

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 1,50%, Přesun 0,50%	0,00	0,00
Montáž - materiál		163 074,98
Montáž - práce		100 387,95
Mezisoučet 1	0,00	263 462,94
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce		2 634,63
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,50% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	266 097,56
Dodav. dokumentace 0,50% z mezisoučtu 2		1 330,49
Rizika a pojištění 0,50% z mezisoučtu 2		1 330,49
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		268 758,54
Vedlejší náklady		
GZS 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		2 660,98
Provozní vlivy 0,50% z pravé strany mezisoučtu 2		1 330,49
Vedlejší náklady celkem		3 991,46
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem bez DPH		272 750,00
Náklady celkem s DPH (21%)		330 027,50
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	163 074,98	100 387,95
Zvýšení hodnoty hlavního jističe - začátek	3 282,59	1 823,66
Elektroinstalace zásuvkových skříní ZS1-ZS3 - začátek	68 954,38	56 827,59
Venkovní osvětlení zámku -začátek	65 428,90	36 612,20
Bod č.1 - začátek	4 879,13	3 844,61
Bod č.3 - Propojky mezi FA01 a PW0 v RE - začátek	525,55	832,25
Bod č.4 Proudový chránič FI4 v HR1 - začátek	165,79	0,00
Bod č.5 Propojky mezi QM01 a FI1/FI2 v ZS - začátek	343,18	256,97
Bod č. 6 Propojky mezi FA3 a Z3 v ZS - začátek	129,31	190,66
Bod č.7 impedance vypinacích smyček - začátek	15 723,96	0,00
Seznam výrobců	=PRODUCERS()	
ABB Jablonec/Nisou		
Astra		
DRAKA Kabely		
ETI		
Montážní ceník M21		
Nezařazené		
OEZ Letohrad		


 spol. s r.o.
 provádění staveb a obchodní činnost
 Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
 IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
 Tel./Fax: 571 802 619

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Zvýšení hodnoty hlavního jističe - začátek								
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Vyhledání přípojovacího místa	hod	1,00	0,00	0,00	248,68	248,68	248,68	248,68
Uprava stavajícího rozvaděče	hod	1,00	0,00	0,00	248,68	248,68	248,68	248,68
Uprava stavajícího rozvaděče	hod	1,00	0,00	0,00	248,68	248,68	248,68	248,68
Napojení na stavající zařízení	hod	1,00	0,00	0,00	248,68	248,68	248,68	248,68
LPE-63B-3 Jistič	Ks	1,00	646,57	646,57	0,00	0,00	646,57	646,57
RSI-2C-02-A230 Instalační stykač	Ks	1,00	397,89	397,89	0,00	0,00	397,89	397,89
<i>Montáž stykačů nn se zapojením vodičů, střídavých vestavných třípólových</i>								
25 A	ks	1,00	0,00	0,00	124,34	124,34	124,34	124,34
Provedení zapojení, vodivé propoje 63A	sada	1,00	165,79	165,79	207,23	207,23	373,02	373,02
Spolupráce při osazení elektroměru - ČEZ Distribuce a.s.	hod.	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
<i>Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 10 tis.Kč</i>								
Oprava dokumentace elektroměrové rozvaděče RE	ks	1,00	1 243,41	1 243,41	0,00	0,00	1 243,41	1 243,41
	sada	1,00	828,94	828,94	0,00	0,00	828,94	828,94
Zvýšení hodnoty hlavního jističe - celkem								
				3 282,59		1 823,66		5 106,26
Elektroinstalace zásuvkových skříní ZS1-ZS3 - začátek								
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Vyhledání přípojovacího místa	hod	1,00	0,00	0,00	248,68	248,68	248,68	248,68
Uprava stavajícího rozvaděče	hod	1,00	0,00	0,00	248,68	248,68	248,68	248,68
Demontáž zásuvky 400V/63A/3+PEN	ks	1,00	0,00	0,00	82,89	82,89	82,89	82,89
<i>ZÁSUVKA SPOJOVACÍ PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67</i>								
432-C6 Zásuvka průmyslová, spojovací; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 32 A	ks	1,00	149,21	149,21	0,00	0,00	149,21	149,21
<i>Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP44, spojovacích 3P+N+PE</i>								
32 A	ks	1,00	0,00	0,00	165,79	165,79	165,79	165,79
<i>VIDLICE PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67</i>								
432EP6 Vidlice průmyslová; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 32 A	ks	1,00	116,05	116,05	124,34	124,34	240,39	240,39
Rozvaděč nástěnný IP40/20, 24 modulů, 2x18, můstky, průhledné dvířka, komplet	ks	1,00	663,15	663,15	207,23	207,23	870,38	870,38
PÁČKOVÝ SPÍNAČ								
63-3 63 A 3-pólový	ks	1,00	455,92	455,92	99,47	99,47	555,39	555,39
50B-3 Jistič	Ks	2,00	704,60	1 409,19	99,47	198,95	804,07	1 608,14
32B-3 Jistič	Ks	1,00	447,63	447,63	99,47	99,47	547,10	547,10
PROUD CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ								
40-4-030A -40A,30mA	ks	1,00	911,83	911,83	99,47	99,47	1 011,30	1 011,30
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA								
16B-1N-030A -16A	ks	1,00	911,83	911,83	82,89	82,89	994,73	994,73
JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B"								
10B-1 -10A	ks	1,00	74,60	74,60	49,74	49,74	124,34	124,34
Soumrakové čidlo komplet, vyh. relé, IP44, ext. čidlo	ks	1,00	828,94	828,94	182,37	182,37	1 011,30	1 011,30
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)								
H07V-U 10 mm2 , pevně	m	18,00	29,01	522,23	16,58	298,42	45,59	820,65
UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg								
Pg21	ks	4,00	20,72	82,89	24,87	99,47	45,59	182,37

Pg13,5									
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	ks	4,00	9,95	39,79	16,58	66,32	26,53	106,10	
Do 10 mm ²	ks	24,00	0,00	0,00	16,58	397,89	16,58	397,89	
Do 2,5 mm ²	ks	18,00	0,00	0,00	11,61	208,89	11,61	208,89	
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO									
4x10 mm ²	ks	8,00	0,00	0,00	41,45	331,58	41,45	331,58	
SPÍNAČ VAČKOVÝ VE SKŘÍNI									
S63JPD1103 63A, 500V, IP65	ks	2,00	779,20	1 558,40	165,79	331,58	944,99	1 889,98	
UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg									
Pg21	ks	4,00	20,72	82,89	24,87	99,47	45,59	182,37	
LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ									
60x40 hranatá	m	12,00	66,32	795,78	37,30	447,63	103,62	1 243,41	
VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm									
Stena do 450mm	ks	1,00	0,00	0,00	124,34	124,34	124,34	124,34	
PRŮRAZ BETONOVOU ZDÍ d=60mm									
O tloušťce 100cm	ks	1,00	0,00	0,00	207,23	207,23	207,23	207,23	
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE									
CYKY-J 4x10 mm ² , pevně	m	265,00	78,75	20 868,51	16,58	4 393,37	95,33	25 261,89	
H07RN-F 4G10 H07RN-F 4G10 ČERNÁ	m	6,00	198,95	1 193,67	16,58	99,47	215,52	1 293,14	
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO									
4x10 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	41,45	248,68	41,45	248,68	
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH									
Do 10 mm ²	ks	16,00	0,00	0,00	16,58	265,26	16,58	265,26	
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ, IP67									
63A, 400V, 3p+PE	ks	2,00	899,40	1 798,80	207,23	414,47	1 106,63	2 213,26	
VIDLICE PRŮMYSLOVÁ									
IV6343 63A, 400V, 3p+PE, IP44	ks	2,00	455,92	911,83	207,23	414,47	663,15	1 326,30	
Vrtání děr do betonu, d=10mm, hmoždina, vrut 80x5mm	ks	20,00	4,14	82,89	12,43	248,68	16,58	331,58	
TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST									
1250 d 50 mm, pevně	m	335,00	16,58	5 553,88	11,61	3 887,72	28,18	9 441,60	
VYTÝČENÍ TRATI									
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,15	0,00	0,00	1 633,01	244,95	1 633,01	244,95	
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 1, šíře 300mm, hloubka 600mm	m	120,00	0,00	0,00	94,50	11 339,87	94,50	11 339,87	
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE									
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	120,00	0,00	0,00	65,49	7 858,33	65,49	7 858,33	
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC									
Do šířky 20cm	m	120,00	7,46	895,25	0,83	99,47	8,29	994,73	
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY									
Zemina třídy 1, šíře 300mm, hloubka 500mm	m	120,00	0,00	0,00	14,92	1 790,51	14,92	1 790,51	
ÚPRAVA POVRCHU									
Osetí povrchu travou	m ²	60,00	0,00	0,00	19,07	1 143,93	19,07	1 143,93	

Překop mlatového chodníku ručně, hloubka 600mm, šíře 300mm	m	4,00	0,00	0,00	178,22	712,89	178,22	712,89
Uvedení mlatového chodníku do původního stavu	m	4,00	0,00	0,00	70,46	281,84	70,46	281,84
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	20,00	16,58	331,58	82,06	1 641,30	98,64	1 972,87
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
Nátěr zemnicího pásku	m	10,00	124,34	1 243,41	16,58	165,79	140,92	1 409,19
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	40,00	27,35	1 094,20	37,30	1 492,09	64,66	2 586,29
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
SU univerzální	ks	5,00	12,43	62,17	41,45	207,23	53,88	269,40
MONTÁŽNÍ PRÁCE								
Tvarování mont. dílu	ks	4,00	0,00	0,00	53,88	215,52	53,88	215,52
VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)								
H07V-K 10 mm ² , pevně	m	12,00	29,01	348,15	16,58	198,95	45,59	547,10
Lisovací oka 10mm ²	sada	1,00	82,89	82,89	0,00	0,00	82,89	82,89
Zásuvková skříň IP44, do 63A, 3x230V/16A, 2x400V/16A, 1x400V/32A, proudový chránič 30mA, 1+N+PE, 3+N+PE	ks	1,00	4 890,73	4 890,73	248,68	248,68	5 139,42	5 139,42
Zásuvková skříň mobilní, se stojanem, 400x600x200mm, stop tlačítko, dle výkresu E-04, 2x400V/16A, 1x32A/32A, 6x230V/16A, vše 30mA	ks	1,00	16 578,76	16 578,76	414,47	414,47	16 993,23	16 993,23
VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ								
Zemina třídy 3-4, ručně	m ³	2,00	0,00	0,00	285,98	571,97	285,98	571,97
Makadam drcený 40-60mm	m ³	0,20	0,00	0,00	1 148,91	229,78	1 148,91	229,78
Hutnění makadamu	hod.	1,00	0,00	0,00	290,13	290,13	290,13	290,13
Betonová skruž 60/50cm, 187kg	ks	2,00	406,18	812,36	358,10	716,20	764,28	1 528,56
Betonový poklop plný průměr 75cm, 58kg	ks	4,00	538,81	2 155,24	787,49	3 149,96	1 326,30	5 305,20
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY								
Světlost do 10,5 cm	m	2,00	35,64	71,29	95,33	190,66	130,97	261,94
Trubka kanalizační DN125mm	m	4,00	45,59	182,37	111,08	444,31	156,67	626,68
SVORKOVNICE HLAVNIHO								
Pospojování	ks	2,00	290,13	580,26	124,34	248,68	414,47	828,94
Popisky, štítky, označení	sada	1,00	165,79	165,79	165,79	165,79	331,58	331,58
Montáž jinde nespécifikovaná	hod.	4,00	0,00	0,00	248,68	994,73	248,68	994,73
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Zabezpečení pracoviště	hod.	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
S investorem	hod.	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní technik	hod.	8,00	0,00	0,00	414,47	3 315,75	414,47	3 315,75
Spolupráce s reviz. technikem	hod.	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
Dokumentace skutečného stavu elektroinstalace	hod.	10,00	0,00	0,00	248,68	2 486,81	248,68	2 486,81
Elektroinstalace zásuvkových skříní ZS1-ZS3- celkem					68 954,38	56 827,59		125 781,97
Venkovní osvětlení zámku -začátek								
Výkopy společné s elektroinstalací zásuvkových skříní jsou uvedeny v předchozí kapitole							0,00	0,00
VYTÝČENÍ TRATI								
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,08	0,00	0,00	1 633,01	130,64	1 633,01	130,64

HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 1, šíře 300mm, hloubka 600mm	m	80,00	0,00	0,00	94,50	7 559,91	94,50	7 559,91
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	80,00	0,00	0,00	65,49	5 238,89	65,49	5 238,89
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 20cm	m	80,00	7,46	596,84	0,83	66,32	8,29	663,15
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 1, šíře 300mm, hloubka 500mm	m	80,00	0,00	0,00	14,92	1 193,67	14,92	1 193,67
ÚPRAVA POVRCHU								
Osetí povrchu travou	m2	40,00	0,00	0,00	19,07	762,62	19,07	762,62
Svítilno stylové, sloupkové, dle schváleného typu SPP, IP43, E27, 60W, výška 900mm, průměr 100mm, černá barva	ks	5,00	4 932,18	24 660,91	248,68	1 243,41	5 180,86	25 904,31
Betonový základ pod svítidlo - prefabrikát 20x20x20cm, průchodka	ks	5,00	828,94	4 144,69	165,79	828,94	994,73	4 973,63
Svítilno zemní, LED 30W, směrové, IP65, 3,5t	ks	2,00	12 019,60	24 039,20	248,68	497,36	12 268,28	24 536,56
Atypický betonový základ pod svítidlo, průchodka	ks	2,00	828,94	1 657,88	248,68	497,36	1 077,62	2 155,24
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně	m	320,00	16,58	5 305,20	16,58	5 305,20	33,16	10 610,41
KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ								
SYKFY 2x2x0,5 , pevně	m	20,00	8,29	165,79	16,58	331,58	24,87	497,36
TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST								
1432 d 32 mm, pevně	m	150,00	12,43	1 865,11	11,61	1 740,77	24,04	3 605,88
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	20,00	16,58	331,58	82,06	1 641,30	98,64	1 972,87
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
Nátěr zemního pásu	m	10,00	124,34	1 243,41	16,58	165,79	140,92	1 409,19
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
FeZn30x4 (1,0 kg/m), pevně	m	40,00	27,35	1 094,20	37,30	1 492,09	64,66	2 586,29
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
SU univerzální	ks	5,00	12,43	62,17	41,45	207,23	53,88	269,40
MONTÁŽNÍ PRÁCE								
Tvarování mont. dílu	ks	4,00	0,00	0,00	53,88	215,52	53,88	215,52
VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)								
H07V-K 6 mm2 , pevně	m	12,00	14,92	179,05	16,58	198,95	31,50	378,00
Lisovací oka 6mm2	sada	1,00	82,89	82,89	0,00	0,00	82,89	82,89
HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY								
Zabezpečení pracoviště	hod	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
Montáž jinde nespecifikovaná	hod	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
KOORDINACE POSTUPU PRÁCE								
S investorem	hod	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní technik	hod	8,00	0,00	0,00	414,47	3 315,75	414,47	3 315,75
Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00	0,00	0,00	248,68	497,36	248,68	497,36
Dokumentace skutečného stavu elektroinstalace venkovního osvětlení	hod	8,00	0,00	0,00	248,68	1 989,45	248,68	1 989,45
Venkovní osvětlení zámku - celkem								
Bod č.1 - začátek					65 428,90	36 612,20		102 041,11

H07V-U 10 mm ² , pevně	m	8,00	27,35	218,84	16,58	132,63	43,93	351,47
Drobný montážní, vázací materiál	sada	1,00	124,34	124,34	0,00	0,00	124,34	124,34
Bod č.5 Propojky mezi QM01 a FI1/FI2 v ZS - celkem				343,18		256,97		600,15
Bod č. 6 Propojky mezi FA3 a Z3 v ZS - začátek								
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Vyhledání pripojovacího místa	hod	0,50	0,00	0,00	248,68	124,34	248,68	124,34
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)</i>								
H07V-U 4 mm ² , pevně	m	4,00	11,61	46,42	16,58	66,32	28,18	112,74
Drobný montážní, vázací materiál	sada	1,00	82,89	82,89	0,00	0,00	82,89	82,89
Bod č. 6 Propojky mezi FA3 a Z3 v ZS - celkem				129,31		190,66		319,97
Bod č.7 impedance vypínacích smyček - začátek								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>								
CYKY-J 4x10 mm ² , pevně	m	-265,00	78,75	-20 868,51	16,58	-4 393,37	95,33	-25 261,89
CYKY-J 4x16 mm ² , pevně	m	265,00	124,34	32 950,28	16,58	4 393,37	140,92	37 343,66
Nespecifikovaný montážní materiál				3 642,19				3 642,19
Bod č.7 impedance vypínacích smyček - celkem				15 723,96		0,00		15 723,96
Podružný materiál				3 642,19				3 642,19
Elektromontáže - celkem				163 074,98		100 387,95		263 462,94

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Venkovní elektroinstalace Zámek Lešná
Projekt	Dokumentace pro DÚR, DSP
Investor	Muzeum regionu Valašsko, Horní náměstí 2, Vsetín
Z. č.	36/2018
A. č.	T-03 Specifikace revize 1
Smlouva	T-04 Rozpočet revize 1
Vypracoval	ing. Poruba
Kontroloval	Projekce elektro
Datum	06.08.2018
Zpracovatel	ing. Poruba
CÚ	03/2018
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	1,50
Přesun dodávek (1) %	0,50
PPV (1 nebo 6) %	1,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,50
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,50
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,50
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	1,00
Provozní vlivy %	0,50
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Procento PM %	5