



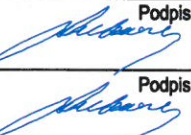
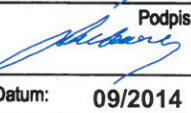


Dokumentace se zpracováním připomínek 09. 2014

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
 Elektrizace železnic Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle, ČR E-mail: marketing@elzel.cz, www.elzel.cz					
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:	
HIP: Ing. Jiří Úlehla tel.: +420 233 089 412 Stupeň: DÚR (PD)		Podpis:  Název a účel díla: Peronizace v ŽST Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650 - 304,009			
Zpracovatelský útvar: S 55 tel.: +420 296 154 304 Vedoucí útvaru: Ing. Jiří Úlehla		Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Dispečerská řídicí technika		D D.3 D.3.1	
Odpovědný projektant: Jindřich Lukašík Vypracoval: Jindřich Lukašík Skart. znak: V20/2035 Datum: 09/2014 Počet formátů: 12x A4 Měřítka:		Podpis:  Podpis:  Název přílohy: PS 05-06-01 Žst. Pačejov DŘT PS 05-06-02 Žst. Pačejov, SpS - doplnění DŘT a MŘS PS 05-06-03 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému SOUPIS PRACÍ IČD: 13 6203 03 001 000 000			
				Změna: - Číslo příl.: 009	

FORMULÁŘ 9 b

Soubor : PS 05-06-01		JKSO : 828 7	
Název objektu : Žst.Pačejov, DRT			
Stavba :		SKP :	
Název stavby : Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009		Počet měrných jednotek :	
Projektant : METROPROJEKT Praha a.s.		Náklady na MJ :	
Objednatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Zakázkové číslo :	
Počet listů :		Zhotovitel :	
Zpracovatel projektu :			

PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI			
Základní rozpočtové náklady B.2.1.1		Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2	
B.2.1.1.1	Dodávka celkem	B.2.1.2.1	zařízení staveniště
	Montážní práce celkem	B.2.1.2.2	ztižené podmínky výstavby
Z	HSV práce celkem	Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem	
α	PSV práce celkem	Ostatní rozpočtové náklady	
N	B.2.1.1.2 PRACE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM	B.2.1.3	geodetická činnost zhotovitele
	B.2.1.1.3 náklady na manipulaci s odpadem	B.2.1.4	koordinální činnost zhotovitele
	B.2.1.1.4 HZS	B.2.1.5	zkoušky a revize
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem		B.2.1.6	ostatní
		A.5.3.1.2	náklady za správní poplatky likvidace odpadů
		Ostatní rozpočtové náklady celkem	
		PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	

Vypracoval		Za zhotovitele	
Lukašík Jindřich		Jméno :	
1.4.2014		Datum :	
		Podpis :	
		Za objednatele	
		Jméno :	
		Datum :	
		Podpis :	
Základ pro DPH		15 % číní :	
DPH		15 % číní :	
Základ pro DPH		21 % číní :	
DPH		21 % číní :	
CENA ZA SOUBOR CELKEM			

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009**
 Název PS : **Žst.Pačejov, DRŽT**
 Datum zpracování : **1.4.2014**

Číslo stavby
 Číslo PS **PS 05-06-01**
 Datum aktualizace :

SZDC

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 741										
1	741BAA	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění	m	5,000						
2	741BAB	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	5,000						
3	741FAJ	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 50/100 mm	m	10,000						
4	741FAM	Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2	kus	4,000						
5	741R02	Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	1,000						
S Celkem za 741										
Díl: 742G										
6	742GAB	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn	m	10,000						
7	742GEA	CY, CYA 1 x 10 - 16 mm2, vodič s plastovou izolací	m	30,000						
8	742GEB	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	20,000						
9	742JAC	CYKY 2/3 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová	kus	6,000						
10	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	2,000						
11	742KAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji. 4 - 25 mm2	kus	25,000						
12	742KAD	Označovací štítek na kabel	kus	8,000						
13	742LBA	Svazkování jednožilových kabelů	m	30,000						
14	742LBB	SYKFY do 4x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	28,000						
15	742LBD	SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	50,000						
16	742LDC	SYKFY 15x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	30,000						
17	742LAA	JYTY 14x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	40,000						
18	742LAD	Optický kabel MULTIMOD DUPLEX - sklo	ks	4,000						
19	742LBI	Konektory na optický kabel	m	20,000						
20	742LEA	Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený RS-485 nebo konektory RJ45	kus	10,000						
S Celkem za 742G										
Díl: 744										
21	744JCB	Rozvaděče	kus	1,000						
S Celkem za 744										
Díl: 744										
21	744JCB	Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro jednofázové sítě	kus	1,000						

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
Název PS : Žst.Pačejov, DŘT

Datum zpracování : 1.4.2014

Číslo stavby
Číslo PS PS 05-06-01
Datum aktualizace :

SZDC

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Celková hmotnost	CENA			
						jednotková	celkem	jednotková	celkem
22	744JDB	Modulární svodič přepětí - typ 3 (třída D) pro jednofázové sítě	3 kus	1,000	6	7	8	9	10
23	744JDC	Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)	kus	1,000					
24	744KCC	Označovací štítek do rozvaděče	kus	1,000					
25	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče	kus	1,000					
S Celkem za 744		Rozvaděče							
Díl: 746IA		DŘT, skříně pro automatizaci							
26	746IAAR05	Rozvodnicová skříň pro PLC/IPC velikost max.600x1500x300 vybavená síťovým rozvodem pro hlavní i záložní napájení a montážní zásuvku včetně přepětových ochran, montáž dalšího vybavení na DIN lištu, vývody kab.přechodkami spodem/horem, montáž na stěnu	kus	1,000					
27	746IBBR06	PLC základní jednotka, rozšíření do max.1024 IO včetně rozhraní Ethernet, prod.rozhraní včetně kabelu, software, montáž na panel nebo 19"uchycení	kus	1,000					
28	746IDA	Dveřní kontakt signalizační. kont.1/1 24V	kus	3,000					
29	746IBO	Rozšíření základ.jednotky PLC o LCD zobrazovací panel (touch screen) do 10" do 128 zpracovávaných IO proměnných	kus	1,000					
S Celkem za 746IA		DŘT, skříně pro automatizaci							
Díl: 747B		Revize elektrického zařízení							
30	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000					
31	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč. za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	1,000					
S Celkem za 747B		Revize elektrického zařízení							
Díl: 747C		Průkaz způsobilosti							
32	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000					
S Celkem za 747C		Průkaz způsobilosti							
Díl: 747G		HZS							
33	747R07	Dokončovací montážní práce na elektr. zařízení - provizorní stav	hod	24,000					
34	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	8,000					

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
Název PS : Žst.Pačejov, DŘT

Datum zpracování : 1.4.2014

Číslo stavby
Číslo PS PS 05-06-01
Datum aktualizace :

SZDC

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	celkem	jednotková	montáže celkem
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	747GAC	Zkušební provoz	hod	4,000						
36	747GAD	Zaškolení obsluhy	hod	8,000						
37	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SZDC.	hod	16,000						
S	Celkem za 747G HZS									
Díl: 748		Ostatní								
38	748ACE	Bezpečnostní tabulka Pozor-systém pod napětím	kus	1,000						
39	748ACS	Jednopolové schéma zařízení, nástěnné	kus	1,000						
40	748BBB	Přímomaliřské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	kus	25,000						
S	Celkem za 748 Ostatní									

FORMULÁŘ 9 b

Soubor : PS 05-06-02		JKSO : 828 7	
Název objektu : Žst.Pačejov, SpS - doplnění DŘT a MRS			
Stavba :		SKP :	
Název stavby : Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009		Počet měrných jednotek :	
Projektant : METROPROJEKT Praha a.s.		Náklady na MJ :	
Objednatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Zakázkové číslo :	
Počet listů :		Zhotovitel :	
Zpracovatel projektu :			
PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI			
Základní rozpočtové náklady B.2.1.1 B.2.1.1.1 Dodávka celkem Montážní práce celkem HSV práce celkem PSV práce celkem B.2.1.1.2 PRACE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM B.2.1.1.3 náklady na manipulaci s odpadem B.2.1.1.4 HZS Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem		Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 B.2.1.2.1 zařízení staveníště B.2.1.2.2 ztížené podmínky výstavby Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem Ostatní rozpočtové náklady B.2.1.3 geodetická činnost zhotovitele B.2.1.4 koordinační činnost zhotovitele B.2.1.5 zkoušky a revize B.2.1.6 ostatní A.5.3.1.2 náklady za správní poplatky likvidace odpadů Ostatní rozpočtové náklady celkem	
		PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vypracoval Lukášík Jindřich 1.4.2014		Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:	
		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH		15 % číní :	
DPH		15 % číní :	
Základ pro DPH		21 % číní :	
DPH		21 % číní :	
CENA ZA SOUBOR CELKEM			

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
Název PS : Žst.Pačejov, SpS - doplnění DŘT a MŘS
Datum zpracování : 1.4.2014

Číslo stavby
Číslo PS PS 05-06-02
Datum aktualizace :

SZDC

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 741										
1	741R02	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění Kabelové lávky, trubky, chráničky, elektroinstalační materiál, stínící kanál SK 40x20	kus	1,000						
S Celkem za 741										
Díl: 742G										
2	742GEA	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn CYKY do 3 x 2,5 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	30,000						
3	742GEB	CYKY 2/3 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová	m	30,000						
4	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm ²	kus	2,000						
5	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ²	kus	2,000						
6	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	16,000						
7	742LBB	SYKFY 5x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	28,000						
8	742LBD	SYKFY 15x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	50,000						
9	742LAA	Optický kabel MUL TIMOD DUPLEX - sklo	m	40,000						
10	742LAD	Konektory na optický kabel	ks	4,000						
11	742LBI	Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený RS-485 nebo konektory RJ45	m	20,000						
12	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změřeni kontinuity ovládacího obvodu	kus	10,000						
S Celkem za 742G										
Díl: 744										
13	744JDC	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Rozvaděče Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)	kus	2,000						
14	744KCC	Označovací štítek do rozvaděče	kus	1,000						
15	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče	kus	1,000						
S Celkem za 744										
Díl: 746IA										
16	746IBBR06	Rozvaděče DŘT, skříň pro automatizaci Doplnění stávající PLC základní jednotka, rozšíření do max. 1024 IO včetně rozhraní Ethernet, prog. rozhraní včetně kabelu, software, montáž na panel nebo 19" uchycení	kus	1,000						

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
Název PS : Žst.Pačejov, SpS - doplnění DŘT a MŘS
Datum zpracování : 1.4.2014

Číslo stavby
Číslo PS PS 05-06-02
Datum aktualizace :

SŽDC

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							jednotková	celkem	jednotková	montáže celkem
17	746IR07	Komunikace,licence,parametrizace Sw, zkoušky PLC/IPC - PLC/IPC(POZ)	3 kus	1,000	5	6	7	8	9	10
18	746IBMR08	Doplnění stávajícího MŘS - průmyslový počítač PC kompatibilní kompletní s monitorem do 22", klávesnici a myši (popř.touchpad nebo touchscreen), včetně operačního systému a vizualizačního software pro zobrazení a archivaci stavů do 1024 IO proměnných	kus	1,000						
19	746ZFA	Demontáž skříně DŘT, optického rozváděče s následnou montáží	kus	1,000						
S Celkem za 746IA		DŘT, skříně pro automatizaci								
Díl: 20	747B	Revize elektrického zařízení								
	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000						
S Celkem za 747B		Revize elektrického zařízení								
Díl: 21	747C	Průkaz způsobilosti								
	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000						
S Celkem za 747C		Průkaz způsobilosti								
Díl: 22	747R07	HZS								
	747GAB	Dokončovací montážní práce na elektr. zařízení - provizorní stav	hod	16,000						
	747GAC	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozváděčů	hod	8,000						
	747GAD	Zkušební provoz	hod	4,000						
	747GAE	Zaškolení obsluhy	hod	8,000						
	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC.	hod	16,000						
S Celkem za 747G		HZS								
Díl: 27	748	Ostatní								
	748ACE	Bezpečnostní tabulka Pozor-systém pod napětím	kus	1,000						
	748ACS	Jednoduché schéma zařízení, nástěnné	kus	1,000						
	748BBB	Písmomalířské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	kus	25,000						
S Celkem za 748		Ostatní								

FORMULÁŘ 9 b

Soubor : PS 05-06-03		JKSO : 828 7	
Název objektu : ED Pízeň, doplnění DRT a řídicího systému			
Stavba :		SKP :	
Název stavby : Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009		Počet měrných jednotek :	
Projektant : METROPROJEKT Praha a.s.		Náklady na MJ :	
Objednatel : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Zakázkové číslo :	
Počet listů :		Zhotovitel :	
Zpracovatel projektu :			
PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI			
Základní rozpočtové náklady B.2.1.1 B.2.1.1.1 Dodávka celkem Montážní práce celkem HSV práce celkem PSV práce celkem B.2.1.1.2 PRACE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM B.2.1.1.3 náklady na manipulaci s odpadem B.2.1.1.4 HZS Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem		Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 B.2.1.2.1 zařízení staveniště B.2.1.2.2 ztížené podmínky výstavby Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem Ostatní rozpočtové náklady B.2.1.3 geodetická činnost zhotovitele B.2.1.4 koordinační činnost zhotovitele B.2.1.5 zkoušky a revize B.2.1.6 ostatní A.5.3.1.2 náklady za správní poplatky likvidace odpadů Ostatní rozpočtové náklady celkem	
		PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vypracoval Lukašík Jindřich 1.4.2014		Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH DPH Základ pro DPH DPH CENA ZA SOUBOR CELKEM		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
		15 % číní : 15 % číní : 21 % číní : 21 % číní :	

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009**

Název PS : **ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému**

Datum zpracování : **1.4.2014**

Číslo stavby

Číslo PS **PS 05-06-03**

Datum aktualizace :

SZDC

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M746IE	Dodávka a montáž na ED Plzeň								
1	746IER01	Připojení objektů PLC včetně montážního materiálu	kus	1,000						
2	746IER02	Nastavení parametrů PLC	kus	1,000						
3	746IER03	Znovuoživení přenosové cesty	kus	1,000						
4	746IER04	Ethernet driver PLC	kus	2,000						
5	746IER05	Instalace, parametrizace a oživení driverů	kus	1,000						
6	746IER06	Dohledová stanice - server jednopaticový 1U rack včetně montážního materiálu	kus	1,000						
7	746IER07	Systémové programové a aplikační vybavení serveru dohledové stanice	kus	1,000						
8	746IER08	Instalace, oživení a záruky serveru dohledové stanice	kus	1,000						
9	746IER09	Systémová a datová analýza	kus	1,000						
10	746IER10	Úpravy řídicích algoritmů a programových tabulek řídicího systému	kus	1,000						
11	746IER11	Parametrizace driverů PLC pro nekolizní ovládání	kus	1,000						
12	746IER12	Plnění telemetrických struktur	kus	1,000						
13	746IER13	Plnění datových a řídicích struktur	kus	1,000						
14	746IER14	Realizace a plnění presentačních zobrazení a formulářů	kus	1,000						
15	746IER15	Realizace a plnění datových a presentačních struktur ŘS	kus	1,000						
16	746IER16	Plnění technologických struktur	kus	1,000						
17	746IER17	Odkoušení technologických struktur	kus	1,000						
18	746IER18	Aktualizace modelu řízené technologie žst. v průběhu výstavby	kus	1,000						
19	746IER19	Uživatelské školení obsluhy a údržby	kus	1,000						
20	746IER20	Dodavatelská dokumentace ŘS	kus	1,000						
21	746IER21	Zkoušky programového vybavení	kus	1,000						
22	746IER22	Verifikace přenosů na svorky PLC	kus	1,000						
23	746IER23	Verifikace přenosů na technologické zařízení	kus	1,000						
24	746IER24	Komplexní vyzkoušení	kus	1,000						
S	Celkem za M746IE	Dodávka a montáž na ED Plzeň								

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : **Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009**

Název PS : **ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému**

Datum zpracování : **1.4.2014**

Číslo stavby

Číslo PS **PS 05-06-03**

Datum aktualizace :

SZDC

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky	montáže	celkem	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
Díl: 25	747BAC	Revize elektrického zařízení Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení vychozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000						
S	Celkem za M747B	Revize elektrického zařízení								
Díl: 26	747CAA	Průkaz způsobilosti Provedení prohlídky a zkoušky pracovníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000						
S	Celkem za M747C	Průkaz způsobilosti								