průchodky pro kabel do průměru 12 mm bez nutnosti úprav svislého
		svítidlo vybaveno samostatnými pojistkami pro:
		- předřadník svítidla
		- externí připojená zařízení
		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 Klobouky
		výkon LED : 70W
		světelný tok: 110-130lm/W
		teplota chromatičnosti : 4000 K
		rozměry : 600x150x250mm
PC	1	Svítlidlo pro komunikace, LED 70W, IP66
		<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	2	SSO 60/70/4, Sloup kónický, 8,0m, 60mm, žár.zinek
PC	3	Výložník dvojitý 2x0,5m, 180st., žár.zinek
PC	4	Výložník jednoduchý 1x0,5m., žár. zinek
		<b>STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE</b>

		<i>provedení na liště DIN</i>
		<i>Svorkovnice průchozí TN-C</i>
		<i>Průřez kabelů 16mm</i>
		<i>s držáky pojisty E27</i>
PC	5	Stožárová svorkovnice průchozí TN-C 1x pojistkový držák E27
PC	6	Stožárová svorkovnice průchozí TN-C 2x pojistkový držák E27
		<b>Svítlidla VO V. etapa - celkem</b>
		<b>Dodávky - celkem</b>
		<b>Elektromontáže</b>
		<b>VO V. etapa</b>
		<b>Kabelové rozvody</b>
7002-157		<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>
7002-170	7	AYKY-J 4x16 , pevně
7002-59		<i>ŠNŮRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAUČUK (CGSG)</i>
7002-67	8	H05RN-F-G 3x1.5 , pevně
7002-157		<i>KABELOVÉ CHRÁNIČKY</i>
1123-6505	9	KF 09063 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX
9999-412		<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</i>
9999-413		<i>ZÁKLOPKOU DO</i>
9999-415	10	4x25 mm <sup>2</sup>
9999-421	11	5x4 mm <sup>2</sup>
9999-456		<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>
9999-457	12	Do 16 mm <sup>2</sup>
1244-1		<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>
1244-3	13	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně
9999-1280		<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>
9999-1290	14	Zabezpečeni pracoviste
9999-1291	15	Montaz
9999-1294		<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>
9999-1295	16	S ostatními profesemi
9999-1296		<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>
9999-1297		<i>DLE CSN 331500</i>
9999-1298	17	Revizni technik
9999-1299	18	Spoluprace s reviz.technikem
		<b>Kabelové rozvody - celkem</b>
		<b>VO V. etapa - celkem</b>
		<b>Příprava pro kamerový systém</b>
7002-17		<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>
7002-23	19	CYKY-J 3x2.5 , pevně
7002-157		<i>KABELOVÉ CHRÁNIČKY</i>
1123-6505	20	KF 09063 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX
1123-6620	21	CHRÁNIČKA OPT. KABELU 25mm
1123-6603	22	SPOJKA 25

1123-6602	23	KONCOVKA 25
9999-412		<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</i>
9999-413		<i>ZÁKLOPKOU DO</i>
9999-421	24	5x4 mm <sup>2</sup>
9999-456		<i>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</i>
9999-457	25	Do 16 mm <sup>2</sup>
9999-1280		<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>
9999-1290	26	Zabezpečení pracoviště
9999-1291	27	Montáž
9999-1294		<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>
9999-1295	28	S ostatními profesemi
9999-1296		<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>
9999-1297		<i>DLE CSN 331500</i>
9999-1298	29	Revizní technik
9999-1299	30	Spolupráce s reviz.technikem
		<b>Příprava pro kamerový systém - celkem</b>
	31	Podružný materiál
		<b>Elektromontáže - celkem</b>
		<b>Zemní práce</b>
		<b>Zemní práce V. etapa</b>
		<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>
9999-880: PC	32	Venkovní vedení nn v přehledném terénu
		<i>JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</i>
		<i>O OBJEMU DO 2 m3</i>
9999-946: PC	33	Zemina třídy 4
		<i>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.</i>
		<i>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</i>
9999-975: PC	34	D 250x1500 mm
		<i>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA</i>
		<i>POVRCHU</i>
9999-983: PC	35	V zemině třídy 3-4
		<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>
9999-1002: PC	36	Zemina třídy 4, šíře 300mm,hloubka 800mm
9999-1002: PC	37	Zemina třídy 4, šíře 300mm,hloubka 1100mm
		<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>
9999-1073: PC	38	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm
		<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>
9999-1118: PC	39	Do šířky 20cm
		<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>
9999-1182: PC	40	Zemina třídy 4, šíře 300mm,hloubka 800mm
9999-1182: PC	41	Zemina třídy 4, šíře 300mm,hloubka 1100mm
		<i>ODVOZ ZEMINY</i>
9999-1186: PC	42	Do vzdálenosti 1 km
		<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>

9999-1196: PC	43	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4
		<b>Zemní práce V. etapa - celkem</b>
		<b>Zemní práce - celkem</b>



ks	1,00	432,66	432,66	66,96	66,96	499,62	499,62
ks	1,00	500,08	500,08	66,96	66,96	567,04	567,04
			<b>60 162,92</b>		<b>3 062,21</b>		<b>63 225,13</b>
						0,00	0,00
			<b>60 162,92</b>		<b>3 062,21</b>		<b>63 225,13</b>
						0,00	0,00
						0,00	0,00
						0,00	0,00
m	85,00	34,62	2 942,70	19,63	1 668,55	54,25	4 611,25
m	16,00	24,17	386,72	19,40	310,40	43,57	697,12
m	75,00	29,05	2 178,75	37,91	2 843,25	66,96	5 022,00
ks	6,00	0,00	0,00	86,60	519,60	86,60	519,60
ks	8,00	0,00	0,00	64,24	513,92	64,24	513,92
ks	54,00	0,00	0,00	19,75	1 066,50	19,75	1 066,50
m	75,00	32,34	2 425,50	33,25	2 493,75	65,59	4 919,25
hod	12,00	0,00	0,00	284,00	3 408,00	284,00	3 408,00
hod	18,00	0,00	0,00	284,00	5 112,00	284,00	5 112,00
hod	8,00	0,00	0,00	284,00	2 272,00	284,00	2 272,00
hod	16,00	0,00	0,00	284,00	4 544,00	284,00	4 544,00
hod	4,00	0,00	0,00	284,00	1 136,00	284,00	1 136,00
			<b>7 933,67</b>		<b>25 887,97</b>		<b>33 821,64</b>
						0,00	0,00
			<b>7 933,67</b>		<b>25 887,97</b>		<b>33 821,64</b>
						0,00	0,00
						0,00	0,00
m	130,00	21,00	2 730,00	15,20	1 976,00	36,20	4 706,00
m	80,00	31,32	2 505,60	37,90	3 032,00	69,22	5 537,60
m	80,00	32,12	2 569,60	36,77	2 941,60	68,89	5 511,20
ks	1,00	112,25	112,25	27,80	27,80	140,05	140,05

ks	1,00	61,97	61,97	30,30	30,30	92,27	92,27
ks	2,00	0,00	0,00	44,49	88,98	44,49	88,98
ks	6,00	0,00	0,00	13,39	80,34	13,39	80,34
hod	6,00	0,00	0,00	284,00	1 704,00	284,00	1 704,00
hod	8,00	0,00	0,00	284,00	2 272,00	284,00	2 272,00
hod	6,00	0,00	0,00	284,00	1 704,00	284,00	1 704,00
hod	6,00	0,00	0,00	510,00	3 060,00	510,00	3 060,00
hod	2,00	0,00	0,00	284,00	568,00	284,00	568,00
						0,00	0,00
						0,00	0,00
			<b>7 979,42</b>		<b>17 485,02</b>		<b>25 464,44</b>
						0,00	0,00
			795,65			0,00	795,65
			<b>16 708,74</b>		<b>43 372,99</b>		<b>60 081,73</b>
						0,00	0,00
						0,00	0,00
						0,00	0,00
km	0,10	976,10	97,61	0,00	0,00	976,10	97,61
m3	1,00	976,10	976,10	0,00	0,00	976,10	976,10
ks	2,00	249,70	499,40	0,00	0,00	249,70	499,40
m3	1,00	1 532,74	1 532,74	0,00	0,00	1 532,74	1 532,74
m	15,00	168,54	2 528,10	0,00	0,00	168,54	2 528,10
m	75,00	221,55	16 616,25	0,00	0,00	221,55	16 616,25
m	75,00	38,36	2 877,00	0,00	0,00	38,36	2 877,00
m	75,00	9,19	689,25	0,00	0,00	9,19	689,25
m	15,00	64,58	968,70	0,00	0,00	64,58	968,70
m	75,00	91,93	6 894,75	0,00	0,00	91,93	6 894,75
m3	2,00	100,22	200,44	0,00	0,00	100,22	200,44



m2	40,00	26,67	1 066,80	0,00	0,00	26,67	1 066,80	
						0,00	0,00	
			<b>34 947,14</b>		<b>0,00</b>		<b>34 947,14</b>	
						0,00	0,00	
			<b>34 947,14</b>		<b>0,00</b>		<b>34 947,14</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>Parkoviště na ulici Palackého, Valašské Meziříčí</b>	
<b>V. etapa</b>	
<b>SO 401 Veřejné osvětlení, kamerový systém</b>	
<b>Město Valašské Meziříčí</b>	
<b>030-14-001</b>	
<b>030-14-001-DPS-SO401-R01</b>	
<b>Čunek Pavel</b>	
<b>6.2.2017</b>	
<b>01/2017</b>	
<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</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>21</b>	
<b>15</b>	