

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/1712/2019, číslo smlouvy zhotovitele SOD 2019/08, uzavřené dne 28.11.2019, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
zastoupené: Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora, na základě pověření dle bodu 3. usnesení Rady města Přerova č. 912/26/6/2019 ze dne 7. listopadu 2019
IČ: 003 01 825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ odbor řízení projektů a investic, oddělení investic, tel.: ██████████

e-mail: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

2. DAHASL s.r.o

se sídlem: č.p. 45, 503 27 Těchlovice
zastoupena: ██████████ jednatel
ve věcech smlouvy
ve věcech technických
ve věcech stavby
IČ: 047 75 325
DIČ: CZ04775325
bankovní spojení: ČSOB a.s. Hradec Králové.
číslo účtu: 273478958/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 36578

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ tel.: ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 28.11.2019, číslo smlouvy objednatele SML/1712/2019, číslo smlouvy zhotovitele SOD 2019/08, se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

cena bez DPH 2 372 613,29 Kč
sazba DPH 21%

Nabídkové ceny jednotlivých částí předmětu plnění veřejné zakázky činí:

Část předmětu plnění	Cena bez DPH (Kč)	Sazba DPH (%)
Elektrický požární systém (EPS)	788 786,35	21
Architektonicko-stavební řešení	1 314 943,70	21
Dodávka a montáž záložního zdroje	268 883,24	21
Celkem:	2 372 613,29	21

Poskytnuté zdanitelné plnění, které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) bude fakturováno v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce.

Na plnění, která budou fakturována v režimu přenesení daňové povinnosti, bude vystaven samostatný daňový doklad podle § 29 odst. 2, písm. c) ZDPH s citací „daň odvede zákazník“. Zákazníkem podle ZDPH se v této smlouvě rozumí objednatel.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo č. smlouvy SML/1712/2019 uzavřené dne 28.11.2019 – oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet) se nahrazuje novou přílohou, tj. přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III.

Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních. Podepsaní zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni k podpisu tohoto dodatku.
2. Přílohou č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/1712/2019 jsou aktualizované oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet).
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
5. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatel provedeno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatel včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatel.

dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.

6. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 47. schůzi, konané dne 1. října 2020, usnesením č. 1729/47/6/2020 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne:

V Přerově, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora

.....
[redacted] ednatel

PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ MĚSTSKÉHO DOMU

ROZPIS INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Stavební část	Kč	788 786,35	165 645,13	954 431,48
EPS	Kč	1 314 943,70	276 138,18	1 591 081,88
Záložní zdroj	Kč	268 883,24	56 465,48	325 348,72
Stavba celkem	Kč	2 372 613,29	498 248,79	2 870 862,08

VÝKAZ VÝMĚR

AKCE: MĚSTSKÝ DŮM PŘEROV - EPS - OPRAVA,
MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ VČETNĚ PŘENOSU
POPLACHU NA HZS OK

Stupeň: JP

REKAPITULACE

ELEKTRICKÝ POŽÁRNÍ SYSTÉM - EPS	cena Kč 1 314 944 Kč
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU	0 Kč
<hr/>	
CELKEM BEZ DPH	1 314 944 Kč
DPH 21%	276 138 Kč
<u>CELKEM VČETNĚ DPH</u>	<u>1 591 082 Kč</u>

EPS

materiál					
	<u>název</u>	<u>počet</u>	<u>jedn.</u>	<u>jedn.cena</u>	<u>cena celkem</u>
1	Sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy	2	ks	71,4	142,8
2	Externí tablo obsluhy bez zdroje. Pro montáž na stěnu, bez zdroje (napájení z ústředny nebo z externího zdroje). Obsahuje zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 16 červených LED pro signalizaci poplachu až 16 skupin hlásičů. Připojení pomocí sítě LNet. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně. Použití také jako náhradní ovládací panel (náhradní díl) ústředny	1	ks	16038	16038,0
3	Externí tablo obsluhy bez zdroje . Pro montáž na stěnu v mělké skříni, rozměry 254 x 370 x 84 (š x v x h), obsahuje zobrazovací a ovládací panel s 16 řádkovým grafickým displejem bez signalizačního panelu. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně.	2	ks	16840,5	33681,0
4	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení pro 250 adresných prvků, možnost rozšíření další deskou na 4 kruhová vedení, max. 1000 adres. Obsahuje desku procesoru, základní desku, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah. Štítky CZ/SK nutno objednat samostatně.	1	ks	37635	37635,0
5	Sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy se skupinovými LED.	2	ks	183	366,0
6	Switch sítě LNet . Switch sítě LNet pro ústředny, 5 metalických portů	1	ks	4876,5	4876,5
7	Linkový procesor - rozšíření kapacity ústředny se základní deskou o další 2 kruhová nebo 4 nekruhová vedení - až 500 dalších adresných prvků	1	ks	8016	8016,0
8	I/O karta pro připojení OPPO a KTPO	1	ks	5206,5	5206,5
9	Montážní konzola pro montáž desek nebo 4 adresovatelných prvků (musí být v montážních konzolách na DIN lištu) do ústředny .	1	ks	954	954,0
10	Přepětová ochrana na kruhovou linku	8	ks	3852	30816,0
11	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem	178	ks	810	144180,0
12	Adresovatelný interaktivní tepelný senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem	13	ks	643,5	8365,5
13	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického, CO a tepelného senzoru, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem	2	ks	1218	2436,0
14	Zásuvka pro senzory systému , použitelná i pro jiné řady	193	ks	70,5	13606,5
15	Krabice poz zasuvku na omítku pro 4" zásuvky při povrchové kabeláži v	110	ks	49,5	5445,0
16	Krabice poz zasuvku na omítku pro 4" zásuvky při povrchové kabeláži v lištách a pro zvýšení krytí (IP67).	6	ks	174	1044,0
17	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru s izolátorem, červený, 135x135x32mm.	32	ks	1201,5	38448,0
18	Násobný vstupně výstupní prvek - 3 volně programovatelné vstupy hlídání na přerušení a zkrat a 4 volně programovatelné výstupy (2 x přepínací bezpotenciálový reléový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A napájení z adresovatelného vedení. Montáž do krabice D nebo DIN lištu	1	ks	2170,5	2170,5
19	Adresovatelná volně programovatelná siréna s izolátorem, pro vnitřní použití, bílá, napájení z adresovatelného vedení. 2 hlasitosti (90 a 103dB), 16 různých tónů, vše konfigurováno . Montáž na omítku.	25	ks	1965	49125,0
20	Výstupní prvek nehlídání - násobný (ZDP), Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím přístrojem , 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídání na funkčnost přepínání, nebo 4 výstupy pro ovládání , hlídání pomocného externího napájení 24/48VDC, v krabici pro montáž na DIN lištu.	2	ks	2583	5166,0
21	Adresovatelný prvek pro připojení lineárního hlásiče FIRE, napájení adaptéru a lineárního hlásiče z adresovatelného vedení, vč. víka krabice ..	3	ks	2214	6642,0
22	Izolátor pro oddělení části vedení ve zkratu, přípojné místo pro odbočení z vedení (v případě zkratu na odbočce dojde k odpojení odbočky). Bez krabice	30	ks	684	20520,0
23	Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím přístrojem , 4 programovatelné hlídání vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídání na funkčnost přepínání, nebo 4 výstupy pro ovládání, hlídání pomocného externího napájení 24/48VDC, v krabici pro montáž na DIN lištu.	5	ks	2985	14925,0
24	Krabice bez víka pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku.	35	ks	63	2205,0
25	Víko pro montážní krabici	35	ks	72	2520,0
26	Krabice s víkem pro Q moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na omítku, IP66	6	ks	1066,5	6399,0
27	Lineární hlásič - Přijímač, vysílač a vyhodnocovací jednotka v jedné skříni, pro použití v neadresovatelném vedení. Odrazové sklo součástí dodávky. Pro vzdálenost (hlásič - odrazové sklo) 5 až 50m.	3	ks	11896,5	35689,5
28	Kouřový nasávací hlásič. Varianta hlásiče , splňující požadavky třídy C podle ČSN EN54-20, 1 nasávací potrubí 80m nebo 2 větve nasávacího potrubí po 50m, pevně definované počty otvorů či kapilár - definovatelné prahy reakce, 3 programovatelná relé. Dvojstupňový filtr.	1	ks	52395	52395,0

29	Sada nasávacího otvoru plochého s kapilárou 2m a adapterem pro připojení kapiláry 10/8 do nasávacího potrubí 25mm.				
30	Spojka tvaru "T", pro nasávací trubky 25mm. ABS červený.	2	ks	384	768,0
31	Spojka, pro nasávací trubky 25mm. ABS červený.	1	ks	67,5	67,5
32	Koleno 90°, dlouhé, pro nasávací trubky. ABS červený.	2	ks	15	30,0
33	Zakončení nasávací trubky 25mm. ABS červený.	4	ks	97,5	390,0
34	Přichytka pro nasávací trubky 25mm. ABS červený.	2	ks	18	36,0
35	Nasávací trubka Dvně/Dvni = 25/20mm, ABS červený, l = 3m.	8	ks	15	120,0
36	Lepidlo pro trubky a fitinky z ABS, balení 0,65kg.	4	ks	153	612,0
37	Testovací dýmová kapsle pro testování nasávacích kouřových systémů	1	ks	387	387,0
38	Držák samolepky pro vyznačení adresy	1	ks	771	771,0
39	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení č. 1).	2	100ks	105	210,0
40	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/2A. Prostor pro 2 akumulátory 12V/7Ah. Reléový výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 330 x 275 x 80 (š x v x h). Schválení dle EN54-4	1	ks	2250	4743,0
41	Vysoká patice pro sirény nebo zábleskové majáky, pro montáž na omítku, červená.	1	ks	487,5	487,5
42	Zábleskový maják, montáž na omítku, 2.0J (10Cd), červený, nízká červená patice.	1	ks	1158	1158,0
43	Akumulátor 12V/7Ah pro zdroje dle EN 54-4	2	ks	921	1842,0
44	Akumulátor 12V/38Ah pro zdroje dle EN 54-4	2	ks	5722,5	11445,0
45	Kabel požárně odolný dle ČSN IEC 60331 , vyhl. MV č. 23/2008 EF 180 S 2x1.0 (linka, maják)	1970	m	19,5	38415,0
46	Kabel požárně odolný dle ČSN IEC 60331 , vyhl. MV č. 23/2008EF 180 S 4x1.0	290	m	27	7830,0
47	Kabel požárně odolný dle ČSN IEC 60331 , vyhl. MV č. 23/2008 15x2x0,5 (ZDP, OPPO, KTPO)	170	m	120	20400,0
48	Kabel 4 párový, kroucený , funkční při požáru - UTP Kabel požárně odolný dle ČSN IEC 60331 , vyhl. MV č. 23/2008	20	m	52,5	1050,0
49	OPPO – CZ, verze 2	1	ks	9304,5	9304,5
50	Půlvložka pro OPPO	1	ks	975	975,0
51	KTPO-MOT, vložka pro motýlkové klíče - oblast Olomoucko - pracoviště Přerov	1	ks	26640	26640,0
52	Motýlkový zámek pro KTPO - HZS Přerov	1	ks	7594,5	7594,5
53	Kabelová přichytka - kovová - komplet s pož. odolností, 1 kabel	2000	ks	15	30000,0
54	Kabelová přichytka - kovová - komplet s pož. odolností, 2 kabely	540	ks	18	9720,0
55	Rozváděčová skříň ocel 590x640 x 180 s pož. odolností EW60 D1	0	ks	25000	0,0
56	Krabice inst. KO 68	20	ks	22,5	450,0
57	krabice KT 250	12	ks	187,5	2250,0
58	Trubka elektro ocelová 6020 - 20 mm	50	m	187,5	9375,0
59	Přichytka ocelová 5220	100	ks	36,885	3688,5
60	Trubka elektro 1232 32 mm ohebná samozháš. 750N	440	m	21,66	9530,4
61	Elektroinstalační lišta vkladací 15 x 10	210	m	19,2	4032,0
62	Provozní kniha EPS	1	ks	270	270,0
63	Protipožární pěna na prostupy EI 90 - 700ml	20	ks	675	13500,0
64	Protipožární tmel EI 90 310ml	20	ks	675	13500,0

CELKEM MATERIÁL – NOSNÝ

782 855,7 Kč

65 Podružný materiál 15 683,0 Kč

MATERIÁLOVÉ NÁKLADY CELKEM

798 538,7 Kč

MONTÁŽ

66	ústředna EPS - montáž + programování	1	ks	25000,0	25000,0
67	KTPO - montáž do fasády+zapravení a barevný nástřik+zapojení	1	ks	2680,0	2680,0
68	OPPO, EXT TO - montáž, zapojení	4	ks	1480,0	5920,0
69	Optický/teplotní hlásič/ izol. patice EPS - montáž včetně zásuvky a krabice	191	ks	420,0	80220,0
70	Tlačítkový hlásič EPS - montáž	32	ks	320,0	10240,0
71	Lineární hlásič - montáž + nastavení	3	ks	980,0	2940,0
72	Instalace nasávacího systému vč. trubek a kapilár	1	ks	15000,0	15000,0
73	Akční V/V člen - montáž	9	ks	1280,0	11520,0
74	Odbočný prvek s izolátorem	30	ks	480,0	14400,0
75	Zálohovaný zdroj - montáž	1	ks	1260,0	1260,0
76	Siréna/zvon/maják EPS - montáž	25	ks	380,0	9500,0
77	přezkoušení detektorů	206	ks	65,0	13390,0
78	Poplatek za připojení ZDP	0	ks	15000,0	0,0
79	Zatažení kabelů/uložení do 10 mm	2430	m	26,0	63180,0
80	Montáž trubky 16 - 48 mm pod omítkuvč. vyfrézování drážky a zapravení	440	m	165,0	72600,0
81	Lišta LV	210	m	28,0	5880,0
82	Rozváděčová skříň na zeď - montáž vč. zapravení	0	ks	8500,0	0,0
83	Krabice pod omítku vč. vysekání a zapravení	20	ks	360,0	7200,0
84	krabice instalační KT 250 pod omítku	12	ks	480,0	5760,0
85	Kabelová přichytka pro 1 kabel	2000	ks	10,0	20000,0

86	Kabelová přichytka pro více kabelů	540	ks	10,0	5400,0
87	Demontáž + montáž podhledových prvků stropu	1	soubor	18000,0	18000,0
88	Demontáž stávajících prvků EPS	1	soubor	25000,0	25000,0
89	Třídění stávajících kabelů EPS pro napojení nových hlásičů	1	soubor	15000,0	15000,0
90	Meření el stavu a izol odporu vybraných kabelů	1	soubor	10000,0	10000,0
91	Vytažení nepotřebných kabelů EPS z trubek pod omítkou	1	soubor	10000,0	10000,0
92	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl 45 cm vč. zapravení	66	ks	65,0	4290,00
93	Průraz otvoru ve zdivu cihelném, 0,09 m2, tl50-75cm vč.zapravení	67	ks	75,0	5025,00
94	Aplikace tmele a pěny protipožární	20	ks	850,0	17000,00
95	Výchozí revize EPS	1	ks	15000,0	15000,0
96	Komplexní zkouška systému EPS	1	ks	25000,0	25000,0
Montáž celkem					516 405,0 Kč

CELKOVÁ CENA (bez DPH)

1 314 943,7 Kč

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1805041** **Protipožární zabezpečení MD**

Objekt: **01** **Protipožární zabezpečení MD**

Rozpočet: **1** **D.1.1 - Stavební řešení**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			115 625,59
PSV			620 460,76
MON			0,00
Vedlejší náklady			13 500,00
Ostatní náklady			39 200,00
Celkem			788 786,35

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		788 786,35 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

788786,35 CZK

v

dne

24.09.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			45 557,20	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			21 614,84	3
64	Výplně otvorů	HSV			2 585,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			36 570,00	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 234,50	1
998	Přesun hmot	HSV			1 207,04	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			16 743,36	2
746	Elektromontáže - soubory pro vodiče	PSV			89 086,00	11
766	Konstrukce truhlářské	PSV			134 394,40	17
767	Konstrukce zámečnické	PSV			367 007,00	47
784	Malby	PSV			13 230,00	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			857,01	0
VN	Vedlejší náklady	VN			13 500,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			39 200,00	5
Cena celkem					788 786,35	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805041	Protipožární zabezpečení MD
O:	01	Protipožární zabezpečení MD
R:	1	D.1.1 - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				45 557,20		
	1	311237372R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 200 mm, akustický útlum Rw = 53 dB, , protipožární příčka s dveřmi : 3,2*2,46 : -0,8*1,97 : 6,296	m2	6,29600	1 450,00	9 129,20	801-1	RTS 19/ I
	2	311237379R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 58 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 8,00 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,07 W/m2.K 3,2*1,5 : 4,8	m2	4,80000	2 690,00	12 912,00	801-1	RTS 19/ I
	3	342013124RT2 Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. níka pro uložení EPS : 0,7*0,8 : (0,7+0,8)*2*0,4 :	m2	4,80000	1 420,00	6 816,00	801-1	RTS 19/ I
3x		požární uzávěr do niky pro EPS, pož. odolnost EI 60	ks	1,00000	14 700,00	14 700,00		
4x		provětrání požární niky otvor 40000mm2	ks	4,00000	500,00	2 000,00		
	4	342247372R00 Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených AKU tloušťky 115 mm, , zvuková neprůzvučnost 47 dB, součinitel prostupu tepla U=1,98 W/m2.K jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 3,2*1,1 : 3,52	m2	0,00000	1 025,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				21 614,84		
	5	612441240R00 Omítky vnitřní stěn vápenosádrové hladké na jakýkoliv druh podkladu, zdíva apod. v podlaží i ve schodišti zdivo tl.300 mm : 3,2*1,5*2 : příčka tl.140 mm : 3,2*1,1*2 : protipožární příčka s dveřmi -zděná : 3,2*2,46*2 : -0,8*1,97*2 : Mezisoučet : oprava po bourání dveří a elektro : 10,0 : Mezisoučet : sádrokarton : níka pro uložení EPS : 0,7*0,8 : (0,7+0,8)*2*0,4 : protipožární žlab 350x200 mm : (0,35+0,2+0,35)*4,55 : Mezisoučet : 45,087	m2	41,56700	520,00	21 614,84	801-1	RTS 19/ I
	6	642942111R00 Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 do příčky tl.220 mm : 1,0 : 1	kus	1,00000	865,00	865,00	801-1	RTS 19/ I
	7	5533300427R zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost 1,0 : 1	kus	1,00000	1 720,00	1 720,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 234,50		
	8	954313304R00 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranně od 500x500 mm do 800x800 mm, deskami protipožárními impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. protipožární žlab 350x200 mm :	m	4,55000	1 590,00	7 234,50	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805041	Protipožární zabezpečení MD
O:	01	Protipožární zabezpečení MD
R:	1	D.1.1 - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		4,55 :						
		4,55			4,55000			
Díl: 998		Přesun hmot				1 207,04		
9	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	3,77200	320,00	1 207,04	801-1	RTS 19/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou						
Díl: 722		Vnitřní vodovod				16 743,36		
10	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm	m	3,70000	820,00	3 034,00	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		3,7 :						
		3,7			3,70000			
11	722181242R00	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 9 mm, d 12 mm	m	3,70000	85,00	314,50	800-721	RTS 19/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
		3,7 :						
		3,7			3,70000			
12	722254221R00	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box prosklený, stálotvará hadice, průměr 25/20	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00	800-721	RTS 19/ I
		1,0 :						
		1			1,00000			
13	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,03600	635,00	22,86	800-721	RTS 19/ I
		vodorovně do 50 m						
14	R-722-231.1	Ventil zpětný D 25	kus	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
		1,0 :						
		1			1,00000			
15	R-722-232.1	Ventil kulový d 25	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
		1,0 :						
		1			1,00000			
16	R-722-701	Dodatečné napojení tvarovky T-kus na stávající potrubní rozvod	kus	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
		1,0 :						
		1			1,00000			
17	R-722-702	Vypuštění a napuštění úseku rozvodu vody,vč.desinfekce potrubí	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1,0 :						
		1			1,00000			
18	R-722-703	Kotevní objímky na potrubí DN 25	kus	4,00000	70,00	280,00		Vlastní
		4,0 :						
		4			4,00000			
19	31945315R	T-tvarovka nerez 90 °; průměr d = 28,0 mm; spoj lisovaný	kus	1,00000	507,00	507,00	SPCM	RTS 19/ I
		1,0 :						
		1			1,00000			
20	44984140R	přístoj hasicí sněhový; S2KTe; hasící látka oxid uhličitý; náplň 2 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 9 s	kus	3,00000	815,00	2 445,00	SPCM	RTS 19/ I
		3,0 :						
		3			3,00000			
Díl: 746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				89 086,00		
21	R-745-101	Podružný materiál	kus	1,00000	1 590,00	1 590,00		Vlastní
		1,0 :						
		1			1,00000			
22	R-745-103	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00000	1 020,00	6 120,00		Vlastní
		6,0 :						
		6			6,00000			
23	R-745-104	Přidružené práce-montáž a materiál	hod	20,00000	252,00	5 040,00		Vlastní
		20,0 :						
		20			20,00000			
24	R-746-211.1	Ukončení kabelů smršřovací záklopkou nebo páskem 3x 1,5 až 4 mm2	kus	22,00000	50,00	1 100,00		Vlastní
		22,0 :						
		22			22,00000			
25	R-746-211.2	Kabeláž pro instalaci mezi řídicí jednotkou rolety a roletou dle podkladů dodavatele	kus	2,00000	2 150,00	4 300,00		Vlastní
		2,0 :						
		2			2,00000			
26	34109515R	kabel CYKYLo; instalační vícežilový; pevné uložení vnitřní; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; odolný proti šíření plamene; barva pláště černý	m	80,00000	13,20	1 056,00	SPCM	RTS 19/ I
		80,0 :						
		80			80,00000			
27	341R-090.1	kabel se sníženou hořlavostí,s funkční schopností pŕo požáru CXKH-V-J 3x1,5 mm2	m	120,00000	50,00	6 000,00		Vlastní
		120,0 :						
		120			120,00000			
28	341R-091.1	LHD 25X 20 LIŠTA HRANATÁ (2 m v kartonu)	m	15,00000	65,00	975,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805041	Protipožární zabezpečení MD
O:	01	Protipožární zabezpečení MD
R:	1	D.1.1 - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		15,0 :						
		15		15,00000				
29	341R-091.2	stropní závěs pro žlab, l= 0,5 m	kus	30,00000	155,00	4 650,00		Vlastní
		30,0 :						
		30		30,00000				
30	341R-091.3	DZ 60x50 drátěný kabelový žlab s příslušenstvím	m	20,00000	265,00	5 300,00		Vlastní
		20,0 :						
		20		20,00000				
31	34571052R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr. = 34,5 mm; vnitřní pr. = 28,4 mm; mech. odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot. rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použít: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	20,00000	21,00	420,00	SPCM	RTS 19/ I
		20,0 :						
		20		20,00000				
32	345R-283.1	EL 120-Kabelová překážka- minerální blok	m2	2,00000	900,00	1 800,00		Vlastní
		2,0 :						
		2		2,00000				
33	345R-283.2	EL 120-Kabelová překážka- elastický těsnící tmel akrylátový	kus	6,00000	1 050,00	6 300,00		Vlastní
		6,0 :						
		6		6,00000				
34	345R-551.1	zásuvka na povrch bílá IP 44	kus	10,00000	190,00	1 900,00		Vlastní
		10,0 :						
		10		10,00000				
35	345R-710.9	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 2 m barva světle šedá	m	55,00000	35,00	1 925,00		Vlastní
		55,0 :						
		55		55,00000				
36	345R-715.1	krabice instalační IP44 na povrch	kus	5,00000	140,00	700,00		Vlastní
		5,0 :						
		5		5,00000				
37	345R-919.1	dozbrojení rozvaděče RM-VZT dle v.č.004	kus	0,00000	6 900,00	0,00		Vlastní
		1,0 :						
		1		1,00000				
38	345R-919.2	dozbrojení rozvaděče R-rezerva dle v.č.005	kus	0,00000	5 600,00	0,00		Vlastní
		1,0 :						
		1		1,00000				
39	345R-919.3	dozbrojení rozvaděče RH-dle popisu v TZ-2x jistič 10B/1	kus	1,00000	2 030,00	2 030,00		Vlastní
		1,0 :						
		1		1,00000				
40	345R-919.4	dozbrojení rozvaděče RP1-dle popisu v TZ-2x jistič 10B/1	kus	1,00000	2 030,00	2 030,00		Vlastní
		1,0 :						
		1		1,00000				
41	421550R	REVIZNÍ TECHNIK	Nh	22,00000	350,00	7 700,00		RTS 19/ I
		12,0 :						
42x		dozbrojení rozvaděče výrazecí jistič 125 A	kus	1,00000	8 850,00	8 850,00		Vlastní
		1,0 :						
		1		1,00000				
43x		dozbrojení rozvaděče výrazecí jistič 64 A	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
		1,0 :						
		1		1,00000				
44x		úprava rozvaděče PH vyzbrojení pro vypínání VZT v 1.NP	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
		1,0 :						
		1		1,00000				
45x		dozbrojení rozvaděče výrazecí obvod 24 V	kus	2,00000	3 250,00	6 500,00		Vlastní
		12						
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						134 394,40		
42	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	650,00	650,00	801-3	RTS 19/ I
		T/1 :						
		1,0 :						
		1		1,00000				
43	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	120,00	360,00	801-3	RTS 19/ I
		T/2,O/3,Z/1 :						
		3,0 :						
		3		3,00000				
44	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, sílky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut.	kus	2,00000	750,00	1 500,00	800-766	RTS 19/ I
		T/1 :						
		1,0 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805041	Protipožární zabezpečení MD
O:	01	Protipožární zabezpečení MD
R:	1	D.1.1 - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		T/4 :							
		1,0 :							
		2		2,00000					
45	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</i>	kus	0,00000	750,00	0,00	800-766	RTS 19/ I	
		O/3 :							
		1,0 :							
		1		1,00000					
46	766661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm <i>Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</i>	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	800-766	RTS 19/ I	
		T/2 :							
		1,0 :							
		1		1,00000					
47	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	10,00000	250,00	2 500,00	800-767	RTS 19/ I	
		10,0 :							
		10		10,00000					
48	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,16200	1 200,00	194,40	800-766	RTS 19/ I	
49	R-766-600.1	Montáž dveřního kování -panikové kování	kus	1,00000	380,00	380,00		Vlastní	
		3,0 :							
		3		3,00000					
50	R-766-600.2	Montáž nadedveřní požární ucpávky do nadedveřní klenby,vč.prostupů pro sítě	m2	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
		T/2 :							
		1,0 :							
		1		1,00000					
51	54917255R1	Zavírač dveří pastorkový, nůžkové ramínko, tlumené otevírání dveře do 80 kg	kus	10,00000	3 355,00	33 550,00		Vlastní	
		10,0 :							
		10		10,00000					
x52		O/8-výměna obvodového kování, Panikové kování-madlo	kus	1,00000	27 360,00	27 360,00		Vlastní	
		1,0 :							
		1		1,00000					
53	549R-175.2	O/5-Panikové kování-zámek	kus	0,00000	1 890,00	0,00		Vlastní	
		2,0 :							
		2		2,00000					
54	611R-620.1	T/1-dveře vnitřní hladké 1 křídle 80x197 cm,požár.odolnost EW 30 DP3-C2, laminované vysokopevnostním, laminem plně ,dřevěný rám,výplň odlehčená dřevotřískas, polodrážkou,kování protipožární, <i>vč.požárních samozavíračů osazeny do stávající zárubně :</i>	kus	1,00000	12 800,00	12 800,00		Vlastní	
		1,0 :							
		1		1,00000					
55	611R-620.4	T/4-dveře vnitřní hladké 1 křídle 80x197 cm,požár.odolnost EW 30 DP3-C2, laminované vysokopevnostním, laminem plně ,dřevěný rám,výplň odlehčená dřevotřískas, polodrážkou,kování protipožární, <i>vč.požárních samozavíračů,fládování dle dveří do restaurace osazeny do nové protipožární zárubně :</i>	kus	1,00000	17 900,00	17 900,00		Vlastní	
		1,0 :							
		1		1,00000					
56	611R-621.1	O/3-dveře vnitřní hladké 1 křídle 80x197 cm ,požár.odolnost Ew 30 DP3-C2,laminované vysokopevnostním, laminem plně ,dřevěný rám,výplň odlehčená dřevotřískas, polodrážkou,kování protipožární, <i>do stávající zárubně :</i>	kus	0,00000	18 900,00	0,00		Vlastní	
		1,0 :							
		1		1,00000					
57	611R-621.2	T/2-dveře vnitřní hladké 2 křídle 160x197 cm ,požární odolnost EW 30 DP3-C2,povrch dýha, plně ,, dř.rám,výplň odlehč.dřevotřískas, polodrážkou,kování protipožární,vč.pož.samozavíračů <i>do stávající zárubně :</i>	kus	1,00000	22 500,00	22 500,00		Vlastní	
		1,0 :							
		1		1,00000					
58	R-631-101	Protipožární certifikovaná ucpávka EI 60 nad dveře T2	m2	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	
		1,0 :							
		1		1,00000					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					367 007,00		
59	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-767	RTS 19/ I	
		Z/1 :							
		1,0 :							
		1		1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805041	Protipožární zabezpečení MD
O:	01	Protipožární zabezpečení MD
R:	1	D.1.1 - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
60	767657524R00	Montáž protipožárních uzávěrů H do 320 cm O/1 : 5,25*3,2 : O/2 : 3,16*3,2 : 2	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
61	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	2,33800	1 500,00	3 507,00	800-767	RTS 19/ I
62	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlých, výšky do 1000 mm O/4 : 1,0 : 1	kus	0,00000	6 500,00	0,00		URS
63	553R-411.1	Z/1-dveře ocelové protipožární EW 30 DP1 do stávající zárubně jednokřídlé 110 x 197 cm,otočné,hladké, ,plné 1,0 : 1	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
64	553R-431.1	O/4-dvířka ocelová jednokřídlá otočná plná vč. ocel.rámu 600x800 mm do SDK ,z plechu,v dolní a horní, části provětrávací mřížky,kování,El 30 DP1 1,0 : 1	kus	0,00000	1 580,00	0,00		Vlastní
65	553R-441.1	O/1- textilní roletový požární uzávěr pro stavební otvor 5250 x 3200 mm-textil z nerez drátků,, skelných vláken a zátěrem,vč.navigačního boxu 250x250 mm,ovl.pomocí vnitřního trubkového elmotoru se spuštěním pomocí signálu EPS 1,0 : 1	kus	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
65x		O/1- textilní roletový požární uzávěr pro stavební otvor 5250 x 3200 mm-pomocná ocelová konstrukce pro uchycení uzávěru 1	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
66	553R-441.2	O/2- textilní roletový požární uzávěr pro stavební otvor 3160 x 3200 mm-textil z nerez drátků,, skelných vláken a zátěrem,vč.navigačního boxu 250x250 mm,ovl.pomocí vnitřního trubkového elmotoru se spuštěním pomocí signálu EPS 1,0 : 1	kus	1,00000	145 000,00	145 000,00		Vlastní
67	553R-441.4	O/7-Klíčový trezor požární ochrany 325x235x180 mm,vč.osazení z vnější strany objektu 1,0 : 1	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				13 230,00		
68	784195122R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , barevné, dvojnásobné 210,0 : 210	m2	210,00000	60,00	12 600,00	800-784	RTS 19/ I
69	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , nové omítky : 105,0 : okolní poškozená výmalba : 105,0 : 210	m2	210,00000	3,00	630,00	800-784	RTS 19/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				39 200,00		
70	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 19/ I
71x	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	20 200,00	20 200,00		RTS 19/ I
72	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 19/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				13 500,00		
73	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		RTS 19/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				857,01		
74	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,58300	220,00	128,26	801-3	RTS 19/ I
75	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,83000	15,00	87,45	801-3	RTS 19/ I
76	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,58300	300,00	174,90	801-3	RTS 19/ I
77	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,83000	50,00	291,50	801-3	RTS 19/ I
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,58300	300,00	174,90	801-3	RTS 19/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 570,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805041	Protipožární zabezpečení MD
O:	01	Protipožární zabezpečení MD
R:	1	D.1.1 - Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
79	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	200,00000	100,00	20 000,00	801-1	RTS 19/ I
		200,0 :						
		200			200,00000			
80	971042151R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro elektro :	kus	8,00000	850,00	6 800,00	801-3	RTS 19/ I
		8,0 :						
		8			8,00000			
81	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvor 235 x 325 x 180 mm z vnější strany pro uložení KPTO :	kus	1,00000	650,00	650,00	801-3	RTS 19/ I
		1,0 :						
		1			1,00000			
82	974049121R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro elektro :	m	20,00000	150,00	3 000,00	801-3	RTS 19/ I
		20,0 :						
		20			20,00000			
83	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše □ do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro elektro :	m	30,00000	160,00	4 800,00	801-3	RTS 19/ I
		30,0 :						
		30			30,00000			
84	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro elektro :	kus	6,00000	220,00	1 320,00	801-3	RTS 19/ I
		6,0 :						
		6			6,00000			
Celkem						788 786,35		

Název	hodnoty	
Základní náklady		
Dodávka	163 680,00	
Montáž materiál	26 812,40	
Montáž práce	53 929,00	
Mezisoučet 1	244 421,40	
PPV 6,00% z mezisoučtu 1	14 665,28	
Mezisoučet 2	259 086,68	
Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2	2 590,87	
Základní náklady celkem (ZRN)	261 677,55	
Vedlejší náklady		
GZS z mezisoučtu 1	7 205,69	
Vedlejší náklady celkem (VRN)	7 205,69	
Náklady celkem ZRN + VRN	268 883,24	

položka	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
záložní zdroj pro požární bezpečnostní zařízení	ks	1,00	138 680,00	138 680,00	25 000,00	25 000,00	163 680,00	163 680,00
Výkon 1,5 kW/400V								
Vstupní síťové napětí 400 VAC, 50 Hz								
Výstupní napětí 400 VAC								
Výstupní kmitočet Proměnný (5-400Hz), nominál 50Hz								
Fázové provedení 3f/3f								
Vstup a výstup kabelů volitelně spodem/vrchem								
Jmenovité napětí akumulátorů 576 VDC								
Počet větví akumulátorů 1								
Doba zálohy 15 minut								
Počet akumulátorů v jedné větvi 48								
Rozměr skříně (vxšxh) 800x600x300 mm (nástěnná skříň)								
Barva RAL 7012								
Dodávka včetně instalace a zaučení obsluhy								
Dodávky celkem				138 680,00		25 000,00		163 680,00
Elektromontáže								
1-CXKH-V-J 3x1.5 mm2 ,	m	20,00	13,36	267,20	26,00	520,00	39,36	787,20
1-CXKH-V-J 5x2.5 mm2 , volně	m	15,00	35,04	525,60	28,00	420,00	63,04	945,60
1-CXKH-V-J 5x4 mm2 , volně	m	75,00	62,81	4 710,75	34,00	2 550,00	96,81	7 260,75
VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ								
CY6 Žlutozelený, volně	m	75,00	15,27	1 145,25	24,00	1 800,00	39,27	2 945,25
Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou								
3x1,5 až 4 mm2	ks	4,00	50,00	200,00	80,00	320,00	130,00	520,00
5x4 mm2	ks	6,00	60,00	360,00	90,00	540,00	150,00	900,00
úprava rozvaděče RPV, v.č.002	ks	1,00	250,00	250,00	4 500,00	4 500,00	4 750,00	4 750,00
LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	m	52,00	46,85	2 436,20	32,00	1 664,00	78,85	4 100,20
1423 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	10,00	6,80	68,00	28,00	280,00	34,80	348,00
TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ								
4032 LA d 32 mm, pevně	m	20,00	17,47	349,40	28,00	560,00	45,47	909,40
5332 PŘÍCHYTKY TRUBEK 1532	ks	60,00	2,50	150,00	10,00	600,00	12,50	750,00
KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, VČ. SVORKOVNICE (BETTERMANN)								
B100 do 10 mm2	ks	2,00	4 500,00	9 000,00	1 500,00	3 000,00	6 000,00	12 000,00
dozbrojení rozvaděče RH dle popisu TZ - 1x jistič 20B/3	set	1,00	500,00	500,00	3 500,00	3 500,00	4 000,00	4 000,00
montáž přepojení stávající požární centrály	hod	4,00		0,00	650,00	2 600,00	650,00	2 600,00
Krabice spojovací nehořlavá do 25mm2	set	1,00	1 850,00	1 850,00	950,00	950,00	2 800,00	2 800,00
Drobné stavební práce								
VYBOURÁNÍ OTVORU VE STENE Beton DN 60 mm stena do 450mm	ks	5,00		0,00	120,00	600,00	120,00	600,00
VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNÉM hloubka 30 mm, šíře 30 mm	m	25,00		0,00	85,00	2 125,00	85,00	2 125,00
OMITKA RYH VE STENACH MALTOU Sire do 150 mm	m2	4,00		0,00	150,00	600,00	150,00	600,00
výmalba stěn	m2	10,00		0,00	120,00	1 200,00	120,00	1 200,00
Přesun hmot, přesun a likvidace suti	set	1,00		0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Revizní technik	hod	6,00		0,00	650,00	3 900,00	650,00	3 900,00
Zabezpečení pracoviště	hod	4,00		0,00	650,00	2 600,00	650,00	2 600,00
Zjištění stávajícího stavu	hod	4,00		0,00	650,00	2 600,00	650,00	2 600,00
PD skutečného provedení	set	1,00		0,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00
Podružný materiál	set	1,00	5 000,00	5 000,00		0,00	5 000,00	5 000,00
Elektromontáže - celkem				26 812,40		53 929,00		80 741,40

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka
Doprava dodávek (3,6) %
Přesun dodávek (1) %
PPV (1 nebo 6) %
PPV zemních prací, nátěrů (1) %
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
Opravy v záruce (5 - 7) %
GZS (3,25 nebo 8,4) %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1 %
Roční nárůst cen 2 %
1. sazba DPH %
- i pro přírážky rekapitulace
2. sazba DPH %

