

Generální projektant		
<div>S<div>V</div><div>I</div><div>Z</div>N</div>		
<div>Autor</div> <div>SVIŽN s.r.o.</div> <div><div>korespondenční adresa</div><div>Havlíčková 15, 110 00 Praha 1</div></div> <div><div>sídlo</div><div>Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6</div></div> <div><div>ičo</div><div>033 01 087</div></div> <div><div>kontakt</div><div>tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com</div></div>	<div>HIP</div> <div>Martin Růžička</div> <div><div>kontakt</div><div>tel.: 608 071 908 mail.: ruzicka@svizn.com</div></div> <div><div>Zodp. projektant</div><div>Ondřej Zach</div><div><div>číslo autorizace</div><div>ČKAIT 0011172</div></div></div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ondřej Zach</div> <div><div>ELEKTROPROJEKCE</div><div>Ondřej Zach</div><div>Čechova 1434</div><div>256 01 Benešov u Prahy</div><div>tel.: 602769897</div></div>

Akce			
Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	--		12/2017

Označení části	Část
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese	Profese
D.2.4.6	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU
Číslo přílohy	Příloha
D.2.4.6.b-02	VÝKAZ VÝMĚR

<b>Zámek Pardubice</b> <b>využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</b> <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02</b>					
<b>D.2.4.6 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU</b>					
Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem
<b>Celkem cena za příslušnou profesi</b>					
<b>1</b>	<b>SVÍTIDLA</b>				
1	Svítidlo ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, 3000K, IP44	ks	24,0		
2	Montáž svítidla ozn.D1 - Vestavné LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, 3000K, IP44	ks	24,0		
3	Svítidlo ozn.D2 - Přisazené LED svítidlo typu "downlight" s hliníkovým fasetovým reflektorem, 24W, 3000K, IP20	ks	1,0		
4	Montáž svítidla ozn.D2 - Přisazené LED svítidlo typu "downlight" s hliníkovým fasetovým reflektorem, 24W, 3000K, IP20	ks	1,0		
5	Svítidlo ozn.D3 - Závěsné LED svítidlo 35W, 3000K, 60°, bílé	ks	27,0		
6	Montáž svítidla ozn.D3 - Závěsné LED svítidlo 35W, 3000K, 60°, bílé	ks	27,0		
7	Svítidlo ozn.D4 - Závěsné hliníkové LED svítidlo 40W, 3000K, s akrylátovým opálovým krytem, bílé	ks	2,0		
8	Montáž svítidla ozn.D4 - Závěsné hliníkové LED svítidlo 40W, 3000K, s akrylátovým opálovým krytem, bílé	ks	2,0		
9	Svítidlo ozn.D6 - Přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 29W, 3000K, bílé	ks	13,0		
10	Montáž svítidla ozn.D6 - Přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 29W, 3000K, bílé	ks	13,0		
11	Svítidlo ozn.D7 - Přisazené LED svítidlo 12W, 60°, 3000K, bílé	ks	35,0		
12	Montáž svítidla ozn.D7 - Přisazené LED svítidlo 12W, 60°, 3000K, bílé	ks	35,0		
13	Lišta proudová ozn.L1 - Přisazené/nástěnná 3 fázová 230V napájecí lišta o délce 1m, bílá	ks	2,0		
14	Montáž lišty proudové ozn.L1 - Přisazené/nástěnná 3 fázová 230V napájecí lišta o délce 1m, bílá	ks	2,0		
15	Lišta proudová ozn.L2 - Přisazené/nástěnná 3 fázová 230V napájecí lišta o délce 2m, bílá	ks	20,0		
16	Montáž lišty proudové ozn.L2 - Přisazené/nástěnná 3 fázová 230V napájecí lišta o délce 2m, bílá	ks	20,0		
17	Lišta proudová ozn.L3 - Přisazené/nástěnná 3 fázová 230V napájecí lišta o délce 3m, bílá	ks	49,0		
18	Montáž lišty proudové ozn.L3 - Přisazené/nástěnná 3 fázová 230V napájecí lišta o délce 3m, bílá	ks	49,0		
19	Svítidlo ozn.M2 - Nástěnné svítidlo s vyzařovací char. D/I, 22W, 3000K	ks	20,0		
20	Montáž svítidla ozn.M2 - Nástěnné svítidlo s vyzařovací char. D/I, 22W, 3000K	ks	20,0		
21	Svítidlo ozn.P3 - Přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 51W, 4000K, IP44	ks	20,0		
22	Montáž svítidla ozn.P3 - Přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 51W, 4000K, IP44	ks	20,0		
23	Svítidlo ozn.Q - Závěsné SMD LED bílá 230V/700mA LED 59W 3000K - BIG WHITE	ks	3,0		
24	Montáž svítidla ozn.Q - Závěsné SMD LED bílá 230V/700mA LED 59W 3000K - BIG WHITE	ks	3,0		
25	Svítidlo ozn.R1 - LED reflektor symetrický s konektorem pro 3 fázovou napájecí lištu, 30W, 3000K, CRI>90, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20	ks	42,0		
26	Montáž svítidla ozn.R1 - LED reflektor symetrický s konektorem pro 3 fázovou napájecí lištu, 30W, 3000K, CRI>90, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20	ks	42,0		
27	Svítidlo ozn.R2 - LED reflektor, 60W, 3000K, CRI>80, stříbrnošedý, vazařovací úhel 100°	ks	24,0		
28	Montáž svítidla ozn.R2 - LED reflektor, 60W, 3000K, CRI>80, stříbrnošedý, vazařovací úhel 100°	ks	24,0		
29	Svítidlo ozn.R3 - PALCO - Reflektorové svítidlo - LED 26W / 2700lm / 3000K / CRI90 / DIMM / symetr, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20	ks	123,0		
30	Montáž svítidla ozn.R3 - PALCO - Reflektorové svítidlo - LED 26W / 2700lm / 3000K / CRI90 / DIMM / symetr, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20	ks	123,0		
31	Svítidlo ozn.Z1 - Závěsné LED svítidlo s D/I vyzařovací charakteristikou a opálovým krytem, 50W, bílé	ks	26,0		
32	Montáž svítidla ozn.Z1 - Závěsné LED svítidlo s D/I vyzařovací charakteristikou a opálovým krytem, 50W, bílé	ks	26,0		

<b>Zámek Pardubice</b> <b>využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</b> <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02</b>					
<b>D.2.4.6 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU</b>					
<b>Poř.</b>	<b>Popis</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>jednotková cena</b>	<b>Cena celkem</b>
33	Svítilno ozn.Z2 - Závěsné LED svítidlo 1m, 52W, 3000K	ks	1,0		
34	Montáž svítidla ozn.Z2 - Závěsné LED svítidlo 1m, 52W, 3000K	ks	1,0		
35	Svítilno ozn.VO1 - Venkovní nástěnné svítidlo s vyzařovací char. D/I, 18W, 3000K, stříbrná	ks	4,0		
36	Montáž svítidla ozn.VO1 - Venkovní nástěnné svítidlo s vyzařovací char. D/I, 18W, 3000K, stříbrná	ks	4,0		
37	Svítilno ozn.Nb1-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	34,0		
38	Montáž svítidla ozn.Nb1-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	34,0		
39	Svítilno ozn.Nb1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	7,0		
40	Montáž svítidla ozn.Nb1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	7,0		
41	Svítilno ozn.Nb2-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	21,0		
42	Montáž svítidla ozn.Nb2-p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	21,0		
43	Svítilno ozn.Nb2 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	3,0		
44	Montáž svítidla ozn.Nb2 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3W s úzkou vyzařovací charakteristikou, bílé	ks	3,0		
45	Svítilno ozn.Neb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m, IP54, bílé	ks	41,0		
46	Montáž svítidla ozn.Neb-a - Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m, IP54, bílé	ks	41,0		
47	Svítilno ozn.Nvb1 - Nastěnné autonomní nouzové LED sv. 2W ve vyšším krytí IP65, z tlakově litého zinku, bílé	ks	3,0		
48	Montáž svítidla ozn.Nvb1 - Nastěnné autonomní nouzové LED sv. 2W ve vyšším krytí IP65, z tlakově litého zinku, bílé	ks	3,0		
49	Svítilno ozn.Nfa - Nouzové piktogramové LED svítidlo 1x4W se sadou piktogramů pro požární ochranu	ks	3,0		
50	Montáž svítidla ozn.Nfa - Nouzové piktogramové LED svítidlo 1x4W se sadou piktogramů pro požární ochranu	ks	3,0		
51	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál pro světelná tělesa, světelné zdroje, recyklační poplatek, revize a měření	kpl	1,0		
<b>2</b>	<b>KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE</b>				
1	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz, IP20, barva bílá - komplet	ks	217,0		
2	Montáž zásuvky jednonásobné 230V/16A, 50Hz, IP20, barva bílá - komplet	ks	217,0		
3	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz, IP44 - komplet	ks	3,0		
4	Montáž zásuvky jednonásobné 230V/16A, 50Hz, IP44 - komplet	ks	3,0		
5	Zásuvka jednonásobná s integrovanou přepětovou ochranou st."D" 230V/16A, 50Hz, IP20, barva bílá - komplet	ks	23,0		
6	Montáž zásuvky jednonásobné s integrovanou přepětovou ochranou st."D" 230V/16A, 50Hz, IP20, barva bílá - komplet	ks	23,0		
7	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, 50Hz, IP20, barva bílá - komplet	ks	10,0		
8	Montáž zásuvky dvojnásobné 230V/16A, 50Hz, IP20, barva bílá - komplet	ks	10,0		
9	Podlahový zásuvkový box určený pro montáž do betonové mazaniny, výzbroj: 2x zásuvka 16A, 230V, 1x přepětová ochr.st."D", 2x datový port RJ45 cat.6 - komplet	ks	29,0		
10	Montáž podlahového zásuvkového boxu určeného pro montáž do betonové mazaniny, výzbroj: 2x zásuvka 16A, 230V, 1x přepětová ochr.st."D", 2x datový port RJ45 cat.6 - komplet	ks	29,0		
11	Jednopolový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá - komplet	ks	16,0		
12	Montáž jednopolového vypínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1, barva bílá - komplet	ks	16,0		
13	Jednopolový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz1, barva bílá - komplet	ks	1,0		
14	Montáž jednopolového vypínače 230V, 50Hz, 10A IP44, řaz1, barva bílá - komplet	ks	1,0		
15	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá - komplet	ks	4,0		
16	Montáž střídavého přepínače 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz6, barva bílá - komplet	ks	4,0		
17	Ovládací tlačítko osvětlení 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1/0, barva bílá - komplet	ks	93,0		
18	Montáž ovládacího tlačítka osvětlení 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz1/0, barva bílá - komplet	ks	93,0		

<b>Zámek Pardubice</b> <b>využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</b> <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02</b>					
<b>D.2.4.6 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU</b>					
<b>Poř.</b>	<b>Popis</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>jednotková cena</b>	<b>Cena celkem</b>
19	Žaluziový ovladač 230V, 50Hz, 10A IP20, barva bílá - komplet	ks	11,0		
20	Montáž žaluziového ovladače 230V, 50Hz, 10A IP20, barva bílá - komplet	ks	11,0		
21	Senzor pohybu pro osvětlení nástěnný, akční rádius 270°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou doběhu	ks	1,0		
22	Montáž senzoru pohybu pro osvětlení nástěnný, akční rádius 270°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou doběhu	ks	1,0		
23	Senzor pohybu pro osvětlení stropní, akční rádius 360°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou doběhu	ks	4,0		
24	Montáž senzoru pohybu pro osvětlení stropní, akční rádius 360°, 10A,230V,50Hz,IP44 s nastavitelnou dobou doběhu	ks	4,0		
25	Tlačítko nouzového zastavení CENTRAL STOP, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, základna krytu černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hřibovitě, viditelně označeno štítkem	ks	1,0		
26	Montáž tlačítka nouzového zastavení CENTRAL STOP, IP67 zajištěný proti manipulaci dle ČSN EN 408, základna krytu černá RAL 9005, vrchní část krytu žlutá RAL 1004,hřibovitě, viditelně označeno štítkem	ks	1,0		
27	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření	kpl	1,0		
<b>3</b>	<b>NOSNÉ A ÚLOŽNÉ KABELOVÉ KONSTRUKCE, INSTALAČNÍ MATERIÁL</b>				
1	Chránička MONOFLEX 1423/1	m	500,0		
2	Montáž chráničky MONOFLEX 1423/1	m	500,0		
3	Instalační krabice se svorkovnicí a víkem KU68-1902	ks	50,0		
4	Montáž instalační krabice se svorkovnicí a víkem KU68-1902	ks	50,0		
5	Instalační krabice přístrojové KP68/2	ks	362,0		
6	Montáž instalační krabice přístrojové KP68/2	ks	362,0		
7	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření	kpl	1,0		
<b>4</b>	<b>KABELY</b>				
1	Kabel CYKY(O) 3x1,5 včetně ukončení	m	150,0		
1	Montáž kabelu CYKY(O) 3x1,5	m	150,0		
2	Kabel CYKY(J) 3x1,5 včetně ukončení	m	7 500,0		
2	Montáž kabelu CYKY(J) 3x1,5	m	7 500,0		
3	Kabel CYKY(J) 3x2,5 včetně ukončení	m	2 490,0		
3	Montáž kabelu CYKY(J) 3x2,5	m	2 490,0		
4	Kabel CYKY(J) 3x4 včetně ukončení	m	63,0		
4	Montáž kabelu CYKY(J) 3x4	m	63,0		
5	Kabel CYKY(J) 5x1,5 včetně ukončení	m	150,0		
5	Montáž kabelu CYKY(J) 5x1,5	m	150,0		
6	Kabel CYKY(J) 5x6 včetně ukončení	m	94,0		
6	Montáž kabelu CYKY(J) 5x6	m	94,0		
7	Kabel CYKY(J) 5x16 včetně ukončení	m	94,0		
7	Montáž kabelu CYKY(J) 5x16	m	94,0		
8	Kabel CYKY(J) 5x25 včetně ukončení	m	30,0		
8	Montáž kabelu CYKY(J) 5x25	m	30,0		
9	Kabel CYKY(J) 5x35 včetně ukončení	m	30,0		
9	Montáž kabelu CYKY(J) 5x35	m	30,0		
10	Kabel 1-CYKY(J) 3x120+70 včetně ukončení	m	50,0		
10	Montáž kabelu 1-CYKY(J) 3x120+70	m	50,0		
11	Kabel CXKH-V(O) 3x1,5 P60-R (B2cas1d0), včetně ukončení	m	25,0		
11	Montáž kabelu CXKH-V(O) 3x1,5 P60-R (B2cas1d0)	m	25,0		

<b>Zámek Pardubice</b> <b>využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</b> <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02</b>					
<b>D.2.4.6 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU</b>					
<b>Poř.</b>	<b>Popis</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>jednotková cena</b>	<b>Cena celkem</b>
12	Ochranný z/žl vodič CYA 4, včetně ukončení	m	750,0		
12	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 4	m	750,0		
13	Ochranný z/žl vodič CYA 6, včetně ukončení	m	30,0		
13	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 6	m	30,0		
14	Ochranný z/žl vodič CYA 10, včetně ukončení	m	100,0		
14	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 10	m	100,0		
15	Ochranný z/žl vodič CYA 16, včetně ukončení	m	375,0		
15	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYA 16	m	375,0		
16	Ochranný z/žl vodič CYY 25, včetně ukončení	m	60,0		
16	Montáž ochrannéhoz/žl vodiče CYY 25	m	60,0		
17	Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, revize a měření	kpl	1,0		
<b>5</b>	<b>ROZVÁDĚČE</b>				
1	Skříňový oceloplechový rozváděč nn ozn.1RH2, dveře s výklopným zámkem,standard SCHRACK M2000, sestavený z 1 pole o rozměrech 2000x800x300 (vxšxh), barva RAL 7035 , krytí: IP40/20, přívod a vývody horem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-107</b>	ks	1,0		
2	Montáž skříňového oceloplechového rozváděče nn ozn.1RH2	ks	1,0		
3	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.01RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita 198M, rozměr (660x1030x127) , barva RAL 9016 , krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-108</b>	ks	1,0		
4	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.01RS1	ks	1,0		
5	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.1RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita 96M, rozměr (500x730x127) , barva RAL 9016 , krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-109</b>	ks	1,0		
6	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.1RS1	ks	1,0		
7	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.1RS3 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita 120M, rozměr (500x880x127) , barva RAL 9016 , krytí IP44/44, přívod horem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-110</b>	ks	1,0		
8	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.1RS3	ks	1,0		
9	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.2RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita 198M, rozměr (500x730x127) , barva RAL 9016 , krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-111</b>	ks	1,0		
10	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.2RS1	ks	1,0		
11	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.2RS2 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita 198M, rozměr (660x1030x127) , barva RAL 9016 , krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-112</b>	ks	1,0		
12	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.2RS2	ks	1,0		
13	Kovo-plastový rozváděč nn ozn.3RS1 s dveřmi s výklopným zámkem, pro montáž do zděné niky, kapacita 96M, rozměr (500x730x127) , barva RAL 9016 , krytí IP30, přívod horem, a vývody horem/spodem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové náplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-113</b>	ks	1,0		
14	Montáž kovo-plastového rozváděče nn ozn.3RS1	ks	1,0		

<b>Zámek Pardubice</b> <b>využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</b> <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02</b>					
<b>D.2.4.6 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU</b>					
Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem
15	Plastový rozváděč nn ozn.3RS2 s dvěma, pro montáž do zděné niky, kapacita 36M, rozměr (359x589x91) , barva RAL 9016 , krytí IP40, přívod horem, a vývody horem/spodem, včetně prodrátování, označení, průvodní dokumentace, přístrojové naplně a kompletního zapojení. Provedení dle výkresové dokumentace v.č. <b>D.2.4.6.b-114</b>	ks	1,0		
16	Montáž plastového rozváděče nn ozn.3RS2	ks	1,0		
17	Drobný a montážní materiál, revize a měření	kpl	1,0		
<b>6 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>					
1	2x hlavní ochranná ekvipotenciální přípojnice HOP (přípojnice potenciálového vyrovnání EPS2) - v elektroinstalační krabici KT250L	kpl	1,0		
2	Montáž 2x hlavní ochranné ekvipotenciální přípojnice HOP (přípojnice potenciálového vyrovnání EPS2) - v elektroinstalační krabici KT250L	kpl	1,0		
3	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm	m	100,0		
4	Montáž zemnicího pásu FeZn 30/4mm	m	100,0		
5	Zemnicí drát FeZn pr.10	m	36,0		
6	Montáž zemnicího drátu FeZn pr.10	m	36,0		
7	Hromosvodový drát Cu pr.8	m	220,0		
8	Montáž hromosvodového drátu Cu pr.8	m	220,0		
9	Zkušební svorka Sza Cu pro měděné hromosvodové vedení	ks	9,0		
10	Montáž zkušební svorky Sza Cu pro měděné hromosvodové vedení	ks	9,0		
11	Lemová/okapová svorka Cu pro připojení okapových žlabů Soa Cu dvoušroubová	ks	9,0		
12	Montáž lemové/okapové svorky Cu pro připojení okapových žlabů Soa Cu dvoušroubová	ks	9,0		
13	Hromosvodová křížová Cu svorka drát/drát SK	ks	50,0		
14	Montáž hromosvodové křížové Cu svorky drát/drát SK	ks	50,0		
15	Hromosvodová křížová Cu svorka drát/pásek SR02-M8	ks	9,0		
16	Montáž hromosvodové křížové Cu svorky drát/pásek SR02-M8	ks	9,0		
17	Hromosvodová Cu svorka univerzální Sua Cu	ks	20,0		
18	Montáž hromosvodové univerzální Cu svorky univerzální Sua Cu	ks	20,0		
19	Hromosvodová střešní podpěra na hřeben střechy pro drát pr.8 PV 15 U-e FeZn	ks	33,0		
20	Montáž hromosvodové střešní podpěry na hřeben střechy pro drát pr.8 PV 15 U-e FeZn	ks	33,0		
21	Hromosvodová střešní podpěra na šikmou střechu pod tašky PV 11c Fe/Zn pro drát pr.8	ks	112,0		
22	Montáž hromosvodové střešní podpěry na šikmou střechu pod tašky PV 11c Fe/Zn pro drát pr.8	ks	112,0		
23	Hromosvodová podpěra do zdiva PV 1a-30 pro drát pr.8	ks	75,0		
24	Montáž hromosvodové podpěry do zdiva PV 1a-30 pro drát pr.8	ks	75,0		
25	Orientační štítek OŠ	ks	9,0		
26	Montáž orientačního štítku OŠ	ks	9,0		
27	Ochranný úhelník hromosvodu d-1800mm	ks	9,0		
28	Montáž ochranného úhelníku hromosvodu d-1800mm	ks	9,0		
29	Držák ochranného úhelníku do zdiva	ks	18,0		
30	Montáž držáku ochranného úhelníku do zdiva	ks	18,0		
31	Drobný a montážní materiál, ochranné nátěry, revize a měření	kpl	1,0		
<b>7 OSTATNÍ NÁKLADY</b>					
1	Přenosné lešení	kpl	1,0		
2	Stavební přípomoc	kpl	1,0		
3	Zkoušky technologických zařízení pod napětím (proměření a odzkoušení rozváděčů a jejich výzbroje po jejich montáži a připojení na elektroinstalaci)	kpl	1,0		
4	Uvedení do provozu (seřízení ovládacích prvků s nastavitelnou hodnotou atp...)	kpl	1,0		
5	Výchozí revize (provedení revize nově instalovaného zařízení a vyhotovení revizní zprávy revizním technikem)	kpl	1,0		

<b>Zámek Pardubice</b> <b>využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</b> <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02</b>					
<b>D.2.4.6 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU</b>					
<b>Poř.</b>	<b>Popis</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>jednotková cena</b>	<b>Cena celkem</b>
6	Zařízení staveniště	kpl	1,0		