

Příloha č.1

Cenová nabídka

REKAPITULACE

Odstranění revizních závad z roku 2016 Letiště Čáslav

objekt číslo	cena bez DPH	DPH 21%	celkem včetně DPH
1			
32			
284			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
318			
323			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
391			
402			
414			
415			
437			
445			
447			
448			
456			

457			
459			
460			
458			
461			
470			
485			
502			
01-06-27-12			
01-06-27-13			
01-06-27-17			
01-06-44-01			
01-06-44-02			
01-06-44-03			
01-06-44-04			
01-06-44-05			
01-06-44-06			
01-06-44-07			
01-06-44-08			
01-06-44-12			
HR 5			
HR 217			
HR 260			
HR 266			
HR 271			
HR 299			
HR 300			
HR 302			
HR 359			
HR 360			
HR 361			
HR 362			
HR 363			
HR 366			
HR 368			
HR 470			
HR LPH2 11			
cena celkem	1 287 880,00	270 454,80	1 558 334,80

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Demontáž původní podlahové zásuvkové rozvodnice s čtyřmi zásuvkami 230V rozměr podlahové rozvodnice 250x250 mm	kus	1,000		
	2	Dodávka nové podlahové zásuvkové rozvodnice rozměr 250x250 mm vybavené čtyřmi zásuvkami 230 V včetně instalačního materiálu potřebného k montáži. Víko podlahové rozvodnice se zavírá, i při zapojené zástrčce.	kus	1,000		
	3	Montáž nové podlahové rozvodnice rozměr 250x250 mm vybavené čtyřmi zásuvkami 230 V včetně zapojení na původní kabelový přívod a odzkoušení.	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
32	1	Demontáž stávajících přisazených plastových nástěnných zářivkových svítidel klasického tvaru o průměru do 35 cm, 26W, 230V, IP 20. Svítidla jsou ve výšce do 3 m.	kus	3,000		
	2	Dodávka nové svítidlo zářivkové přisazené plastové nástěnné, klasického tvaru o průměru do 35 cm, 26W, 230V, IP 20., včetně zdroje a instalačního materiálu	kus	3,000		
	3	Montáž svítidlo zářivkové přisazené plastové nástěnné klasického tvaru o průměru do 35 cm, 26W, 230V, IP 20., při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajících přívodních vodičů, montáž ve výšce do 3 m	kus	3,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
284	1	Demontáž stávajících vadných zásuvek 250V/IP44, na omítce	kus	5,000		
	2	Dodávka nové zásuvky jednoduché s plným víčkem na omítku, IP44, 250V, 16A včetně materiálu potřebného k zapojení a montáži	kus	5,000		
	3	Montáž nových zásuvek 250V/IP4 na původní kabelový rozvod	kus	5,000		
	4	Demontáž stávajícího svítidla veřejného osvětlení uchyceného na stěnu objektu s výložníkem včetně montážní příruby, krytí IP 54, sodíková výbojka 80W ve výšce do 7m	kus	9,000		
	5	Montáž výbojkového svítidla veřejného osvětlení s uchycením na stěnu objektu s výložníkem včetně montážní příruby, krytí IP 54, sodíková výbojka 80W, při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajících přívodních vodičů, montáž ve výšce do 7m	kus	9,000		
	6	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení IP54, včetně světelného zdroje výbojka 80W, příruby a výložníku pro upevnění na stěnu objektu a materiálu potřebného k zapojení a montáži svítidla. max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	9,000		
		Demontáž vadného kabelu CYKY 3x2,5 mm ² v délce 10 m včetně dvou krabicových rozvodek (acidur) na kabelovém roštu s NIDAX lištami, ve výšce 7m	soub.	1,000		
		Dodávka kabel CYKY 3x2,5 mm ² včetně materiálu potřebného k montáži na kabelový rošt pomocí úchytok na NIDAX lištu	m	10,000		
		Dodávka krabicové rozvodky (acidur), IP 66, svorkovnice do 4 mm ² , včetně materiálu potřebného k montáži na kabelový rošt	ks	2,000		
		Montáž krabice ACIDUR ve výšce 7m	ks	2,000		
		Montáž kabelu CYKY 3x2,5 mm ² ve výšce 7m na stávající kabelový rošt	m	10,000		
	7	Demontáž svítidlo stropní přisazené zářivkové 2x36W, IP65, kryt plastový, ve výšce do 5m	kus	2,000		
8	Dodávka nové svítidlo stropní přisazené zářivkové 2x36W, IP65, kryt plastový, včetně zdroje a instalačního materiálu potřebného k zapojení montáži svítidla na strop	kus	2,000			
9	Montáž svítidlo stropní přisazené zářivkové 2x36W, IP65, kryt plastový, při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajících přívodních vodičů, montáž ve výšce do 5 m	kus	2,000			
10	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000			
11	protokol o odstranění závad	kus	1,000			
12	CENA CELKEM BEZ DPH					

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
294	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	8	Dodávka nevýbušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AISI, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	9	Montáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	2,000		
	10	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V, připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	11	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	12	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	13	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	14	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chránič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	15	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	16	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď.	kus	1,000		
	17	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt	m	4,000		
	18	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A	kus	1,000		
	19	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	20	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	21	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	22	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
295	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	8	Dodávka nevybušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AISi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	9	Montáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	1,000		
	10	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V, připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	11	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	12	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	13	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m	kus	1,000		
	14	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chlánič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	15	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	16	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď	kus	1,000		
	17	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt	m	4,000		
	18	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	19	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče	m	4,000		
	20	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	21	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	22	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
296	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm2, svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2, IP 54	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm2, při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	8	Dodávka nevybušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AISi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2. Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	9	Montáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2.	kus	2,000		
	10	Demontáž nevybušné svítidlo přisazené pro osvětlení prostoru úkrytu let. s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 1 m.	kus	1,000		
	11	Dodávka nevybušné svítidlo BILUX (oválné) přisazené pro osvětlení prostoru úkrytu let. s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AISi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 1x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +40°C, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na stěnu, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2. Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	12	Montáž nevybušné svítidlo nástěnné přisazené pro osvětlení prostoru úkrytu let. s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 1m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2.	kus	1,000		
	13	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V, připojené kabelem CYKY 4x16 mm2.	kus	1,000		
	14	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	15	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	16	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	14	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chánič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu	kus	1,000		
	15	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm2	kus	1,000		
16	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď	kus	1,000			
17	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm2 s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt	m	4,000			
18	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A	kus	1,000			

19	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000
20	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000
21	protokol o odstranění závad	kus	1,000
22	CENA CELKEM BEZ DPH		

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
297	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V , připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	8	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	9	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	10	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	11	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chránič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	12	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	13	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď	kus	1,000		
	14	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt	m	4,000		
	15	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	16	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	17	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	18	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	19	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
298	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	4,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2	kus	4,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm2, svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	4,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm2, IP 54,	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm2, při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V , připojené kabelem CYKY 4x16 mm2.	kus	1,000		
	8	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	9	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	10	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	11	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chránič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	12	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm2	kus	1,000		
	13	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude	kus	1,000		
	14	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm2 s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt.	m	4,000		
	15	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	16	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm2 a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	17	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	18	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	19	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
299	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V, připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	8	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	9	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	10	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	11	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chánič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	12	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	13	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vřehem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude	kus	1,000		
	14	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na AI sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající	m	4,000		
	15	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	16	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný AI rozvaděče.	m	4,000		
	17	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	18	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	19	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
300	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54,	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	8	Dodávka nevybušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	9	Montáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	1,000		
	10	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V, připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	11	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	12	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	13	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	14	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chánič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu	kus	1,000		
	15	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	16	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď	kus	1,000		
	17	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt	m	4,000		
	18	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	19	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	20	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	21	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	22	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
301	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m. světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidla pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přírodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V , připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	5	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	6	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	7	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	8	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chránič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	9	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	10	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude	kus	1,000		
	11	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající	m	4,000		
	12	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	13	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	14	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	15	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	16	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
302	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m. světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přírodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	8	Dodávka nevybušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	9	Montáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	1,000		
	10	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V, připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	11	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	12	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	13	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	14	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chánič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	15	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	16	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď.	kus	1,000		
	17	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt	m	4,000		
	18	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	19	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	20	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	21	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	22	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
303	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetězky	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetězky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetězky, montáž ve výšce do 10m	kus	12,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V, připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	8	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	9	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	10	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	11	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chránič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro nřinovení a připevnění na zeď objektu	kus	1,000		
	12	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	13	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude	kus	1,000		
	14	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající	m	4,000		
	15	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	16	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	17	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	18	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	19	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
305	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel ve výšce do 10m zavěšených na ocelové konstrukci řetízky	kus	28,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci řetízky, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	28,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 3x36W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , svítidla budou zavěšena na původní ocelové konstrukci řetízky, montáž ve výšce do 10m	kus	28,000		
	4	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54,	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	7	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V , připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	8	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	9	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	10	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	11	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chránič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro nřinojení a připevnění na zeď objektu	kus	2,000		
	12	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	13	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro nřinojení a připevnění na zeď	kus	1,000		
	14	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na AI sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt	m	4,000		
	15	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	16	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný AI rozvaděče.	m	4,000		
	17	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	18	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	19	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
318	1	Vyhledání místa poruchy na kabelovém vedení NN, AYKY 3x240+120 v hloubce cca 80 cm. Dále budou vyhledány ostatní sítě které kříží nebo jsou v souběhu s kabelovým vedením.	soub.	1,000		
	2	Ruční výkop rýhy pro pokládku kabelu a montážních jam pro montáž kabelových spojek.	m	5,000		
	3	Demontáž vadného kabelu AYKY 3x240+120	m	5,000		
	4	Dodávka kabelové spojky na opravu kabelu 3x240+120 včetně montáže a ostatního materiálu pro zhotovení spojky	ks	2,000		
	5	Dodávka kabel AYKY 3x240+120	m	5,000		
	6	Položení kabelu do pískového lože včetně krycí fólie	m	5,000		
	7	Zához rýhy a montážních jam uvedení terénu do původního stavu	soub.	1,000		
	8	Provedení dílčí revize opraveného kabelu	soub.	1,000		
	9	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	10	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	11	CENA CELKEM BEZ DPH				

326	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm. max. průřez připojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž kabelového vedení 7m včetně 2ks zářivkových svítidel	soub.	1,000		
	5	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V včetně kabelu CYKY 4x16 mm ² , délka 7m	soub.	1,000		
	6	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chránič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o	kus	1,000		
	7	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	8	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude	kus	1,000		
	9	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelové rož	m	4,000		
	10	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič	kus	1,000		
	11	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	12	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	13	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	14	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
323	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V včetně kabelu CYKY 4x16 mm ² , délka 7m	soub.	1,000		
	5	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chánič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď objektu.	kus	1,000		
	6	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	7	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď.	kus	1,000		
	8	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt.	m	4,000		
	9	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	10	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	11	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	12	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	13	CENA CELKEM BEZ DPH				
304	1	Demontáž PREMIX rozvaděče IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V , připojené kabelem CYKY 4x16 mm ² .	kus	1,000		
	2	Demontáž venkovního reflektorového svítidla umístěného nad vraty ve výšce do 10m. Reflektor KANLUX je z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný.	kus	1,000		
	3	Dodávka reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Reflektor je nastavitelný. Součástí dodávky bude materiál pro zapojení a připevnění na stávající ocelovou konzoli	kus	1,000		
	4	Montáž reflektorové svítidlo z materiálu hliník + sklo, IP 65, patice E40 a výbojka 400W. Zapojení na stávající kabelové vedení odzkoušení a připevnění ve výšce do 10m.	kus	1,000		
	5	Dodávka nové zásuvkové rozvodnice vybavené 1x zásuvka 63A, 400 V, 5p, 2x zásuvka 230 V, krytí IP 44, jistič 3f 63A, "D", jistič 1f 16A, "B" a proudový chánič do 30 mA. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný	kus	1,000		
	6	Montáž nové zásuvkové rozvodnice přes ucpávkovou vývodku na stávající kabel CYKY 4x16 mm ²	kus	1,000		
	7	Dodávka nástěnné rozvodnice IP40 se svorkovnicí PEN, přívod a vývod vrchem, rozvodnice bude osazena 1x jistič 3f 80A, "C". Součástí bude ostatní materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď.	kus	1,000		
	8	Dodávka kabel CYKY 4Bx16 mm ² s materiálem potřebným pro připojení na jedné straně na Al sběrný stávajícího rozvaděče a připevnění na stávající kabelový rošt.	m	4,000		
	9	Montáž nástěnné rozvodnice na zeď a zapojení přívodu a vývodu na jistič 80A.	kus	1,000		
	10	Montáž kabelu CYKY 4B x 16mm ² a připojení na sběrný Al rozvaděče.	m	4,000		
	11	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	12	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	13	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
327	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž jednofázového jističe 16A pro jistění zásuvky 230V v rozvaděči umístěného v přístavku B.	kus	1,000		
	5	Dodávka proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA, charakt. B. Součástí dodávky bude i materiál pro montáž a zapojení do rozvaděče	kus	1,000		
	6	Montáž nového proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA do rozvaděče a připojení na stávající kabelové vedení. Po montáži chrániče počítat s možností úpravy krycího plechu rozvaděče.	kus	1,000		
	7	Dodávka závitové záslepký průměr 60mm pro litinovou skříň včetně montáže	kus	1,000		
	8	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	9	protokol o odstranění závad a naměřených hodnotách proudového chrániče	kus	1,000		
	10	CENA CELKEM BEZ DPH				

328	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž jednofázového jističe 16A pro jistění zásuvky 230V v rozvaděči umístěného v přístavku B.	kus	1,000		
	5	Dodávka proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA, charakt. B. Součástí dodávky bude i materiál pro montáž a zapojení do rozvaděče	kus	1,000		
	6	Montáž nového proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA do rozvaděče a připojení na stávající kabelové vedení. Po montáži chrániče počítat s možností úpravy krycího plechu rozvaděče.	kus	1,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad a naměřených hodnotách proudového chrániče	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
329	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž jednofázového jističe 16A pro jistění zásuvky 230V v rozvaděči umístěného v přístavku B.	kus	1,000		
	5	Dodávka proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA, charakt. B. Součástí dodávky bude i materiál pro montáž a zapojení do rozvaděče	kus	1,000		
	6	Montáž nového proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA do rozvaděče a připojení na stávající kabelové vedení. Po montáži chrániče počítat s možností úpravy krycího plechu rozvaděče.	kus	1,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad a naměřených hodnotách proudového chrániče	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

330	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž jednofázového jističe 16A pro jistění zásuvky 230V v rozvaděči umístěného v přístavku B.	kus	1,000		
	5	Dodávka proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA, charakt. B. Součástí dodávky bude i materiál pro montáž a zapojení do rozvaděče	kus	1,000		
	6	Montáž nového proudového chrániče s jističem 1F 1x16A, 30 mA do rozvaděče a připojení na stávající kabelové vedení. Po montáži chrániče počítat s možností úpravy krycího plechu rozvaděče.	kus	1,000		
	7	Demontáž tří kusů vypálených vývodů z Al izolovaných vodičů o průřezu 10 mm ² pro jistič	kus	3,000		
	8	Dodávka Al izolovaný vodič 10 mm ² včetně materiálu pro připevnění a zapojení pomocí šroubů.	m	3,000		
	9	Montáž tří kusů nových vývodů z Al izolovaných vodičů o průřezu 10 mm ² pro jistič	kus	3,000		
	10	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	11	protokol o odstranění závad a naměřených hodnotách proudového chrániče	kus	1,000		
	12	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
331	1	Demontáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 7 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	2	Dodávka nevýbušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	3	Montáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojeny na stávající kabelové vedení montáž ve výšce do 7m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

332	1	Demontáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 7 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	2	Dodávka nevýbušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	3	Montáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojeny na stávající kabelové vedení montáž ve výšce do 7m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	4	Demontáž stávajícího nástěnného zářivkového svítidla ve výšce do 4m upevněného na stropě	kus	1,000		
	5	Dodávka svítidlo zářivkové pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, včetně zdroje a montážního materiálu pro uchycení na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	1,000		
	6	Montáž svítidlo zářivkové pro průchozí zapojení 2x58W, svítidlo bude uchyceno na stěně, montáž ve výšce do 4m	kus	1,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
334	1	Demontáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 7 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	2	Dodávka nevybušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	3	Montáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojeny na stávající kabelové vedení montáž ve výšce do 7m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , svítid	kus	2,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
333	1	Demontáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 7 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	2	Dodávka nevybušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro uchycení na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	2,000		
	3	Montáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojeny na stávající kabelové vedení montáž ve výšce do 7m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
358	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

359	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	5	Dodávka nevýbušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	6	Montáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	1,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
361	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54,	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

360	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54,	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	5	Dodávka nevýbušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	1,000		
	6	Montáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	1,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
362	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž PREMIX rozvaděče v přístavku C, krytí IP20 s zásuvkou 400V/63A a 2 x zás.230V včetně kabelu CYKY 4x10 mm ² délka 5 m.	kus	1,000		
	5	Demontáž stávajícího stropního zářivkového svítidla ve výšce do 2m přisazeného na strop včetně 5 m kabelu	kus	1,000		
	6	Demontáž stávajícího vadného venkovního vypínače IP44 na zeď č.1 vodotěsný pro osvětlení přístavku C	kus	1,000		
	7	Dodávka nového venkovního vypínače IP44 na zeď č.1 vodotěsný včetně montáže na původní kabel a materiálu pro zapojení a upevnění na zeď	kus	1,000		
	8	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	9	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	10	CENA CELKEM BEZ DPH				

363	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54,	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	5	Dodávka nevýbušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svitidlo je konstruované jako průchozí	kus	2,000		
	6	Montáž nevýbušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku C s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	2,000		
	7	Demontáž stávajícího vadného vypínače IP44 pod omítku č.1 pro ovládání topení v přístavku B	kus	1,000		
	8	Dodávka nového vypínače IP44 pod omítku č.1 včetně montážního materiálu pro zapojení a připevnění na plechovou desku rozvaděče, vypínač bude zapojení na původní kabel.	kus	1,000		
	9	Demontáž vadného průmyslového prostorového termostatu v přístavku B, krytí IP 54, prostorové čidlo +5 až +35 C.	kus	1,000		
	10	Dodávka průmyslového prostorového termostatu, IP 54, prostorové čidlo +5 až +35 C, termostat je pro řízení teploty prostoru přístavku B, Součástí dodávky je i materiál pro zapojení a připevnění na stěnu.	kus	1,000		
	11	Montáž průmyslového prostorového termostatu s čidlem	kus	1,000		
	12	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	13	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	14	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
364	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
365	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
366	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
367	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
368	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
369	1	Demontáž původního vadného svítidla pro veřejné osvětlení na sloupu ve výšce do 5 m, světlo je chyceno pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro veřejné osvětlení včetně zdroje výbojka 80W a montážního materiálu pro zapojení a připevnění pomocí příruby na ocelový sloup průměr 55 mm, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidlo pro veřejné osvětlení, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení AYKY 3x2,5 mm ² , při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajícího přívodního vodiče, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	4	Demontáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku B s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů ve výšce 2 m, svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	3,000		
	5	Dodávka nevybušné svítidlo TRIPLEX typ 5113302 nHt stropní přisazené pro osvětlení prostoru výfuku s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, těleso světla je ze slitiny AlSi, kryt světla je skleněný, zdroj žárovka 2x100W, IP65 EX, teplota prostředí -20°C - +70°C průměr 400 mm, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² . Svítidlo je konstruované jako průchozí	kus	3,000		
	6	Montáž nevybušné svítidlo stropní přisazené pro osvětlení prostoru přístavku B s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení, montáž ve výšce do 2m, max. průřez přípojovacích vodičů je do 4 mm ² .	kus	3,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
391	1	Demontáž stávajících nefunkčních konvektorů AEG 1500W	kus	2,000		
	2	Dodávka nástěnný konvektor AEG 1500W včetně příslušenství a materiálu pro montáž na zeď a pevné připojení. Plynule nastavitelná teplota v rozsahu od 6 do 30 C	kus	2,000		
	3	Montáž konvektoru na zeď a připojení na stávající rozvod.	kus	2,000		
	4	Demontáž stávajících nefunkčních venkovních sloupkových svítidel pro osvětlení chodníku do objektu.	kus	5,000		
	5	Dodávka venkovní sloupkové svítidlo s krytím IP44, připojením na rozvod 230V. sloupek nerez, stínidlo opálový plast UV stop, výška 45 cm, zdroj 1x15W s patičí E27. Součástí bude i materiál pro montáž na betonový základ a připojení na stávající rozvod 230V	kus	5,000		
	6	Montáž venkovní sloupkové svítidlo s krytím IP44 na stávající betonový základ a připojení na stávající rozvod 230V	kus	5,000		
	7	Dodávka dělená ochranná trubka na kabel oranžová průměr 25 mm.	m	1,000		
	8	Navléknutí dělené ochranné trubky na kabel	m	1,000		
	9	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	10	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	11	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
402	1	Demontáž stávajících stropních přisazených zářivkových svítidel 4 x 36W, ve výšce do 5m v místnostech č. 5, 6, 13, 14, 17, 31, 32, 33, 34, 202, 208, 226, 230.	kus	70,000		
	2	Demontáž stávajících stropních přisazených zářivkových svítidel 4x36W, ve výšce do 9m v místnosti č.10 býv. trenažer	kus	9,000		
	3	Demontáž stávajícího stropního přisazeného zářivkového svítidla 4x18W, ve výšce do 5m na chodbě před síní tradic.	kus	1,000		
	4	Dodávka svítidlo stropní zářivkové přisazené s parabolickou mřížkou z vysoce leštěného hliníku 4x36W, IP20, včetně trubice TL-D 36W/840 a elektronickým přeřadníkem. Součástí dodávky bude materiál pro připojení a připevnění na strop	kus	79,000		
	5	Dodávka svítidlo stropní zářivkové přisazené s parabolickou mřížkou z vysoce leštěného hliníku 4x18W, IP20, včetně trubice TL-D 18W/840 a elektronickým přeřadníkem. svítidlo bude s funkcí nouzového osvětlení, doba zálohování 1 hod.Součástí dodávky bude materiál pro připojení a připevnění na strop	kus	1,000		
	6	Montáž svítidel stropních přisazených zářivkových 4x36W, při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajících přívodních vodičů, montáž ve výšce do 9m	kus	9,000		
	7	Montáž svítidel stropních přisazených zářivkových 4x36W, při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajících přívodních vodičů, montáž ve výšce do 5m	kus	70,000		
	8	Montáž svítidlo stropní přisazené zářivkové 4x18W, při montáži je potřeba počítat s možností nastavení stávajících přívodních vodičů, montáž ve výšce do 5m	kus	1,000		
	9	Demontáž stávajících nouzových nástěnných přisazených zářivkových svítidel BEGHELLI 993-8SE 1N, 8W, IP40, ve výšce do 4m připevněných na zdi a stropě v prezentačním sále	kus	2,000		
	10	Dodávka nouzové nástěnné přisazé svítidlo BEGHELLI 993-8SE 1N, 8W, IP40 včetně zářivkové trubice, s dobou chodu 1 hod. Součástí dodávky bude materiál pro připojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	11	Montáž nouzové svítidlo, včetně montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení svítidla budou připevněna na zeď a strop, montáž ve výšce do 4m v prezentačním sále	kus	2,000		
	12	Demontáž původní bakelitová řadová svorka 80 A v oceloplechovém rozvaděči na chodbě trenažeru.	kus	4,000		
	13	Dodávka nová řadová svorka 80 A včetně lišty a ostatního materiálu pro připojení a připevnění do rozvaděče.	kus	4,000		
	14	Montáž řadových svorek a připojení stávajícího přívodu.	kus	4,000		
	15	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	16	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	17	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
414	1	Demontáž původního vadného vačkový vypínač v krabici S63V pro spínání osvětlení skladu	kus	1,000		
	2	Dodávka nového vačkového vypínače v krabici S63V pro spínání osvětlení skladu včetně montážního materiálu pro zapojení a připevnění. Připojovací vodiče jsou do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž vačkového vypínače v krabici S63V pro spínání osvětlení skladu, při montáži bude spínač připojen na stávající kabelové vedení	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
415	1	Demontáž původního vadného vačkový vypínač v krabici S63V pro spínání osvětlení skladu	kus	1,000		
	2	Dodávka nového vačkového vypínače v krabici S63V pro spínání osvětlení skladu včetně montážního materiálu pro zapojení a připevnění. Připojovací vodiče jsou do 4 mm ² , IP 54.	kus	1,000		
	3	Montáž vačkového vypínače v krabici S63V pro spínání osvětlení skladu, při montáži bude spínač připojen na stávající kabelové vedení	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
437	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel přisazených ve výšce do 5m připevněných na ocelové konstrukci ESO přístřešku.	kus	12,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 1x58W, IP54, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a zavěšení na ocelovou konstrukci, max. průřez připojovacích vodičů je do 4 mm ²	kus	12,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 1x58W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení svítidla budou připevněna na původní ocelovou konstrukci, montáž ve výšce do 5m	kus	12,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
445	1	Demontáž stávajících nouzových nástěnných přisazených zářivkových svítidel HELIOS, 8W, IP65, ve výšce do 3m připevněných na zdi a stropě	kus	9,000		
	2	Dodávka nouzové svítidlo zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 1x8W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, max. průřez připojovacích vodičů je do 4 mm ² , zářivkové svítidlo bude s vlastním bezúdržbovým zdrojem s dobou chodu 1 hod.	kus	9,000		
	3	Montáž nouzové svítidlo zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 1x8W, IP65, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení svítidla budou připevněna na zeď a strop, montáž ve výšce do 3m	kus	9,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
447	1	Demontáž stávajících nouzových nástěnných přisazených zářivkových svítidel HELIOS, 8W, IP65, ve výšce do 7m připevněných na zdi a stropě	kus	2,000		
	2	Dodávka nouzové svítidlo zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 1x8W, IP65, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, max. průřez připojovacích vodičů je do 4 mm ² , zářivkové svítidlo bude s vlastním bezúdržbovým zdrojem s dobou chodu 1 hod.	kus	2,000		
	3	Montáž nouzové svítidlo zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 1x8W, IP65, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení svítidla budou připevněna na zeď a strop, montáž ve výšce do 7m	kus	2,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
448	1	Výkop rýhy hloubka 80cm pro pokládku kabelu CYKY 5x16 mm ² mezi objektem OTL a sloupem veřejného osvětlení. Ruční výkop.	m	15,000		
	2	Demontáž zámkové dlažby "KLASIK" v chodniku z důvodu výkopu rýhy pro pokládku kabelu	m	5,000		
	3	Dodávka kabelu CYKY 5x16 mm ² včetně krycí folie, písku pro uložení do pískového lože a ostatního materiálu .	m	16,000		
	4	Dodávka kompletní spojky pro spojování kabelu CYKY 5x16 mm ² včetně ostatního materiálu pro zhotovení spojky	ks	1,000		
	5	Pokládka kabelu CYKY 5x16 mm ² , včetně záhozu rýhy, likvidace přebytečné zaminy a hutnění. Ruční práce.	m	16,000		
	6	Montáž spojky na kabel CYKY 5x16 mm ²	ks	1,000		
	7	Zapojení nového kabelu do sloupu veřejného osvětlení včetně materiálu	soub.	1,000		
	8	Zpětná pokládka zámkové dlažby KLASIK včetně ostatních prací pro uvedení dlažby do původního stavu	m	5,000		
	9	Dílčí revize opraveného kabelu	soub.	1,000		
	10	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	11	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	12	CENA CELKEM BEZ DPH				
456	1	Demontáž vadného proudového chrániče SEZ PFB4 40/0,03A z plastové zásuvkové rozvodnice	kus	1,000		
	2	Dodávka nového proudového chrániče SEZ PFB4 40/0,03A včetně ostatního montážního materiálu pro zapojení a připevnění.	kus	1,000		
	3	Montáž proudový chránič PFB4 40/0,03A, při montáži bude proudový chránič připojen na stávající kabelové vedení	kus	1,000		
	4	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, svítidlo bude s funkcí nouzového osvětlení, doba zálohování 1 hod.	kus	1,000		
	6	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, připojení na stávající kabelové vedení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad a naměřených hodnotách proudového chrániče	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

457	1	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, svítidlo bude s funkcí nouzového osvětlení, doba zálohování 1 hod.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, připojení na stávající kabelové vedení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

459	1	Demontáž vadné přepětové ochrany SCHRACK VVP255, 15 kA, tř. II	kus	3,000		
	2	Dodávka nové přepětové ochrany SCHRACK VVP255, 15 kA, tř. II včetně ostatního montážního materiálu pro zapojení a připevnění.	kus	3,000		
	3	Montáž přepětové ochrany SCHRACK VVP255, 15 kA, tř. II, při montáži bude přepětová ochrana připojena na stávající kabelové vedení	kus	3,000		
	4	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, svítidlo bude s funkcí nouzového osvětlení, doba zálohování 1 hod.	kus	2,000		
	6	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na strop pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

460	1	Demontáž svítidlo SPMA 226 EP 2x26W, IP20, vestavné v podhledové kazetě. Práce ve výšce do 3m.	kus	4,000		
	2	Dodávka nové svítidlo SPMA 226 EP 2x26W, IP20, vestavné do podhledové kazety, včetně zdroje s patiči G24 a montážního materiálu pro zapojení a připevnění do stropní kazety.	kus	4,000		
	3	Montáž nové svítidlo SPMA 226 EP 2x26W, IP20, vestavné do podhledové kazety, včetně zdroje 2x58W, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 3m.	kus	4,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

458	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel přisazených ve výšce do 6m připevněných na ocelové konstrukci přístřešku stáčení AC.	kus	3,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 2x58W, IP54, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a přichycení na ocelovou konstrukci přístřešku, max. průřez připojovacích vodičů je do 2,5 mm ²	kus	3,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 2x58W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení svítidla budou připevněna na původní ocelovou konstrukci, montáž ve výšce do 6m	kus	3,000		
	4	Dodávka kabel CYKY 3x1,5 mm ² včetně materiálu potřebného k montáži na kabelový rošt, připevnění na ocelovou konstrukci a připojení zářivkových těles 2x58W	m	10,000		
	5	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	6	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	7	CENA CELKEM BEZ DPH				

461	1	Demontáž stávajících stropních zářivkových svítidel přisazených ve výšce do 6m připevněných na ocelové konstrukci přístřešku stáčení AC.	kus	3,000		
	2	Dodávka svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 2x58W, IP54, včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a přichycení na ocelovou konstrukci přístřešku, max. průřez připojovacích vodičů je do 2,5 mm ²	kus	3,000		
	3	Montáž svítidlo stropní zářivkové pro průchozí zapojení 2x58W, při montáži budou světla připojena na stávající kabelové vedení svítidla budou připevněna na původní ocelovou konstrukci, montáž ve výšce do 6m	kus	3,000		
	4	Dodávka kabel CYKY 3x1,5 mm ² včetně materiálu potřebného k montáži na kabelový rošt, připevnění na ocelovou konstrukci a připojení zářivkových těles 2x58W	m	10,000		
	5	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	6	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	7	CENA CELKEM BEZ DPH				

502	1	Výkop rýhy hloubka 80cm pro pokládku kabelu CYKY 5x16 mm ² mezi sloupky veřejného osvětlení. Ruční výkop rýhy.	m	73,00		
	2	Prořez v betonovém chodníku z důvodu výkopu rýhy pro pokládku kabelu	m	4,00		
	3	Dodávka kabelu CYKY 5x16 mm ² včetně krycí folie, písku pro uložení do pískového lože a ostatního materiálu	m	75,00		
	4	Pokládka kabelu CYKY 5x16 mm ² , včetně záhozu rýhy, likvidace přebytečné zámky a hutnění.	m	75,00		
	5	Zapojení nového kabelu do dvou sloupů veřejného osvětlení včetně montážního materiálu	soub.	1,000		
	6	Zabetonování prořezu v betonovém chodníku včetně ostatních prací pro uvedení chodníku do původního stavu	m	4,00		
	7	Demontáž vadného svítidla pro parkové osvětlení IP 65, plastová opalová koule pr. 450 mm, příruba na stožár pr. 60 mm, zdroj světla vysokotlaká rtuťová výbojka 125W. Výška do 4m.	kus	10,00		
	8	Dodávka kompletního svítidla pro parkové osvětlení IP 65, plastová opalová koule pr. 450 mm s UV stop s přírubou na stožár pr. 60 mm, zdroj světla vysokotlaká rtuťová výbojka 125W, včetně materiálu potřebného k montáži na sloup a připojení	kus	10,00		
	9	Montáž svítidla pro parkové osvětlení IP 65, plastová opalová koule pr. 400 mm s UV stop, příruba na stožár pr. 60 mm, zdroj světla vysokotlaká rtuťová výbojka 125W. Výška do 4m. Připojení na stávající kabelové vedení	kus	10,00		
	10	Dílčí revize nového kabelu	soub.	1,000		
	11	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	12	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	13	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
470	1	Dodávka proudového chrániče 1F 1x16 A,30 mA. Součástí dodávky bude materiál pro montáž a zapojení do rozvaděče	kus	2,000		
	2	Montáž nového proudového chrániče 1F 1x16A, 30 mA do rozvaděče a připojení na stávající kabelové vedení.	kus	2,000		
	3	Demontáž dvou kusů vyhřátých klem z CYA 16mm ² ve třetím poli rozvaděče RH.	kus	2,000		
	4	Dodávka CYA 16 mm ² včetně materiálu pro připevnění a zapojení pomocí šroubů.	m	1,000		
	5	Montáž dvou kusů nových klem z CYA 16mm ² ve třetím poli rozvaděče RH.	kus	2,000		
	6	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	7	protokol o odstranění závad a naměřených hodnotách proudového chrániče	kus	1,000		
	8	CENA CELKEM BEZ DPH				
485	1	Demontáž vadného svítidla pro osvětlení plochy skladu metalhalogenidový reflektor Greenlux MH5, E40, 250W, IP65, těleso svítidla hliník, difuzor tvrzené temperované sklo, včetně zdroje metalhalogenidová výbojka 250W. Světlo je připevněno na ocelovém stožáru ve výšce do 20m.	kus	5,000		
	2	Demontáž vadného svítidla pro osvětlení plochy skladu metalhalogenidový reflektor Greenlux MH5, E40, 400W, IP65, těleso svítidla hliník, difuzor tvrzené temperované sklo, včetně zdroje metalhalogenidová výbojka 400W. Světlo je připevněno na ocelovém stožáru ve výšce do 20m.	kus	5,000		
	3	Dodávka svítidla pro osvětlení plochy skladu metalhalogenidový reflektor Greenlux MH5, E40, 250W, IP65, těleso svítidla hliník, difuzor tvrzené temperované sklo, včetně zdroje metalhalogenidová výbojka 250W a materiálu potřebného k montáži na sloup a připojení na stávající kabelové vedení	kus	5,000		
	4	Dodávka svítidla pro osvětlení plochy skladu metalhalogenidový reflektor Greenlux MH5, E40, 400W, IP65, těleso svítidla hliník, difuzor tvrzené temperované sklo, včetně zdroje metalhalogenidová výbojka 400W a materiálu potřebného k montáži na sloup a připojení na stávající kabelové vedení	kus	5,000		
	5	Montáž svítidla pro osvětlení plochy skladu metalhalogenidový reflektor Greenlux MH5, E40, 250W, IP65, těleso svítidla hliník, difuzor tvrzené temperované sklo, včetně zdroje metalhalogenidová výbojka 250W. Světlo je připevněno na ocelovém stožáru ve výšce do 20m.. Připojení na stávající kabelové vedení	kus	5,000		
	6	Montáž svítidla pro osvětlení plochy skladu metalhalogenidový reflektor Greenlux MH5, E40, 400W, IP65, těleso svítidla hliník, difuzor tvrzené temperované sklo, včetně zdroje metalhalogenidová výbojka 400W. Světlo je připevněno na ocelovém stožáru ve výšce do 20m.. Připojení na stávající kabelové vedení	kus	5,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	8	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

12	1	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, svítidlo bude s funkcí nouzového osvětlení, doba zálohování 1 hod.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, připojení na stávající kabelové vedení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				
13	1	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, svítidlo bude s funkcí nouzového osvětlení, doba zálohování 1 hod.	kus	1,000		
	3	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, připojení na stávající kabelové vedení, práce v přístupově šachtě ve výšce do 9m.(práce pro horolezce)	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				
17	1	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené na stropě pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na zeď, svítidlo bude s funkcí nouzového osvětlení, doba zálohování 1 hod.	kus	2,000		
	3	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přísazené na strop pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 s funkcí nouzového osvětlení, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

1	1	Demontáž vadného přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 připevněného na zdi obslužné místnosti	kus	1,000		
	2	Dodávka nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.	kus	1,000		
	3	Montáž nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 na zeď a připojení na stávající kabelový rozvod.	kus	1,000		
	4	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, práce ve výšce do 4m	kus	2,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	6	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	7	Demontáž vadného požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	8	Dodávka požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	9	Montáž požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.			1,000	
	10	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.		1,000	
	11	protokol o odstranění závad	kus		1,000	
	12	CENA CELKEM BEZ DPH				

2	1	Demontáž vadného přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 připevněného na zdi obslužné místnosti	kus	1,000		
	2	Dodávka nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.	kus	1,000		
	3	Montáž nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 na zeď a připojení na stávající kabelový rozvod.	kus	1,000		
	4	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, práce ve výšce do 4m	kus	2,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	6	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	7	Demontáž vadného požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	8	Dodávka požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	9	Montáž požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.			1,000	
	10	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.		1,000	
	11	protokol o odstranění závad	kus		1,000	
	12	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

3	1	Oprava pospojování u mříže dveří , lisování kabelového oka na stávající vodič CYA 6mm2 včetně připevnění na mříž.	kus	1,000		
	2	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, práce ve výšce do 4m	kus	2,000		
	3	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	4	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	5	Demontáž vadného požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	6	Dodávka požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	7	Montáž požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.			1,000	
	8	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.		1,000	
	9	protokol o odstranění závad	kus		1,000	
	10	CENA CELKEM BEZ DPH				

4	1	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, práce ve výšce do 4m	kus	2,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	3	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	4	Demontáž vadného požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	5	Dodávka požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	6	Montáž požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.			1,000	
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.		1,000	
	8	protokol o odstranění závad	kus		1,000	
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

5	1	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, práce ve výšce do 4m	kus	2,000		
	2	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	3	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	4	Demontáž vadného požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	5	Dodávka požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS, včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď			1,000	
	6	Montáž požární tlačítka GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS včetně připojení na stávající kabelové vedení			1,000	
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.		1,000	
	8	protokol o odstranění závad	kus		1,000	
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

6	1	Demontáž vadného přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 připevněného na zdi obslužné místnosti	kus	1,000		
	2	Dodávka nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.	kus	1,000		
	3	Montáž nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 na zeď a připojení na stávající kabelový rozvod.	kus	1,000		
	4	Demontáž vadného zásuvkového rozvaděče WAROS nástěnného IP55, 1x16+32A/400V, 1x16A/230V, 1x10A/24V AC	kus	1,000		
	5	Dodávka nového zásuvkového nástěnného rozvaděče IP55, vybaveného zásuvkami 1x16+32A/400V, 1x16A/230V, 1x10A/24V AC, osazeného jištěním, chrániči a transformátorem 230/24V. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď.	kus	1,000		
	6	Montáž nového zásuvkového nástěnného rozvaděče IP55, 1x16+32A/400V, 1x16A/230V, 1x10A/24V AC, osazeného jištěním a chrániči. na zeď včetně připojení na stávající kabelové vedení CYKY 5x4	kus	1,000		
	7	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.		1,000	
	8	protokol o odstranění závad	kus		1,000	
	9	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

7	1	Demontáž vadného přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 připevněného na zdi obslužné místnosti	kus	1,000		
	2	Dodávka nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.	kus	1,000		
	3	Montáž nového přímotopného konvertoru s termostatem a vypínačem, 0,5 kW, 230VAC , IP 44 na zeď a připojení na stávající kabelový rozvod.	kus	1,000		
	4	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, práce ve výšce do 4m	kus	2,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	6	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	7	Demontáž vadného požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.	kus	1,000		
	8	Dodávka požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.	kus	1,000		
	9	Montáž požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.	kus	1,000		
	10	Výkop rýhy hloubka 80cm v trase stávajícího vadného kabelu AYKY 4x50 mm2 mezi skladovými kobkami č.7 a 8. Ruční výkop rýhy.	m	15,000		
	11	Odpojení vadného kabelu AYKY 4x50 mm2 v rozvaděči rozvodny č. 7 a 8 a vytažení kabelů z chráničky KOPODUR a vyzvednutí z výkopu.	m	22,000		
	12	Dodávka kabelu AYKY 4x50 mm2 včetně krycí folie, písku pro uložení do pískového lože a ostatního materiálu pro uložení a připojení.	m	22,000		
	13	Pokládka kabelu AYKY 4x50 mm2, zavedení kabelů do rozvodny č.7 a 8 přes stávající chráničky KOPODUR průměr 110 mm, včetně záhozu rýhy, likvidace přebytečné zámky a hutnění.	m	22,000		
	14	Zapojení nového kabelu AYKY 4x50 mm2 do rozvaděčů rozvodny v kobce č. 7 a 8.	soub.	1,000		
	15	Úprava terénu, uvedení do původního stavu, odstranění kamenů a osetí trávním semenem.	soub.	1,000		
	16	Dílčí revize nového kabelu	soub.	1,000		
	17	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	18	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	19	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

8	1	Demontáž vadného zásuvkového rozvaděče WAROS nástěnného IP55, 1x16+32A/400V, 1x16A/230V, 1x10A/24V AC	kus	1,000		
	2	Dodávka nového zásuvkového nástěnného rozvaděče IP55, vybaveného zásuvkami 1x16+32A/400V, 1x16A/230V, 1x10A/24V AC, osazeného jištěním, chrániči a transformátorem 230/24V. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na zeď.	kus	1,000		
	3	Montáž nového zásuvkového nástěnného rozvaděče IP55, 1x16+32A/400V, 1x16A/230V, 1x10A/24V AC, osazeného jištěním a chrániči. na zeď včetně připojení na stávající kabelové vedení CYKY 5x4	kus	1,000		
	4	Demontáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, práce ve výšce do 4m	kus	2,000		
	5	Dodávka nového svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené pro průchozí zapojení 2x58W, IP66 včetně zdroje a montážního materiálu pro zapojení a připevnění na strop	kus	2,000		
	6	Montáž svítidla pro osvětlení prostor s nebezpečím výbuchu, zářivkové přisazené na stropě nad vchodem , pro průchozí zapojení 2x58W, IP66, připojení na stávající kabelové vedení, práce ve výšce do 4m.	kus	2,000		
	7	Demontáž vadného požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	8	Dodávka požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS.			1,000	
	9	Montáž požární tlačítko GW42201, IP55 se dvěma kontaktními jednotkami GEWIS včetně materiálu pro připojení a montáž na zeď.			1,000	
	10	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	11	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	12	CENA CELKEM BEZ DPH				

12	1	Demontáž vadného oceloplechového nástěnného rozvaděče IP55, rozměr 400x400x200 mm, rozvaděč je připevněn na ocelové konstrukci skladu obalů. Přívod CYKY 4Bx16 a vývod CYKY 3Cx1,5 je horem. Na vnitřní straně dveří je umístěn hlavní vypínač přívodu 40A označený 01QM a spínač pro ovládání osvětlení 10A označený 4SA. Na vnější straně dveří jsou páčky spínačů s popískami Hlavní VYPÍNAČ a OSVĚTLENÍ. Ve spodní části rozvaděče jsou zásuvky s víčky 1x230V AC/16A/3P a 1x400V AC/32A/5P. V rozvaděči jsou jističe 3fáz. 40A "C" označený 1F, 3fáz. 32A "C" označený 2F, 1fáz. 16A "C" označený 3F, 1fáz. 10A "C" označený 4F, 1fáz. 10A "C" označený 5F rezerva. PEN rozvaděče je připojen vodičem CY10 mm2 na ocelovou konstrukci objektu.	kus	1,000		
	2	Dodávka nového oceloplechového nástěnného rozvaděče IP55, rozměr 400x400x200 mm, rozvaděč s připevněním na ocelovou konstrukci skladu obalů. Přívod CYKY 4Bx16 a vývod CYKY 3Cx1,5 horem. Na vnitřní straně dveří umístit hlavní vypínač přívodu 40A označit 01QM a spínač pro ovládání osvětlení 10A označit 4SA. Na vnější straně dveří budou páčky spínačů s popískami Hlavní VYPÍNAČ a OSVĚTLENÍ. Ve spodní části rozvaděče umístit zásuvky s víčky 1x230V AC/16A/3P a 1x400V AC/32A/5P. V rozvaděči bude jističe 3fáz. 40A "C" označený 1F, 3fáz. 32A "C" označený 2F, 1fáz. 16A "C" označený 3F, 1fáz. 10A "C" označený 4F, 1fáz. 10A "C" označený 5F rezerva a prodový chránič 40A/4p/0,03 označený 1FI. PEN rozvaděče bude připojen vodičem CY10 mm2 na ocelovou konstrukci objektu. Rozvaděč bude mít výrobní štítek, protokol o zkoušce a prohlášení o shodě. S rozvaděčem bude dodán materiál potřebný pro připojení a připevnění na ocelovou konstrukci objektu.	kus	1,000		
	3	Montáž nového oceloplechového nástěnného rozvaděče IP55, rozměr 400x400x200 mm, rozvaděč se připevnění na ocelovou konstrukci skladu obalů. Přívod CYKY 4Bx16 a vývod CYKY 3Cx1,5 horem	kus	1,000		
	4	likvidace demontovaného materiálu a provedení úklidu	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7

5	1	Montážní práce na ukotvení stávajícího uvolněného oddáleného jimače šířeny na přístavbě hangáru TOP. Výška stožáru šířeny 4m na ploché střeše. Materiál na ukotvení: kompletní izolační držák 70cm pro jímací tyč včetně objímky na stožá 3ks, svorka spojovací 2ks	soub.	1,000		
	2	Montážní práce na ukotvení stávajícího uvolněného oddáleného jimače výstražného osvětlení hangáru TOP. Výška výstražného osvětlení 1m na ploché střeše. Materiál na ukotvení: kompletní izolační držák pro jímací tyč 2ks, svorka spojovací 2ks	soub.	1,000		
	3	Montážní práce na kotvení stávajícího uvolněného oddáleného jimače STA na přístavbě hangáru TOP. Výška STA 4m na ploché střeše. Materiál na ukotvení: kompletní izolační držák 70 cm pro jímací tyč 3ks, svorka spojovací 2ks, jímací tyč FeZn 3m, svorka pro připojení jímací tyče a kruhového vodiče 1ks, svorka spojovací 2ks, drát Al prům. 8mm délka 5m	soub.	1,000		
	4	Vyrovnat vrchní jímací vedení hromosvodu na výšku podpěr	soub.	1,000		
	5	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	6	CENA CELKEM BEZ DPH				

217	1	Demontáž stávajících nevyhovujících svorek spojovacích u odboček svodů na střeše tělocvičny ve výšce 9m. Střecha je plochá.	kus	6,000		
	2	Dodávka hromosvodní svorka spojovací	kus	12,000		
	3	Montáž svorka spojovací na střeše tělocvičny ve výšce 9m. Včetně očištění spojů.	kus	12,000		
	4	Demontáž stávajících štítků označovacích čísla svodů	kus	6,000		
	5	Dodávka štítků označovacích číslo 1-6	kus	6,000		
	6	Montáž štítků označovacích	kus	6,000		
	7	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	8	CENA CELKEM BEZ DPH				

260	1	Svod č.2 a 7 odříznout ze sloupů kovové konstrukce (drát FeZn prům. 10 mm)	kus	2,000		
	2	Dodávka drát FeZn prům 10 mm	m	2,000		
	3	Dodávka svorka zkušební FeZn	kus	2,000		
	4	Přivařit drát FeZn prům 10 mm na dva sloup	kus	2,000		
	5	Montáž svorka zkušební	kus	2,000		
	6	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	7	CENA CELKEM BEZ DPH				

266	1	Dodávka svorka zkušební FeZn	kus	1,000		
	2	Montáž svorka zkušební včetně očištění spoje	kus	1,000		
	3	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	4	CENA CELKEM BEZ DPH				

271	1	Dodávka svorka zkušební FeZn	kus	1,000		
	2	Montáž svorka zkušební včetně očištění spoje	kus	1,000		
	3	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	4	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
299	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad				
	3	CENA CELKEM BEZ DPH	kus	1,000		
300	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad				
	3	CENA CELKEM BEZ DPH	kus	1,000		
302	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad				
	3	CENA CELKEM BEZ DPH	kus	1,000		

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
359	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				
360	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				
361	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				
362	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				
363	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				
366	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				
368	1	Připojit kolejnici pro pojezd vrat k hromosvodní soustavě stávajícím drátem FeZn průměr 8 mm. Připojení bude provedeno přivařením drátu FeZn průměr 8 mm ke kolejnici	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				

ROZPOČET

Objekt číslo	P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)
1	2	3	4	5	6	7
470	1	Vyrovnat vrchní jímací vedení hromosvodu na výšku podpěr	soub.	1,000		
	2	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	3	CENA CELKEM BEZ DPH				
LPH2 11	1	Montážní práce pro snížení zemního odporu pod 15 ohmů na objektu č.11 provedení výkopu pro FeZn drát v délce 10 m a zatlučení zemnicí tyče. Dodaný materiál : tyč zemnicí se svorkou FeZn délka 1m 1 ks, drát FeZn prům. 8 mm délka 10m, svorka spojovací 2 ks a ostatní materiál pro připojení	soub.	1,000		
	2	Provedení dílčí revize	soub.	1,000		
	3	Provedení úklidu a uvedení terénu do původního stavu	soub.	1,000		
	4	protokol o odstranění závad	kus	1,000		
	5	CENA CELKEM BEZ DPH				