

Česká televize
IČO: 00027383

a

ELEKTROPROF a.s.
IČO: 25175203

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO č. 1085535/2234

Předmět smlouvy: **Výměna elektrické požární signalizace v obj. 401, 402 a 403**

Cena, případně hodnota: **7.248.119,79 Kč**

Datum uzavření: 7.5.2018

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. 1085535/2234 ZE DNE 11. 10. 2017**Česká televize**

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb. o České televizi, nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupena: Petrem Dvořákem, generálním ředitelem

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

ELEKTROPROF a.s.

IČ: 25175203, DIČ CZ25175203

sídlo: Zenklova 32/28, 180 00 Praha 8

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka B10798

zastoupená: Josefem Hákem, předsedou představenstva

bank. spojení: Komerční banka, a.s., Tábor, č. účtu 352548-301/0100

[REDAKCE], e-mail: info@elektroprof-as.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o Dílo č. 1085535/2234 (dále jen „**Dodatek**“).

(Zhotovitel a Objednatel dále společně jako „**Smluvní strany**“)

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 11. 10. 2017 na základě podlimitní veřejné zakázky vyhlášené Objednatelům dne 21. 8. 2017 pod názvem „**Výměna elektrické požární signalizace v obj. 401, 402 a 403**“ Smlouvu o dílo č. 1085535/2234 (dále jen „**Smlouva**“). Předmětem Smlouvy je výměna elektrické požární signalizace dle projektové dokumentace vypracované Ing. Milošem Johnem, JOHN – projektování sdělovacího zařízení, Výchledová 9, 152 00 Praha 5, 1, která je Přílohou č. 3 Smlouvy (dále jen „**Dílo**“). Tento Dodatek se uzavírá z důvodu změn stavební dispozice a technického řešení v průběhu realizace Díla, které Objednatel nemohl před zahájením zadávacího řízení předvídat.

1. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly na následující změně závazku ze Smlouvy, a to na změně rozsahu Díla v souladu s oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy. Smluvní strany tak upravují výkaz výměr (Přílohu č. 1 Smlouvy), a to v rozsahu úprav jednotlivých položek uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy. Touto změnou závazku nedochází ke změně celkové povahy výše uvedené veřejné zakázky, když předmět veřejné zakázky zůstává druhově shodný a hodnotou nepřekračuje 15 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly na změně rozsahu Díla dle čl. 1 odst. 1.1 Smlouvy. Nový upravený výkaz výměr, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku, v plném znění nahrazuje Přílohu č. 1 Smlouvy.

3. V důsledku shora uvedené změny závazku se smluvní strany dohodly na úpravě celkové ceny Díla, a to v rozsahu úpravy čl. 6 odst. 6.1 Smlouvy. Článek 6 odst. 6.1 Smlouvy tak na základě úpravy tímto Dodatkem č. 1 má následující nové znění:

„6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **7.248.119,79,- Kč (slovy: sedm milionů dvě stě čtyřicet osm tisíc sto devatenáct korun českých a sedmdesát devět haléřů)** bez DPH. Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.“

4. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle Smlouvy ve znění tohoto Dodatku a Objednatel se zavazuje uhradit cenu za takto řádně provedené Dílo.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dodatek výše uvedené Smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti nabývá dnem jeho uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. V ostatních částech Smlouvy, nedotčených tímto Dodatkem, zůstává Smlouva nadále nezměněna a platná a účinná.
3. Tento Dodatek byl vyhotoven a podepsán v 5 vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, jeho obsahu rozumí a na základě svobodné vůle připojují své podpisy.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Výkres - oceněný


Česká televize

Jméno: Petr Vořák

Funkce: generální ředitel

Místo: PRAHA

Datum: 7. 5. 2018

 Česká televize -9-
 Kavčí hory
 Na Hřebenech II 1132/4
 140 70 Praha 4
 IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

ELEKTROPROF

Jméno: Josef Hák

Funkce: předseda představenstva

Místo: PRAHA

Datum: 4. 5. 2018


 Žankova 32/28 • 180 00 Praha 8
 IČO: 26176203 • DIČ: CZ26176203

Výměna ústředěn elektrické požární signalizace

Výkaz výměr

Pol.č	Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena Unit price		Cena		Cena celkem price	Total	Mezisoučty Subtotals	Poznámka
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč				
Item no.	Work Description	Unit	Quantity	5	6	7,00	8,00	9,00	10	11	

Pozn. délky kabelu a tras jsou změněny dle výkresu a výškového uspořádání v místě

1	objekty 401-403										
----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.1	Demontáže										
1	Demontáž ústředny Vypnutí a odpojení zdroje, vypnutí a odpojení náhradního zdroje, odpojení kabelů, demontáž jednotlivých modulů z ústředny, uložení do náhradních dílů investora, vypracování seznamu zařízení	ks	2	0	25 000	0,00	50 000,00	50 000,00			Počet ks byl vypočítán z dokumentace stávajícího stavu
2	Demontáž automatického hlásiče demontáž hlásičů s uložení do náhradních dílů investora. Likvidace určených ionizačních hlásičů autorizovanou firmou včetně vypracování protokolu	ks	565	346	126	195 721,65	71 455,55	267 177,20			Počet ks byl vypočítán z dokumentace stávajícího stavu
3	Demontáž tlačítka, svítilna, majáku Demontáž ostatních prvků s uložení do náhradních dílů investora. Likvidace určených prvků.	ks	308	0	91	0,00	27 932,52	27 932,52			Počet ks byl vypočítán z dokumentace stávajícího stavu
4	Demontáž kabelové trasy Vyznačení demontovaných tras včetně kabelů, provedení demontáže nedestruktivním způsobem okolí včetně zamezení prašnosti, poškození okolních předmětů a rušení provozu. Zednické a malířské začistění po demontované trase. Odvoz materiálu.	m	13 820	0	42	0,00	585 000,60	585 000,60			Délky tras byly vypočítány z dokumentace stávajícího stavu
5	Průraz požárně dělící konstrukci Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začistění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT	ks	180	289	50	51 962,40	9 070,20	61 032,60			Počet ks byl vypočítán z dokumentace stávajícího stavu
6	Výstavba lešení Seznámení se s prostorem a jeho zastavěností, doprava pojezdného lešení na stavbu, montáž lešení, posunování lešení, vylézání na lešení, slézání s lešení, demontáž lešení v jednom prostoru, přesun lešení do druhého prostoru, opětovná montáž v novém prostoru atd. Závěrečná demontáž lešení, kontrola, zda již nebude lešení potřeba, odvoz lešení ze stavby	ks	12	9 238	605	110 851,20	7 255,20	118 106,40			Použití lešení bylo určeno při kontrolní pochůzce
7	Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu, nebo podhledu feal Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých rukavic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů.	mb	780	0	91	0,00	70 738,20	70 738,20			Množství bylo určeno při kontrolní pochůzce
8	Demontáž kabelové skříně Označení skříně, odpojení kabelů, demontáž vnitřní výbavy skříně, demontáž skříně, odvoz materiálu, začistění stěny	ks	26	0	2 418	0,00	62 878,40	62 878,40			Počet ks byl vypočítán z dokumentace stávajícího stavu
9	Demontáž vzorkovací komory na VZT potrubí včetně hlásiče	m	6	0	615	0,00	3 688,08	3 688,08			Počet ks byl vypočítán z dokumentace stávajícího stavu
	Celkem						358 535,25	888 018,75	1 246 554,00		

1.2	Doplnění ústředny č.113 Vizuální kontrola ústředny po rozbalení, označení místa instalace, připevnění ústředny včetně všech modulů dle návodu výrobce, odizolování a vytvarování konců kabelů dle návodu výrobce, zapojení kabelů do určených svorek, instalace popleného štítku s adresou									
1	Doplnění stávající ústředny č.113 Sinteso FC 2080 - doplnění na 12 zokruhovaných linek po 128 prvcích - 12 programovatelných výstupů - 12 výstupních relé s přepínacím kontaktem - SW výbava pro přenos do MM8000 - napájecí zdroj - náhradní zdroj	ks	1	100 463	2 418	100 463,00	2 418,40	102 881,40		Byl určen v závislosti na počtu připojovaných prvků
Celkem						100 463,00	2 418,40	102 881,40		

1.3	Dodávka a montáž prvků Sinteso Vizuální kontrola prvku po rozbalení, označení místa instalace, připevnění prvku dle návodu výrobce, odizolování a vytvarování konců kabelů dle návodu výrobce, zapojení kabelů do určených svorek, instalace popisného štítku s adresou prvku									
1	Automatický optickokouřový hlásič FDO 241	ks	637	2 490	101	1 586 130,00	64 190,49	1 650 320,49		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
2	Automatický tepelný hlásič FDT 241	ks	0	0	0	0,00	0,00	0,00		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
3	Automatický kombinovaný hlásič FDOOT 241-9	ks	0	0	0	0,00	0,00	0,00		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
4	Sokl FDB 221	ks	637	151	227	96 187,00	144 427,01	240 614,01		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
5	Sokl FDB 291 na povrch	ks	595	72	227	42 840,00	134 904,35	177 744,35		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
6	Sokl FDB 293 IP44	ks	42	829	227	34 818,00	9 522,66	44 340,66		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
7	Topné tělísko FDBH 291	ks	32	2 014	116	64 448,00	3 708,48	68 156,48		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
8	Ochranná klec k hlásiči DBZ 1194	ks	0	866	128	0,00	0,00	0,00		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
9	Vzorkovací komora na VZT potrubí FDBZ 292 včetně aut. hlásiče a trubky 1000mm	ks	6	13 431	1 612	80 586,00	9 673,62	90 259,62		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
10	Tlačítkový hlásič FDM 223	ks	58	2 324	161	134 792,00	9 351,34	144 143,34		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
11	Vstupně výstupní modul FDCIO 222	ks	23	2 497	680	57 423,41	15 644,14	73 067,55		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
12	Přípravek FDUD 291	ks	1	18 279	60	18 279,00	60,46	18 339,46		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
13	Přípravek FDUD 293	ks	1	28 717	60	28 717,00	60,46	28 777,46		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
14	Přípravek FDUM 292	ks	1	13 810	60	13 810,00	60,46	13 870,46		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
15	Lithiová baterie A5Q00004142	ks	1	609	10	609,00	10,08	619,08		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
16	Adapler A5Q00009786 a A5Q00009787	ks	1	10 391	60	10 391,15	60,46	10 451,61		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
17	Signalizační svítidlo FDAI 92 včetně rámečku AI 330	ks	300	642	191	192 600,00	57 438,00	250 038,00		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
18	Signalizační svítidlo FDAI 93 včetně krabice	ks	8	994	191	7 952,00	1 531,68	9 483,68		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
19	Automatický plamenný hlásič třísenzorový FDF241-9 včetně soklu	ks	2	47 897	458	95 794,00	916,98	96 710,98		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů

Výměna ústředěn elektrické požární signalizace

Výkaz výměr

20	Držák k plamennému hlásiči MWV1	ks	2	5 927	217	11 854,00	433,30	12 287,30	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
21	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 3 větve x30m - 3x 5 otvorů	ks	1	88 925	6 802	88 924,92	6 801,75	95 726,67	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
22	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 2 větve x25m - 3x 4 otvory	ks	0	0	0	0,00	0,00	0,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
23	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 2 větve x40m - 2x 6 otvorů	ks	0	0	0	0,00	0,00	0,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
24	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 1 větev x50m - 6 otvorů	ks	0	0	0	0,00	0,00	0,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
25	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 1 větev x50m - 5 otvorů	ks	0	0	0	0,00	0,00	0,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
26	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 1 větev x40m - 8 otvorů	ks	1	57 257	3 023	57 257,40	3 023,00	60 280,40	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
27	Štítek k hlásiči (x10)	ks	70	230	15	16 083,20	1 058,40	17 141,60	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
28	Tlačítko IP66 s těsněním a dvěma průchodkami zdola	ks	1	5 490	182	5 490,00	181,74	5 671,74	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů
	Celkem					2 644 986,08	463 058,86	3 108 044,94	

1.4	Montážní materiál									
	<p>•Vyznačení trasy kabelu mezi dvěma propojovanými prvky dle projektové dokumentace, namáčení kabelu včetně rezervy pro zaústění kabelu do prvku a jeho ukončení, připevnění kabelu do předem připravené trasy</p> <p>Vyznačení místa instalace skříňů, vytvoření připojovacích bodů, připevnění skříňů, ověření její provozuschopnosti, označení skříňů dle jednotného způsobu značení. Instalace nosných prvků ve skříni pro připevnění svorek a zaústění kabelů. Příprava otvorů ve stěnách skříňů pro zaústění kabelů.</p> <p>Vyznačení kabelové trasy v areálu s ČSN 342300 o ukládání tras sdělovacích kabelů.</p> <p>Vytvoření připojovacích bodů, montáž nosného prvku kabelů na přípojovací body včetně všech pomocných konstrukcí</p> <p>Průraz požární dělicí konstrukcí</p> <p>Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začištění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT</p> <p>Demontáž a zpětná montáž rástrového podhledu</p> <p>Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých svorkovnic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů</p>									
1	Maják červený zábleskový ve venkovním provedení	ks	2	1 732	192	3 464,10	384,94	3 849,04		Počet ks byl vypočítán z výkresů č.02 a 04
2	Dveřní el. ovládaný dvoukřídový zavírač s koordinátorem zavírání GEZE	ks	11	23 424	1 302	257 666,75	14 321,01	271 987,76		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
3	Dveřní el. ovládaný dvoukřídový zavírač s koordinátorem zavírání GEZE pro dveře 250x400cm	ks	1	40 244	2 604	40 243,61	2 603,82	42 847,43		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
4	Přidržený magnet GEZE s protikusem a držákem pro jednokřídové dveře	ks	4	1 418	313	5 670,04	1 253,56	6 923,60		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
5	Přidržený magnet GEZE s protikusem a držákem pro posuvná vrata 400x300cm	ks	0	0	0	0,00	0,00	0,00		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
6	Přerušovací tlačítko T6S1A	ks	32	122	161	3 895,36	5 159,36	9 054,72		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
7	Relé nízkoodběrové 24Vss/24Vss, 3 přepínací kontakty, 1A	ks	32	182	149	5 838,40	4 764,48	10 602,88		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
8	Zálohovaný zdroj s dobíječem 230Vstř/24Vss/5A	ks	9	9 007	615	81 059,94	5 532,12	86 592,06		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
9	Stropní držák hlásiče 50cm	ks	48	315	323	15 109,44	15 516,48	30 625,92		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
10	Štítek k hlásiči 210mmx40mm, velikost písma 20mm, laminovaný	ks	68	44	28	2 999,48	1 884,96	4 884,44		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
11	Linkový kabel JY(ST)Y nebo obdobný	m	8 660	4	14	35 246,20	120 460,60	155 706,80		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
12	Linkový kabel JXFE-V 2x0,8 nebo obdobný	m	5 550	12	14	65 212,50	77 200,50	142 413,00		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
13	Kabel CHKE-V 2Ax2,5	m	1 860	23	15	42 538,20	28 030,20	70 568,40		Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání

14	Kabel CHKE-V 2Ax1,5	m	2 540	16	15
15	Kabel JXFE-V 2x2x0,8	m	1 600	17	15
16	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	1 400	10	15
17	Kabel CYKY 2Ax2,5	m	400	12	15
18	Skříň svorková na omítku 800x800x200mm se zaručenou integritou činnosti při požáru	m	2	18 360	394
19	Skříň svorková na omítku 800x800x200mm oceloplechová	ks	2	6 813	348
20	Trubka tuhá plastová ø16mm	m	8 040	12	41
21	Trubka ohebná plastová ø16mm pod omítku	m	330	3	15
22	Kabelový žlab MARS 62/50	m	125	74	139
23	Drátěný rošt RII se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	m	120	74	139
24	Přichytka se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	ks	4 880	11	10
25	Kabelový žlab 62/50 se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	m	320	96	164
26	Krabice se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	25	872	162
27	Lešení do 6m pojízdné	ks	12	9 238	851
28	Průraz požární dělicí konstrukci včetně zacištění hmotou Intumex 30 minut	ks	198	508	112
29	Demontáž a zpětná montáž podhledů (desky v rástru 60x60cm), nebo feal	mb	780	0	243
Celkem					

40 182,80	38 277,80	78 460,60	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
27 488,00	24 112,00	51 600,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
13 748,00	21 098,00	34 846,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
4 836,00	6 028,00	10 864,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
36 719,46	788,20	37 507,66	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
13 625,46	695,30	14 320,76	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
98 650,80	332 212,80	430 863,60	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
973,50	4 989,60	5 963,10	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
9 286,25	17 395,00	26 681,25	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
8 914,80	16 699,20	25 614,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
55 241,60	49 190,40	104 432,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
30 566,40	52 595,20	83 161,60	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
21 795,00	4 056,00	25 851,00	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
110 851,20	10 217,76	121 068,96	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
100 597,86	22 148,28	122 746,14	Počet ks byl vypočítán z výkresů půdorysů a výškového uspořádání
0,00	189 423,00	189 423,00	Množství bylo určeno při kontrolní pochůzce
1 132 421,15	1 067 038,57	2 199 459,72	

1.5 Uvedení systému do provozu										
	1	Vypracování datových souborů dle PD opravených dle skutečného zapojení prvků v linkách a ovládacích obvodech, příprava souborů pro načtení do ústředny	ks	882	0	387	0,00	341 007,66	341 007,66	Byl určen v závislosti na počtu připojovaných prvků
	2	Vizuální kontrola ústředny po rozbalení, montáž linkových modulů do ústředny včetně zapojení vodičů a kabelů, navázání komunikace a prověření funkcí, instalace předem připravených dat z přenosného PC, vyzkoušení signalizace, adresace hlášení s příslušným balíkem dat pro každý připojovaný prvek včetně zobrazení, vypracování protokolu	ks	1	0	1 567	0,00	1 567,00	1 567,00	Byl určen v závislosti na počtu připojovaných prvků
	3	Vypracování datových souborů dle PD opravených dle skutečného zapojení prvků v linkách a ovládacích obvodech, příprava souborů pro načtení nadstavbového zařízení MM8000 včetně půdorysných podkladů do grafické části	ks	742	0	121	0,00	90 004,60	90 004,60	Byl určen v závislosti na počtu připojovaných prvků
	4	Instalace datových souborů pro doplňovanou část systému EPS do nadstavbového PC MM8000, vyzkoušení reakce, správnosti zobrazení map v grafické části celého balíku dat všech připojovaných prvků, vypracování protokolu	ks	57	0	2 281	0,00	130 000,47	130 000,47	Byl určen v závislosti na počtu připojovaných prvků
		Celkem					0,00	562 579,73	562 579,73	
1.6 Dokumentace skutečného provedení										
	1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0	28 600	0,00	28 600,00	28 600,00	Byl určen v závislosti na počtu připojovaných prvků
		Celkem					0,00	28 600,00	28 600,00	
		Celkem objekty 401-403					4 236 405,48	3 011 714,31	7 248 119,79	