

**Budova Nové radnice - klimatizace SO 01 - Budova Nové radnice**  
**D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika, část: Dilatační celek A,B,C,D,E**

**Upozornění pro zhotovitele**

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomoc, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Budova Nové radnice - klimatizace SO 01 - Budova Nové radnice D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika, část: Dilatační celek A,B						
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	dodávka	montáž	Cena celkem
	<b>Soupis výkonů celkem</b>					<b>0</b>
<b>1</b>	<b>Rozváděče</b>					
1.1	Rozváděč R-KLM-A,B - přístrojová náplň - viz. výkres arch.č.: 612	ks	1,00			0
<b>2</b>	<b>Kabely NN, přístroje atd.</b>					
2.1	Pokud není uvedeno samostatně, je v ceně montážních prací započteno rovněž uložení a ukončení vodičů v napájecím rozváděči, koncovém přístroji, odbočovací krabici, atd. V případě volných vývodů je ukončení kabelů součástí dodávky dodavatele koncového zařízení.					
2.2	1-CXKH-R -J 4x95 (B2cas1d0 M)	m	94,00			0
2.3	CYKY-J 3x1,5	m	125,00			0
2.4	CYKY-J 3x2,5	m	1 573,00			0
2.5	CYKY-J 5x2,5	m	20,00			0
2.6	CYKY-J 5x4	m	18,00			0
2.7	CYKY-J 5x6	m	38,00			0
2.8	CYKY-J 5x10	m	55,00			0
2.9	CYKY-J 5x16	m	38,00			0
2.10	CYKY-J 5x25	m	20,00			0
2.11	JYTY-O 2x1	m	470,00			0
2.12	Vodivé spojení - vnitřní pospojování větších kovových hmot - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	28,00			0
2.13	Vodivé spojení - venkovní pospojování větších kovových hmot k venkovnímu ekvipotenciálnímu pospojování - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	12,00			0
2.14	Ekvipotenciální PAS přípojnice pro připojení rozváděčů a potrubí, 10 svorek pro kabely o průřezu 2,5 až 95mm <sup>2</sup> nebo dráty o průměru 10mm, 1 svorka pro pásek FI 30x4mm.	ks	1,00			0
2.15	H07V-K 1x95 zž	m	10,00			0
2.16	Elektroinstalační krabice na omítku, pro odbočení 3ks kabelů CYKY 3x2,5, včetně svorek a víka, IP54	ks	18,00			0
2.17	CYA 25 zž	m	5,00			0
	<b>Ukončení kabelů</b>					
2.18	4x 70mm <sup>2</sup> až 120 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.19	1x95 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.20	5x2,5 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.21	5x4 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.22	5x6 mm <sup>2</sup>	ks	4,00			0
2.23	5x10 mm <sup>2</sup>	ks	6,00			0
2.24	5x16 mm <sup>2</sup>	ks	4,00			0
2.25	3x2,5 mm <sup>2</sup>	ks	215,00			0
2.26	2x1 mm <sup>2</sup>	ks	188,00			0
2.27	CYA 25 zž	ks	2,00			0
<b>3</b>	<b>Svítlidla</b>					
3.1	Neobsazeno	ks	0,00			0
	<b>Podružný materiál a práce (1+2+3)</b>	%	3,00			0
	<b>Celkem část 1+2+3</b>					<b>0</b>
<b>4</b>	<b>Kabelové trasy</b>					
	V jednotkových cenách kabelových tras jsou započítány veškeré náklady na zhotovení trasy, včetně výložníků, stojin, závěsů, tvarových dílů, upevňovacího, spojovací a pomocného materiálu.					
4.1	Elektroinstalační trubka pr.16mm, 1516E HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	30,0			0
4.2	Elektroinstalační trubka pr.25mm, 1525 HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	60,0			0
4.3	Elektroinstalační trubka pr.32mm 1532 HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	55,0			0
4.4	Elektroinstalační trubka pr.40mm 1540 HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	ks	65,0			0
4.5	Kabelový žlab plný šxv= 125/100, včetně víka, žárový zinek, včetně kotvení k nosné konstrukci objektu (fasáda) nebo uložení na střechu na betonové podpěry, nebo kotvení ke kovové konstrukci pod klimatizačními jednotkami, včetně spojek, ohybů, tvarování atd.	m	46,00			0

4.6	Mřížový kabelový žlab M2 100/100 G, žárový zinek, včetně kotvení ke zdi, trámům atd. 100/55, stoupací trasa, kotvená ke zdi	m	168,0			0
4.7	Kabelová třmenová příchytka pro ukotvení kabelů do průměru 46mm ke kabelové lávce	ks	95,00			0
4.8	Drátěný kabelový žlab M2 200/100, kotvený pomocí závitových tyčí ke stropní konstrukci (trasa v 1.PP)	m	22,00			0
4.9	Elektroinstalační chránička Dn/Di=20/14,1mm, 750N/5cm, pro instalaci na povrch nebo pod omítku	m	470,0			0
	<b>OSTATNÍ</b>					0
4.10	Protipožární ucpávka s požární odolností 90 minut	m2	0,50			0
4.11	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů (Prostupy P1 až P9)	m	9,00			0
4.12	Popisný kabelový štítek - instalovaný na všech kabelech na začátku a konci	ks	206,00			0
4.13	Doplnění jističe BC160NT305-160-D do rozváděče R100 v 5.NP	ks	1,00			0
4.14	Zemní práce - výkop a zásyp šterkového lože kolem trafostanice TS2, plocha 3m2, hloubka 200mm)	kpl	1,00			0
4.15	Zemní práce - výkop a zásyp zeminy kolem trafostanice TS2, plocha 3m2, hloubka 1000mm)	kpl	1,00			0
4.16	Vododěsné utěsnění kabelového prostupu fasádou - plocha 0,04m2	kpl	3,00			0
4.17	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 30x30mm	m	470,00			0
4.18	Jímací tyč délky l=2,0m materiál AlMgSi dle ČSN EN 62 305 včetně: - včetně systému podstavců - svorek třídy H (100kA) - kotvení pomocí izolovaných tyčí k chráněné konstrukci vhodné pro vysoké zatížení větrem	ks	2,00			0
4.19	Jímací vedení provedené drátem AlMgSi d=8, přichycené každý 1m k oplechování atiky svorkou, včetně nákladů na spojovací a připojovací svorky a prodloužené jímací vedení (délka 0,7metru nad atiku - prodloužení jímací vedení s roztečí 5 metrů po obvodu objektu)	m	28,00			0
4.20	Spojovací a upevňovací materiál (pásky, příchytka, pomocné ocelové konstrukce atd.)	%	3,00			0
	<b>Celkem část 4</b>					<b>0</b>
	<b>5 Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>					
5.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	h	24,00			0
5.2	Zabezpečení pracoviště	h	8,00			0
5.3	Nepředvídatelné práce	h	40,00			0
5.4	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická podoba + 2x tisk	kpl	1,00			0
	<b>6 Geodetické práce, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy</b>					
6.1	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	h	24,00			0
6.2	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	24,00			0
6.3	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,00			0
	<b>7 Stavební připomoci a mechanizace apod.</b>					
7.1	Jsou zahrnuty v ceně jednotlivých položek					
	<b>CELKEM část 5+6+7</b>					<b>0</b>
	<b>Celkem - část 1 až 7 bez DPH</b>					<b>0 Kč</b>

Budova Nové radnice - klimatizace SO 01 - Budova Nové radnice D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika, část: Dilatační celek C,D						
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	dodávka	montáž	Cena celkem
	<b>Soupis výkonů celkem</b>					<b>0</b>
<b>1</b>	<b>Rozváděče</b>					
1.1	Rozváděč R-KLM-C, D - přístrojová náplň - viz. výkres arch.č.: 613	ks	1,00			0
<b>2</b>	<b>Kabely NN, přístroje atd.</b>					
2.1	Pokud není uvedeno samostatně, je v ceně montážních prací započteno rovněž uložení a ukončení vodičů v napájecím rozváděči, koncovém přístroji, odbočovací krabici, atd. V případě volných vývodů je ukončení kabelů součástí dodávky dodavatele koncového zařízení.					
2.2	1-CXKH-R -J 4x95 (B2cas1d0 M)	m	75,00			0
2.3	CYKY-J 3x1,5	m	125,00			0
2.4	CYKY-J 3x2,5	m	1 058,00			0
2.5	CYKY-J 5x2,5	m	55,00			0
2.6	CYKY-J 5x4	m	17,00			0
2.7	CYKY-J 5x6	m	38,00			0
2.8	CYKY-J 5x10	m	51,00			0
2.9	CYKY-J 5x16	m	19,00			0
2.10	CYKY-J 5x25	m	10,00			0
2.11	JYTY-O 2x1	m	315,00			0
2.12	Vodivé spojení - vnitřní pospojování větších kovových hmot - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	24,00			0
2.13	Vodivé spojení - venkovní pospojování větších kovových hmot k venkovnímu ekvipotenciálnímu pospojování - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	12,00			0
2.14	Ekvipotenciální PAS přípojnice pro připojení rozváděčů a potrubí, 10 svorek pro kabely o průřezu 2,5 až 95mm <sup>2</sup> nebo dráty o průměru 10mm, 1 svorka pro pásek FI 30x4mm.	ks	1,00			0
2.15	H07V-K 1x95 zž	m	10,00			0
2.16	Elektroinstalační krabice na omítku, pro odbočení 3ks kabelů CYKY 3x2,5, včetně svorek a víka, IP54	ks	12,00			0
2.17	CYA 25 zž	m	5,00			0
	<b>Ukončení kabelů</b>					
2.18	4x 70mm <sup>2</sup> až 120 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.19	1x95 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.20	5x2,5 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.21	5x4 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.22	5x6 mm <sup>2</sup>	ks	4,00			0
2.23	5x10 mm <sup>2</sup>	ks	6,00			0
2.24	5x16 mm <sup>2</sup>	ks	4,00			0
2.25	3x2,5 mm <sup>2</sup>	ks	144,00			0
2.26	2x1 mm <sup>2</sup>	ks	188,00			0
2.27	CYA 25 zž	ks	2,00			0
<b>3</b>	<b>Svítlidla</b>					
3.1	Neobsazeno	ks	0,00			0
	<b>Podružný materiál a práce (1+2+3)</b>	%	3,00			0
	<b>Celkem část 1+2+3</b>					<b>0</b>
<b>4</b>	<b>Kabelové trasy</b>					
	V jednotkových cenách kabelových tras jsou započítány veškeré náklady na zhotovení trasy, včetně výložníků, stojin, závěsů, tvarových dílů, upevňovacího, spojovací a pomocného materiálu.					
4.1	Elektroinstalační trubka pr.16mm, 1516E HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	25,0			0
4.2	Elektroinstalační trubka pr.25mm, 1525 HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	50,0			0
4.3	Elektroinstalační trubka pr.32mm 1532 HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	45,0			0
4.4	Elektroinstalační trubka pr.40mm 1540 HA, vč. kolen, příchytke atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	ks	50,0			0
4.5	Kabelový žlab plný šxv= 125/100, včetně víka, žárový zinek, včetně kotvení k nosné konstrukci objektu (fasáda) nebo uložení na střeche na betonové podpěry, nebo kotvení ke kovové konstrukci pod klimatizačními jednotkami, včetně spojek, ohybů, tvarování atd.	m	46,00			0

4.6	Mřížový kabelový žlab M2 100/100 G, žárový zinek, včetně kotvení ke zdi, trámům atd. 100/55, stoupací trasa, kotvená ke zdi	m	145,0			0
4.7	Kabelová třmenová příchytka pro ukotvení kabelů do průměru 46mm ke kabelové lávce	ks	75,00			0
4.9	Elektroinstalační chránička Dn/Di=20/14,1mm, 750N/5cm, pro instalaci na povrch nebo pod omítku	m	315,0			0
<b>OSTATNÍ</b>						
4.10	Protipožární ucpávka s požární odolností 90 minut	m2	0,50			0
4.11	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů (Prostupy P10 až P17)	m	8,00			0
4.12	Popisný kabelový štítek - instalovaný na všech kabelech na začátku a konci	ks	140,00			0
4.13	Doplnění jističe BC160NT305-160-D do rozváděče HR1.1 v 1.PP	ks	1,00			0
4.14	Zemní práce - výkop a zásyp šterkového lože kolem trafostanice TS2, plocha 3m2, hloubka 200mm)	kpl	1,00			0
4.15	Zemní práce - výkop a zásyp zeminy kolem trafostanice TS2, plocha 3m2, hloubka 1000mm)	kpl	1,00			0
4.16	Vododěsné utěsnění kabelového prostupu fasádou - plocha 0,04m2	kpl	3,00			0
4.17	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 30x30mm	m	315,00			0
4.18	Jímací tyč délky l=2,0m materiál AlMgSi dle ČSN EN 62 305 včetně: – včetně systému podstavců – svorek třídy H (100kA) – kotvení pomocí izolovaných tyčí k chráněné konstrukci vhodné pro vysoké zatížení větrem	ks	2,00			0
4.19	Jímací vedení provedené drátem AlMgSi d=8, přichycené každý 1m k oplechování atiky svorkou, včetně nákladů na spojovací a připojovací svorky a prodloužené jímací vedení (délka 0,7metru nad atiku - prodloužení jímací vedení s roztečí 5 metrů po obvodu objektu)	m	28,00			0
4.20	Spojovací a upevňovací materiál (pásky, příchytka, pomocné ocelové konstrukce atd.)	%	3,00			0
<b>Celkem část 4</b>						<b>0</b>
<b>5 Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>						
5.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	h	20,00			0
5.2	Zabezpečení pracoviště	h	8,00			0
5.3	Nepředvídatelné práce	h	30,00			0
5.4	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická podoba + 2x tisk	kpl	1,00			0
<b>6 Geodetické práce, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy</b>						
6.1	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	h	20,00			0
6.2	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	20,00			0
6.3	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,00			0
<b>7 Stavební připomoci a mechanizace apod.</b>						
7.1	Jsou zahrnuty v ceně jednotlivých položek					
<b>CELKEM část 5+6+7</b>						<b>0</b>
<b>Celkem - část 1 až 7 bez DPH</b>						<b>0 Kč</b>

Budova Nové radnice - klimatizace SO 01 - Budova Nové radnice D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika, část: Dilatační celek E						
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	dodávka	montáž	Cena celkem
	<b>Soupis výkonů celkem</b>					<b>0</b>
<b>1</b>	<b>Rozváděče</b>					
1.1	Rozváděč R-KLM-E - přístrojová náplň - viz. výkres arch.č.: 614	ks	1,00			0
<b>2</b>	<b>Kabely NN, přístroje atd.</b>					
2.1	Pokud není uvedeno samostatně, je v ceně montážních prací započteno rovněž uložení a ukončení vodičů v napájecím rozváděči, koncovém přístroji, odbočovací krabici, atd. V případě volných vývodů je ukončení kabelů součástí dodávky dodavatele koncového zařízení.					
2.2	CYKY-J 3x2,5	m	262,00			0
2.3	CYKY-J 5x16	m	16,00			0
2.4	CYKY-J 4x25	m	5,00			0
2.5	JYTY-O 2x1	m	120,00			0
2.6	Vodivé spojení - vnitřní pospojování větších kovových hmot - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	16,00			0
2.7	Vodivé spojení - venkovní pospojování větších kovových hmot k venkovnímu ekvipotencionálnímu pospojování - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	3,00			0
2.8	Ekvipotenciální PAS připojnice pro připojení rozváděčů a potrubí, 10 svorek pro kabely o průřezu 2,5 až 95mm <sup>2</sup> nebo dráty o průměru 10mm, 1 svorka pro pásek FI 30x4mm.	ks	1,00			0
2.9	H07V-K 1x95 zž	m	3,00			0
2.10	Elektroinstalační krabice na omítku, pro odbočení 3ks kabelů CYKY 3x2,5, včetně svorek a víka, IP54	ks	4,00			0
2.11	CYA 25 zž	m	5,00			0
	<b>Ukončení kabelů</b>					
2.12	1x95 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.13	4x25 mm <sup>2</sup>	ks	2,00			0
2.14	5x16 mm <sup>2</sup>	ks	4,00			0
2.15	3x2,5 mm <sup>2</sup>	ks	52,00			0
2.16	2x1 mm <sup>2</sup>	ks	48,00			0
2.17	CYA 25 zž	ks	2,00			0
<b>3</b>	<b>Svitidla</b>					
3.1	Neobsazeno	ks	0,00			0
	<b>Podružný materiál a práce (1+2+3)</b>	%	3,00			0
	<b>Celkem část 1+2+3</b>					<b>0</b>
<b>4</b>	<b>Kabelové trasy</b>					
	V jednotkových cenách kabelových tras jsou započítány veškeré náklady na zhotovení trasy, včetně výložníků, stojin, závěsů, tvarových dílů, upevňovacího, spojovací a pomocného materiálu.					
4.1	Elektroinstalační trubka pr.16mm, 1516E HA, vč. kolen, příchytetek atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	10,0			0
4.2	Elektroinstalační trubka pr.25mm, 1525 HA, vč. kolen, příchytetek atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	20,0			0
4.3	Elektroinstalační trubka pr.32mm 1532 HA, vč. kolen, příchytetek atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	16,0			0
4.4	Elektroinstalační trubka pr.40mm 1540 HA, vč. kolen, příchytetek atd. a kotvení ke stávající konstrukci objektu	ks	12,0			0
4.5	Kabelový žlab plný šxv= 125/100, včetně víka, žárový zinek, včetně kotvení k nosné konstrukci objektu (fasáda) nebo uložení na střechu na betonové podpěry, nebo kotvení ke kovové konstrukci pod klimatizačními jednotkami, včetně spojek, ohybů, tvarování atd.	m	5,00			0
4.6	Elektroinstalační chránička Dn/Di=20/14,1mm, 750N/5cm, pro instalaci na povrch nebo pod omítku	m	120,0			0
	<b>OSTATNÍ</b>					
4.7	Protipožární ucpávka s požární odolností 90 minut	m <sup>2</sup>	0,04			0
4.8	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů (Prostupy P18)	m	1,00			0
4.9	Popisný kabelový štítek - instalovaný na všech kabelech na začátku a konci	ks	52,00			0
4.10	Pojistkové vložky PNA1gG - 63A	ks	3,00			0
4.11	Vododěsné utěsnění kabelového prostupu fasádou - plocha 0,04m <sup>2</sup>	kpl	1,00			0

4.12	Vysekání rýh ve zdivu cihelném 30x30mm	m	120,00			0
4.13	Spojovací a upevňovací materiál (pásky, příchytky, pomocné ocelové konstrukce atd.)	%	3,00			0
	<b>Celkem část 4</b>					<b>0</b>
	<b>5 Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>					
5.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	h	8,00			0
5.2	Zabezpečení pracoviště	h	4,00			0
5.3	Nepředvídatelné práce	h	10,00			0
5.4	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická podoba + 2x tisk	kpl	1,00			0
	<b>6 Geodetické práce, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy</b>					
6.1	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	h	8,00			0
6.2	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	8,00			0
6.3	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,00			0
	<b>7 Stavební připomoci a mechanizace apod.</b>					
7.1	Jsou zahrnuty v ceně jednotlivých položek					
	<b>CELKEM část 5+6+7</b>					<b>0</b>
	<b>Celkem - část 1 až 7 bez DPH</b>					<b>0 Kč</b>