

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :  
Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DRŽ

Projektant, firma :  
Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

812 24

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód účtové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	741	<b>Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>												
1	741BAA	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	30,000										
2	741FAJ	Ochranné pospojování pevné, vodič Cu 4-16mm <sup>2</sup>	m	10,000										
3	741FAM	Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	4,000										
4	741AAF	Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 32-40mm	m	15,000										
S	Celkem za m741	<b>Elektroinstal.materiál, ocelové konstruk., uzemnění</b>												
Díl:	742	<b>Sílnoproudé rozvody</b>												
5	742GAB	CY, CYA 1 x 10 - 16 mm <sup>2</sup> , vodič s plastovou izolací	m	9,000										

SD

P SŽDC10

Položka obsahuje: Dodávku a montáž výkresová část – dispozice žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty ). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

P SŽDC10

Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

P SŽDC10

Položka obsahuje: Dodávku a montáž technická zpráva – kapitola technické svorky, dopravu na staveniště včetně řešení podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

P SŽDC10

Položka obsahuje: Dodávku a montáž výkresová část – dispozice trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací ( naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění ) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky ( klipy, pásky, hmoždinky a pod. ) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

SD

P SŽDC10

Položka obsahuje: Dodávku a montáž seznam svorkovnic a kabelů vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :  
Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DRŽT

Projektant, firma :  
Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

812 24

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód účtové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
6	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	1,000							P SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopyk vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů	
7	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	14,000							P SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů	
8	742LBI	Kabel sdělovací LAN UTP/FTP ukončený RS-485 nebo konektory RJ45	m	10,000							P SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů	
9	742LAC	Optický kabel SINGLEMODE DUPLEX - sklo	m	120,000							P SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelu včetně podružného montážního materiálu, dopravu na staveniště, oddělení příslušné délky, uložení kabelu ( propojení mezi rozvaděči ), upevnění a připojení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů	
10	742LAD	Konektory na optický kabel	kus	16,000							P SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž včetně podružného montážního materiálu, dopravu na staveniště, připojení na kabel a zapojení na zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů	
11	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	120,000							P SŽDC10	Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	technická zpráva – kapitola technické řešení	
12	742LDA	JYTY 2x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	40,000							P SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :  
Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DŘT

Projektant, firma :  
Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

812 24

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
13	742LDC	JYTY 14x1, kabel sdělovací izolace PVC	m	15,000							P SŽDC10		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů
14	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	kus	3,000							P SŽDC10		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	seznam svorkovnic a kabelů
S	Celkem za 742	Silnoprůdé rozvody												
Díl: 744		Rozvaděče									SD			
15	744JDB	Modulární svodič přepětí - typ 3 ( třída D ) pro jednofázové sítě	kus	1,000							P SŽDC10		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	technická zpráva – kapitola technické řešení
16	744JDC	Modulární svodič přepětí pro sdělovací vedení 2páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.)	kus	1,000							P SŽDC10		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	technická zpráva – kapitola technické řešení
17	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče	kus	1,000							P SŽDC10		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	technická zpráva – kapitola technické řešení
S	Celkem za m744	Rozvaděče												
Díl: 746I		SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC									SD			
18	746IAC	Rozvodnicová skříň pro PLC/PC 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.průchodkami spodem/horem, montáž na stěnu	kus	1,000							P SŽDC10		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize. Dále obsahuje cenu dodavatelskou dokumentací a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DŘT

Projektant, firma :

Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Zatřídění objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 24

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01-05-01

10/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle tabulky základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
19	746IBD	PLC základní jednotka kompaktní, rozšíření do max 128 IO včetně rozhraní Ethernet, prog.rozhraní včetně kabelu, software, montáž na panel nebo na DIN lištu	kus	1,000									P SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozváděče včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, nastavení komunikace PLC versus zobrazovací jednotka, touchscreen a nastavení komunikace PLC - nadřazený RS vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení RS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení			
20	746ICAR-01	Rozšíření zákl.jednotky PLC nebo IPC o komunikační jednotku (rozhraní a protokol dle specifikace projektu) pro komunikaci s nad/podřízeným systémem	kus	1,000									P R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně softwaru a nastavení komunikace, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize.Dále obsahuje uživatelskou úpravu komunikačního SW PLC, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího PLC po úpravách komunikace na nadřazený RS (PLC) vč. úpravy nebo definice protokolu, účasti na komplexním vyzkoušení RS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 24

Název PS,SO :  
Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DRŽT

Projektant, firma :  
Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Součet za Díl

majitel HIM:

ŠZDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód účtové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
21	746IBER-02	Rozšíření zákl.jednotky PLC o 32 digitálních vstupů 24-230V DC AC, software	kus	1,000							P R		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu a vyvedení na svorkovnici nebo oddělovací členy, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, účasti na komplexním vyzkoušení RS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení
22	746IBFR-03	Rozšíření zákl.jednotky PLC o 16 výstupů 24-230V DC AC, včetně releových modulů 1A, kont.1Z, software	kus	1,000							P R		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu a vyvedení na svorkovnici nebo oddělovací členy, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW PLC, parametrizaci, nastavení PLC a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení PLC stávajícího po úpravách technologie, účasti na komplexním vyzkoušení RS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :

Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DRŽT

Projektant, firma :

Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 24

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-05-01

Datum zpracování :

10/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle tab. základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
23	746IR-01	Komunikace,licence,parametrizace SW, zkoušky terminálů OCHRANA - PLC SKŘ	kus	8,000							P R		Položka obsahuje : Dodávku zařízení, licenci, software, instalaci a uvedení do provozu včetně nastavení komunikace, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Obsahuje nastavení a oživení terminálu, parametrizaci SW a zkoušky včetně odzkoušení komunikace TERMINÁL/PLC/ - PLC SKŘ. Nedílnou součástí je plnění komunikačních funkcí, řízení povelových směrů, plnění systémových blokad úrovní řízení, verifikaci signálů a povelů s připojenou technologií, odzkoušeníprogramového vybavení a implementace technologických dat. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení
24	746IR-02	Engineering a funkce "Systém integratora pro IEC 61850"	kus	1,000							P R		Položka obsahuje: Engineering a funkci "Systém integratora" - databáze signálů, generování scd souborů, podpora při zprovoznění v místě realizace. Cena obsahuje jeden výjezd, cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení
25	746IDA	Dveřní kontakt signalizační, kont. 1/1 24V	kus	4,000							P SŽDC 10		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení, instalaci a uvedení do provozu, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize.Obsahuje účast na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	výkresová část – dispozice

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Zatřídění objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 24

Název PS,SO :  
Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DŘT

Projektant, firma :  
Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-05-01

Datum zpracování :

10/2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód účtové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
26	746IEGR-01	Průmyslový datový rozbočovač/přepínač, IEC 61850, do 24 přípojek (metalické/optické), spravovatelný, napájení 24 V DC	kus	1,000							P R		Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje uživatelskou úpravu SW, parametrizaci, nastavení a uvedení do provozu nebo komplexní přenastavení stávajícího pracoviště po úpravách technologie, nastavení komunikace s řídicím systémem (servery) vč.úpravy nebo definice protokolu a účasti na komplexním vyzkoušení RS jako celku. Dále obsahuje cenu dodavatelské dokumentace a pom. mechanismů včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola technické řešení
S	Celkem za 746I	SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC												
Díl: 747B	27 747BAR-01	Revize elektrického zařízení Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy	kus	1,000							SD P R		Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silňoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola zprovoznění systému
S	Celkem za 747B	Revize elektrického zařízení												
Díl: 747C	28 747CAA	Průkaz způsobilosti Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000							SD P SŽDC10		Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silňoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola zprovoznění systému
S	Celkem za 747C	Průkaz způsobilosti												
Díl: 747G		HZS									SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Rekonstrukce 4. svazku směrových kolejí v žst. Česká Třebová

Název PS,SO :  
Žst. Česká Třebová, TS5a, zařízení DRŽT

Projektant, firma :  
Ing. Radek Zezula, Ph.D., ASYC, s.r.o.

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

812 24

Součet za Díl

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 01-05-01

Datum zpracování : 10/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
29	747GAC	Zkušební provoz	hod	8,000							P SŽDC10		Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	technická zpráva – kapitola zprovoznění systému
30	747GAD	Zaškolení obsluhy	hod	16,000										
S	Celkem za 747G	HZS												
Díl: 31	748ACS	Ostatní Jednopólové schéma zařízení, nástěnné	kus	1,000							SD P SŽDC10		Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
S	Celkem za m748	Ostatní												