

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet: 05080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.7 - Silnoproudé rozvody, bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	105-07b	řadová svorka 6mm2 - montáž	ks	23,00	12,35	284,05
Celkem za		105 Specifikace dodávky rozvodnice RS2				12 340,84
Díl: 106		Specifikace dodávky rozvodnice RS3				
64	106-01	Rozvodnice na omítku 72 mod, ,bílé dveře,N/PE můstky	ks	1,00	3 040,80	3 040,80
65	106-02a	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A - dodávka	ks	1,00	535,36	535,36
66	106-02b	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A - montáž	ks	1,00	85,25	85,25
67	106-03a	Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól - dodávka	ks	1,00	4 069,44	4 069,44
68	106-03b	Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól - montáž	ks	1,00	126,41	126,41
69	106-04a	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A , In=40A - dodávka	ks	2,00	1 112,81	2 225,62
70	106-04b	40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A , In=40A - montáž	ks	2,00	126,41	252,82
71	106-05a	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A - dodávka	ks	12,00	72,88	874,56
72	106-05b	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A - montáž	ks	12,00	46,37	556,44
73	106-06a	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A - dodávka	ks	21,00	69,42	1 457,82
74	106-06b	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A - montáž	ks	21,00	46,37	973,77
75	106-07a	C16/1 Jistič char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A - dodávka	ks	1,00	125,81	125,81
76	106-07b	C16/1 Jistič char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A - montáž	ks	1,00	46,37	46,37
77	106-08a	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A - dodávka	ks	1,00	329,72	329,72
78	106-08b	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A - montáž	ks	1,00	85,25	85,25
79	106-09a	řadová svorka 6mm2 - dodávka	ks	35,00	13,01	455,35
80	106-09b	řadová svorka 6mm2 - montáž	ks	35,00	12,35	432,25
Celkem za		106 Specifikace dodávky rozvodnice RS3				15 673,04
Díl: 107		Elektromontáže				
81	107-01a	KRABICE UNIVERZÁLNÍ - dodávka	ks	225,00	4,72	1 062,00
82	107-01b	KRABICE UNIVERZÁLNÍ - montáž	ks	225,00	22,19	4 992,75
83	107-02a	KRABICE ROZVODNÁ d 97mm - dodávka	ks	6,00	18,22	109,32
84	107-02b	KRABICE ROZVODNÁ d 97mm - montáž	ks	6,00	49,02	294,12
85	107-03a	KRABICE ODBOČNÁ d 68mm - dodávka	ks	72,00	8,67	624,24
86	107-03b	KRABICE ODBOČNÁ d 68mm - montáž	ks	72,00	46,45	3 344,40
87	107-04a	1540 TRUBKA TUHÁ 320 N PVC - dodávka	m	2,00	21,69	43,38
88	107-04b	1540 TRUBKA TUHÁ 320 N PVC - montáž	m	2,00	26,29	52,58
89	107-05a	TRUBKA OHEBNÁ d23mm - dodávka	m	50,00	9,55	477,50
90	107-05b	TRUBKA OHEBNÁ d23mm - montáž	m	50,00	20,14	1 007,00
91	107-06a	LIŠTA HRANATÁ 40x40 (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK - dodávka	m	10,00	34,30	343,00
92	107-06b	LIŠTA HRANATÁ 40x40 (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK - montáž	m	10,00	41,82	418,20
93	107-07	TRUBKA DVOUPL. d 50mm	m	15,00	43,12	646,80
94	107-08	Svorkovnice krabicová, 2273-202 krabicová svorka 2 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	35,00	3,46	121,10
95	107-09	Svorkovnice krabicová, 2273-203 krabicová svorka 3 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	35,00	4,33	151,55
96	107-10	Svorkovnice krabicová, 2273-205 krabicová svorka 5 x 0,5 - 2,5 mm2	ks	20,00	6,07	121,40
97	020651a	Ocel.nosné konstr.pro přistr. do 5kg - dodávka	ks	10,00	54,05	540,50
98	020651b	Ocel.nosné konstr.pro přistr. do 5kg - montáž	ks	10,00	76,07	760,70
99	020652a	Ocel.nosné konstr.pro přistr. do 10kg - dodávka	ks	5,00	81,07	405,35
100	020652b	Ocel.nosné konstr.pro přistr. do 10kg - montáž	ks	5,00	110,24	551,20
101	107-11a	CYY 4 , pevně - dodávka	m	30,00	8,15	244,50
102	107-11b	CYY 4 , pevně - montáž	m	30,00	11,32	339,60

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet: 05080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.7 - Silnoproudé rozvody, bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
103	107-12a	CYY 6 , pevně - dodávka	m	40,00	12,19	487,60
104	107-12b	CYY 6 , pevně - montáž	m	40,00	11,32	452,80
105	107-13a	CY 16 , pevně - dodávka	m	30,00	31,66	949,80
106	107-13b	CY 16 , pevně - montáž	m	30,00	11,32	339,60
107	107-14a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 2x1.5 - dodávka	m	75,00	7,81	585,75
108	107-14b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 2x1.5 - montáž	m	75,00	12,49	936,75
109	107-15a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 3x1.5 - dodávka	m	275,00	9,76	2 684,00
110	107-15b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-O 3x1.5 - montáž	m	275,00	12,49	3 434,75
111	107-16a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x1.5 - dodávka	m	740,00	9,76	7 222,40
112	107-16b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x1.5 - montáž	m	740,00	12,49	9 242,60
113	107-17a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x1.5 - dodávka	m	25,00	16,92	423,00
114	107-17b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x1.5 - montáž	m	25,00	12,49	312,25
115	107-18a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x2.5 - dodávka	m	1 090,00	16,17	17 625,30
116	107-18b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x2.5 - montáž	m	1 090,00	12,49	13 614,10
117	107-19a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x2.5 - dodávka	m	50,00	23,42	1 171,00
118	107-19b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x2.5 - montáž	m	50,00	12,49	624,50
119	107-20a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x6 - dodávka	m	60,00	62,91	3 774,60
120	107-20b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x6 - montáž	m	60,00	16,21	972,60
121	107-21a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x10 - dodávka	m	55,00	100,72	5 539,60
122	107-21b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x10 - montáž	m	55,00	16,21	891,55
123	107-22a	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x16 - dodávka	m	25,00	131,46	3 286,50
124	107-22b	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x16 - montáž	m	25,00	21,90	547,50
125	107-23a	Kabel stíněný, JYTY-O 4x1 mm - dodávka	m	15,00	9,59	143,85
126	107-23b	Kabel stíněný, JYTY-O 4x1 mm - montáž	m	15,00	11,32	169,80
127	100194	Ukonč.kabelů smršťovací záklopkou do 4x4 mm2	ks	73,00	59,31	4 329,63
128	100151	Ukonč.kabelů smršťovací záklopkou do 4x16 mm3	ks	6,00	121,26	727,56
129	100258	Ukonč.kabelů smršťovací záklopkou do 5x4 mm2	ks	8,00	85,25	682,00
130	100155	Ukonč.kabelů smršťovací záklopkou do 5x6 mm3	ks	4,00	85,25	341,00
131	100259	Ukonč.kabelů smršťovací záklopkou do 5x10 mm2	ks	4,00	103,26	413,04
132	100002	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 6 mm2	ks	8,00	12,35	98,80
133	107-24a	Spínač jednopólový s krytem, řazení 1b. jasně bílá - dodávka	ks	18,00	135,46	2 438,28
134	107-24b	Spínač jednopólový s krytem, řazení 1b. jasně bílá - montáž	ks	18,00	41,24	742,32
135	107-25a	Přepínač sériový s krytem, řazení 5, b. jasně bílá - dodávka	ks	6,00	174,60	1 047,60
136	107-25b	Přepínač sériový s krytem, řazení 5, b. jasně bílá - montáž	ks	6,00	47,12	282,72
137	107-26a	Přepínač střídavý s krytem, řazení 6, b. jasně bílá - dodávka	ks	18,00	140,76	2 533,68
138	107-26b	Přepínač střídavý s krytem, řazení 6, b. jasně bílá - montáž	ks	18,00	47,12	848,16
139	107-27a	Přepínač křížový s krytem, řazení 7 jasně bílá - dodávka	ks	5,00	177,15	885,75
140	107-27b	Přepínač křížový s krytem, řazení 7 jasně bílá - montáž	ks	5,00	53,00	265,00
141	107-28a	Přepínač střídavý s krytem dvojitý, řazení 6+6 (6+1, 5B), d b. jasně bílá - dodávka	ks	13,00	204,90	2 663,70
142	107-28b	Přepínač střídavý s krytem dvojitý, řazení 6+6 (6+1, 5B), d b. jasně bílá - montáž	ks	13,00	82,68	1 074,84
143	107-29a	Ovládač zapínací, řazení 1/0, b. jasně bílá - dodávka	ks	1,00	152,36	152,36
144	107-29b	Ovládač zapínací, řazení 1/0, b. jasně bílá - montáž	ks	1,00	41,24	41,24
145	107-30a	Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolébkového, řazení 1+1 s blokováním - dodávka do hořlavých podkladů B až F	ks	6,00	197,22	1 183,32

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet: 05080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.7 - Silnoproudé rozvody, bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
146	107-30b	Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolébkového, řazení 1+1 s blokováním - montáž do hořlavých podkladů B až F	ks	6,00	47,12	282,72
147	107-31a	doběhové relé, 3--vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA - dodávka cívka AC 230 V, bez NULY	ks	5,00	294,14	1 470,70
148	107-31b	doběhové relé, 3--vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA - montáž cívka AC 230 V, bez NULY	ks	5,00	46,37	231,85
149	107-32a	Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, triak, jasně bílá - dodávka	ks	8,00	1 171,28	9 370,24
150	107-32b	Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, triak, jasně bílá - montáž	ks	8,00	67,03	536,24
151	107-33a	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami, řazení 2P+PE, b. jasně bílá - dodávka	ks	121,00	115,71	14 000,91
152	107-33b	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami, řazení 2P+PE, b. jasně bílá - montáž	ks	121,00	67,03	8 110,63
153	107-34a	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím, řazení 2P+PE, b.-dodávka jasně bílá	ks	25,00	694,05	17 351,25
154	107-34b	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím, řazení 2P+PE, b.-montáž jasně bílá	ks	25,00	67,03	1 675,75
155	107-35a	Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem, řazení 2P+PE, , b. bílá (RAL 9010) - dodávka	ks	6,00	60,74	364,44
156	107-35b	Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem, řazení 2P+PE, , b. bílá (RAL 9010) - montáž	ks	6,00	67,03	402,18
157	107-36	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, jasně bílá	ks	43,00	1,05	45,15
158	107-37	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, jasně bílá	ks	28,00	1,05	29,40
159	107-38	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž, jasně bílá	ks	42,00	1,05	44,10
160	107-39a	Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž, řazení 3, b. bílá - dodávka	ks	3,00	436,44	1 309,32
161	107-39b	Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž, řazení 3, b. bílá - montáž	ks	3,00	98,11	294,33
162	107-40a	PL7-B32/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A - dodávka	ks	1,00	468,55	468,55
163	107-40b	PL7-B32/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A - montáž	ks	1,00	85,25	85,25
164	107-41	Montáž plastových skříní do 20 kg	ks	3,00	134,49	403,47
165	107-42	Montáž plastových skříní do 50 kg	ks	3,00	211,66	634,98
166	107-43a	EI 30 Kabel. přepážka protipožární - dodávka	m2	0,80	3 002,71	2 402,17
167	107-43b	EI 30 Kabel. přepážka protipožární - montáž	m2	0,80	4 486,21	3 588,97
168	107-44a	EI 60 Těsnící zátka protipožární, 60 mm - dodávka	ks	5,00	268,77	1 343,85
169	107-44b	EI 60 Těsnící zátka protipožární, 60 mm - montáž	ks	5,00	209,98	1 049,90
170	107-45	pojistková skříně	ks	1,00	871,15	871,15
171	107-46	Výbour.otvoru ve zdivu cihel.do D 60 mm, stena do 150mm	ks	12,00	14,80	177,60
172	107-47	Výbour.otvoru ve zdivu cihel.do D 60 mm, stena do 450mm	ks	2,00	78,28	156,56
173	107-48	Vysekání kapes ve zdivu cihel.do pl. 25 dm2 hl.150mm	ks	5,00	46,20	231,00
174	107-49	Vysekání kapes ve zdivu cihel.pro krabice 50x50x50 mm	ks	298,00	23,27	6 934,46

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet: 05080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.7 - Silnoproudé rozvody, bleskosvod

Př.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
175	107-50	Vysekání kapes ve zdivu cihel.pro krabice 100x100x50 mm	ks	8,00	29,90	239,20
176	107-51	Vysekání rýh ve zdivu cihel.hl.30mm, sire 30 mm	m	120,00	37,26	4 471,20
177	107-52	Vysekání rýh ve zdivu cihel.hl.30mm, sire 70 mm	m	80,00	42,41	3 392,80
178	107-53	Vysekání rýh ve zdivu cihel.hl.30mm, sire 100 mm	m	30,00	45,79	1 373,70
179	107-54	Omítka rýh maltou sire do 150 mm	m2	15,00	666,69	10 000,35
180	107-55	Podružný materiál	soubor	1,00	3 249,43	3 249,43
181	107-56	Přidružené pracovní výkony (PPV)	soubor	1,00	3 118,20	3 118,20
Celkem za		107-Elektromontáže				212 546,39
Díl:	108	Svítlidla				
182	108-01a	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - dodávka LED technologie, IP20, 56W	ks-A	25,00	3 425,13	85 628,25
183	108-01b	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - montáž LED technologie, IP20, 56W	ks-A	25,00	171,81	4 295,25
184	108-02a	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - dodávka LED technologie, IP20, 62W	ks-B	33,00	3 937,75	129 945,75
185	108-02b	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - montáž LED technologie, IP20, 62W	ks-B	33,00	171,81	5 669,73
186	108-03a	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - dodávka LED technologie, IP20, 42W	ks-C	14,00	2 873,94	40 235,16
187	108-03b	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - montáž LED technologie, IP20, 42W	ks-C	14,00	171,81	2 405,34
188	108-04a	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - dodávka LED technologie, IP20, 21W	ks-C1	5,00	2 581,80	12 909,00
189	108-04b	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - montáž LED technologie, IP20, 21W	ks-C1	5,00	171,81	859,05
190	108-05a	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - dodávka LED technologie, IP20, 28W	ks-C2	2,00	3 133,00	6 266,00
191	108-05b	přisazené (nástěnné) svítidlo LED s celosvítidlovým opálovým difuzorem - montáž LED technologie, IP20, 28W	ks-C2	2,00	171,81	343,62
192	108-06a	přisazené svítidlo LED s válcové, LED technologie, IP54, 20W - dodávka	ks-D	25,00	1 318,46	32 961,50
193	108-06b	přisazené svítidlo LED s válcové, LED technologie, IP54, 20W - montáž	ks-D	25,00	141,14	3 528,50
194	108-07a	nástěnné zářivkové svítidlo 2x36W, IP65 - dodávka	ks-E	2,00	749,63	1 499,26
195	108-07b	nástěnné zářivkové svítidlo 2x36W, IP65 - montáž	ks-E	2,00	171,81	343,62
196	108-08a	vestavné svítidlo LED 12V/12W s odděleným předřadníkem, IP44, 12W - dodávka	ks-F	1,00	1 358,15	1 358,15
197	108-08b	vestavné svítidlo LED 12V/12W s odděleným předřadníkem, IP44, 12W - montáž	ks-F	1,00	211,29	211,29
198	108-09a	nástěnné venkovní svítidlo LED 4,5W, IP44 - dodávka	ks-G	4,00	2 581,80	10 327,20
199	108-09b	nástěnné venkovní svítidlo LED 4,5W, IP44 - montáž	ks-G	4,00	141,14	564,56
200	108-10a	Svítlidlo nouzové LED 2W s piktogramem vyznačujícím směr úniku, SE/SA, 1h, bílé, IP40 - dodávka	ks-N	5,00	582,06	2 910,30
201	108-10b	Svítlidlo nouzové LED 2W s piktogramem vyznačujícím směr úniku, SE/SA, 1h, bílé, IP40 - montáž	ks-N	5,00	118,43	592,15

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet: 05080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.7 - Silnoproudé rozvody, bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
202	108-11a	Led pásek do madla zábradlí 12W/m + zdroj - dodávka	m-LED1	15,00	700,90	10 513,50
203	108-11b	Led pásek do madla zábradlí 12W/m + zdroj - montáž	m-LED1	15,00	57,57	863,55
204	108-12a	Led pásek pod horní skříňky kuch. linky. 12W/m + zdroj - dodávka	m-LED2	3,50	1 347,44	4 716,04
205	108-12b	Led pásek pod horní skříňky kuch. linky. 12W/m + zdroj - montáž	m-LED2	3,50	92,07	322,25
206	108-13	zářivka T8-36W / 830	ks	4,00	52,05	208,20
Celkem za		108 Svítidla				359 477,22
Díl:	109	Bleskosvod				
207	109-01a	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně - dodávka	m	65,00	27,30	1 774,50
208	109-01b	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně - montáž	m	65,00	18,52	1 203,80
209	109-02a	840 018 Vodič AlMgSi Rd 8 měkký - dodávka	ks	80,00	14,26	1 140,80
210	109-02b	840 018 Vodič AlMgSi Rd 8 měkký - montáž	ks	80,00	65,70	5 256,00
211	109-03a	Drát 10 drát ? 10mm(0,62kg/m), pevně - dodávka	m	30,00	21,84	655,20
212	109-03b	Drát 10 drát ? 10mm(0,62kg/m), pevně - montáž	m	30,00	30,13	903,90
213	109-04a	PV1a-25 do dřeva nebo zdiva, L 250mm - dodávka	ks	32,00	20,47	655,04
214	109-04b	PV1a-25 do dřeva nebo zdiva, L 250mm - montáž	ks	32,00	1,05	33,60
215	109-05a	Jímací tyč a ochr.trubka JR 3,0 AlMgSi s rovným koncem, L 3000mm - dodávka	ks	1,00	427,31	427,31
216	109-05b	Jímací tyč a ochr.trubka JR 3,0 AlMgSi s rovným koncem, L 3000mm - montáž	ks	1,00	433,61	433,61
217	109-06a	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm - dodávka	ks	4,00	133,23	532,92
218	109-06b	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm - montáž	ks	4,00	213,13	852,52
219	109-07a	DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm - dodávka	ks	8,00	27,93	223,44
220	109-07b	DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm - montáž	ks	8,00	1,05	8,40
221	109-08a	Svorka hromosvodní uzemňovací SZb zkušební - litinová - dodávka	ks	4,00	39,21	156,84
222	109-08b	Svorka hromosvodní uzemňovací SZb zkušební - litinová - montáž	ks	4,00	46,20	184,80
223	109-09a	Svorka hromosvodní uzemňovací SS spojovací - dodávka	ks	17,00	9,13	155,21
224	109-09b	Svorka hromosvodní uzemňovací SS spojovací - montáž	ks	17,00	46,20	785,40
225	109-10a	Svorka hromosvodní uzemňovací SP připojovací - dodávka	ks	4,00	12,60	50,40
226	109-10b	Svorka hromosvodní uzemňovací SP připojovací - montáž	ks	4,00	46,20	184,80
227	109-11a	Svorka hromosvodní uzemňovací SJ 1 k jímací tyči, D=18 - dodávka	ks	1,00	33,70	33,70
228	109-11b	Svorka hromosvodní uzemňovací SJ 1 k jímací tyči, D=18 - montáž	ks	1,00	46,20	46,20
229	109-12a	Svorka hromosvodní uzemňovací SOa na okapové žlaby - dodávka	ks	4,00	28,35	113,40
230	109-12b	Svorka hromosvodní uzemňovací SOa na okapové žlaby - montáž	ks	4,00	46,20	184,80
231	109-13a	Svorka hromosvodní uzemňovací SR 3a svorka páska-drát - dodávka	ks	10,00	33,60	336,00
232	109-13b	Svorka hromosvodní uzemňovací SR 3a svorka páska-drát - montáž	ks	10,00	46,20	462,00
233	109-14a	zemnicí tyč se svorkou ? 25mm, L 2000mm - dodávka	ks	4,00	488,20	1 952,80
234	109-14b	zemnicí tyč se svorkou ? 25mm, L 2000mm - montáž	ks	4,00	355,71	1 422,84
235	220401a	Štítek pro označení svodu - dodávka	ks	8,00	4,20	33,60
236	220401b	Štítek pro označení svodu - montáž	ks	8,00	10,60	84,80
237	220431	Tvarování mont.dílu	ks	4,00	69,45	277,80

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet: 05080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.7 - Silnoproudé rozvody, bleskosvod

Přč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		109 Bleskosvod				20 566,43
Díl:	800	Hodinová zúčtovací sazba				
238	800-01	Demontáž stavajícího zařízení	hod	80,00	188,98	15 118,40
239	800-02	Vyhledání pripojovacího místa	hod	2,00	230,98	461,96
240	800-03	Uprava stavajícího rozvadece	hod	8,00	230,98	1 847,84
241	800-04	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách, viz rozpočet VRN, zde neoceňovat !				
242	800-05	Provedení revizních zkoušek dle ČSN331500, revizní technik, viz rozpočet VRN, zde neoceňovat !				
243	800-06	Spolupráce s reviz. technikem, viz rozpočet VRN, zde neoceňovat !				
Celkem za		800 Hodinová zúčtovací sazba				17 428,20
Díl:	M46	Zemní práce				
244	M46-01	Vytýčení trati - Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,65	2 064,10	1 341,67
245	M46-02	Bourání živých povrchů, síla vrstvy 3-5cm	m2	4,00	100,90	403,60
246	M46-03	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	16,00	92,08	1 473,28
247	M46-04	Bourání beton. základu, premist. mater. naložení, odvoz	m3	1,00	2 532,35	2 532,35
248	M46-05	Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	55,00	83,89	4 613,95
249	M46-06	Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	8,00	637,29	5 098,32
250	M46-07	Zřízení kabelového ložez kopaného plsku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	8,00	61,31	490,48
251	M46-08	Fólie výstražná do šířky 20cm	m	8,00	7,57	60,56
252	M46-09	Kabelový prostup z PVC trubky, světlost do 10,5 cm	m	8,00	32,78	262,24
253	M46-10	Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	55,00	29,19	1 605,45
254	M46-11	Podkladová vrstva ze šterkopísku	m3	1,50	483,79	725,69
255	M46-12	Podkladová vrstva z betonu nebo hlínobetonu	m3	1,00	2 446,26	2 446,26
256	57611.1214 R00	AB koberec asfaltový	m	4,00	321,27	1 285,08
257	M46-13	Zához kabelové rýhy, zemina třídy 5, šíře 500mm, hloubka 1200mm	m	8,00	94,70	757,60
258	M46-14	Jednovrstvá vozovka z betonu, vrstva betonu 20cm	m2	4,00	552,25	2 209,00
Celkem za		M46 Zemní práce				25 305,52
Díl:	000	Upozornění				
259	000000000T00	Upozornění !!! 1. V rozpočtu jsou použité položky vlastní : 2. Pokud není položka rozdělena na "a" a "b" (dodávku a: montáž), je v ceně obojí nebo jen dodávka nebo jen montáž.:0				
Celkem za		000 Upozornění				

Soupis prací

Rozpočet	06080416	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016	JKSO	801.61
Objekt	Název objektu		SKP	
0003	D.1.4 - Technika prostředí staveb		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
11-16-001	Sídlo UMC Ivanovice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	VAŠSTAV, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	764 383		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	764 383		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	764 383		
		764 383		
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			764 383 Kč
DPH	21,0 %			160 520 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				924 903 Kč

Poznámka :

Stavba :	11-16-001 Sidlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet :	06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
100 Poplachový zabezpeč. a tísňový syst.	198 894	0	0	0	0
200 Strukturovaná kabeláž	380 994	0	0	0	0
300 Domovní videotelefon	111 966	0	0	0	0
400 Jednotný čas	60 896	0	0	0	0
500 Demontáže	3 360	0	0	0	0
600 Provizorní přípojka Cetin	8 273	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0
000 Upozornění	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	764 383	0	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMC Ivanovice	Rozpočet: 06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	100	Poplachový zabezpeč. a tísňový syst.				
1	100-01	Ústředna PZTS 16 podsystémů, včetně zdroje, bez akumulátoru, max. 32 modulů na lince, 4 výstupy, 8 vstupů, skříň, poplach.kontakt, výstup komp. Latis	ks	1,00	21 417,92	21 417,92
2	100-02	Ústředna PZTS, 2 podsystémy, 8 smyček, výstup komp. na Latis (buňky)	ks	1,00	16 273,42	16 273,42
3	100-03	Set signalizace WC invalidé (tlačítko s táhlem, reset, siréna, zdroj)	ks	1,00	4 094,60	4 094,60
4	100-04	Přídavná signalizace pro WC invalidé - siréna s blikáčem	ks	1,00	367,46	367,46
5	100-05	Siréna venkovní, zálohovaná, včetně akumulátoru	ks	1,00	1 259,88	1 259,88
6	100-06	Akumulátor bezúdržbový 12V, 17Ah	ks	2,00	1 249,38	2 498,76
7	100-07	Linkový modul, 8 vstupů, skříň, poplach. kontakt	ks	5,00	4 094,60	20 473,00
8	100-08	Klávesnice pro ovládání ústředny LCD v kovovém zamykatelném krytu s temper kontaktem	ks	6,00	5 039,51	30 237,06
9	100-09	Prostorový detektor, 12m	ks	15,00	371,66	5 574,90
10	100-10	Polarizovaný MG kontakt povrchový	ks	9,00	320,22	2 881,98
11	100-11	Polarizovaný MG kontakt závrtný	ks	27,00	186,88	5 045,76
12	100-12	Otřesový detektor na trezory, trezorové místnosti	ks	2,00	2 939,71	5 879,42
13	100-13	Montážní ocelová podložka	ks	2,00	461,96	923,92
14	100-14	Armovaný kabel s 8-mi vodiči	ks	2,00	524,95	1 049,90
15	100-15	Koaxiální konektory a redukce	ks	2,00	472,45	944,90
16	100-16	Přepětová ochrana telefonní	ks	1,00	1 574,85	1 574,85
17	100-17	Přepětová ochrana koaxiální	ks	1,00	1 259,88	1 259,88
18	100-18	Anténa	ks	2,00	2 204,79	4 409,58
19	100-19	Výložník antény	ks	2,00	514,45	1 028,90
20	100-20	Instalační materiál plastový	kg	2,00	209,98	419,96
21	100-21	Montáž, oživení, nastavení objektového zařízení	ks	2,00	1 039,40	2 078,80
22	100-22	Instalace konektorů	ks	4,00	52,49	209,96
23	100-23	Příprava map při dodání podkladů ve formátu *.dwg viz rozpočet VRN, zde neoceňovat !!! s adresně zakreslenými prvky				
24	100-24	Nastavení aktivních prvků a vazeb	ks	25,00	52,49	1 312,25
25	100-25	Radiová měření	ks	2,00	1 259,88	2 519,76
26	100-26	Technická studie - - viz rozpočet VRN, zde neoceňovat !!!				
27	100-27	Tvorba tabulky událostí z výpisu IAS objektu, záloha na CD	ks	2,00	2 519,76	5 039,52
28	100-28	Připojení na PCO PČR	ks	2,00	1 889,82	3 779,64
29	100-29	Demontáž objektového zařízení	ks	2,00	1 259,88	2 519,76
30	100-30	Demontáž stávající ústředny a hlásičů	ks	2,00	944,91	1 889,82
31	100-31	Montáž ústředny	ks	2,00	892,41	1 784,82
32	100-32	Instalace signalizace WC invalidé včetně připojení do PZTS	ks	1,00	1 574,85	1 574,85
33	100-33	Montáž klávesnice	ks	6,00	115,49	692,94
34	100-34	Montáž expanderu	ks	5,00	262,47	1 312,35
35	100-35	Montáž prostorového detektoru	ks	15,00	99,74	1 496,10
36	100-36	Montáž magnetického kontaktu	ks	36,00	83,99	3 023,64
37	100-37	Montáž otřesového detektoru	ks	2,00	83,99	167,98
38	100-38	Montáž zdroje s dobíječem v OC skříni	ks	1,00	472,45	472,45
39	100-39	Instalace akumulátoru	ks	2,00	52,49	104,98
40	100-40	Programování základních parametrů ústř.	hod	7,00	262,47	1 837,29
41	100-41	Oživení systému PZTS na jeden detektor	ks	53,00	26,25	1 391,25
42	100-42	Programování smyčky PZTS	ks	53,00	26,25	1 391,25

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo UMČ Ivanovice	Rozpočet: 06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	100-43	Programování systému na jeden expandér	ks	6,00	26,25	157,50
44	100-44	Montáž plastového instalačního materiálu	kg	2,00	157,48	314,96
45	100-45a	Kabel 2x1, stíněný, zkroucené páry, ref.typ - dodávka	m	120,00	12,60	1 512,00
46	100-45b	Kabel 2x1, stíněný, zkroucené páry, ref.typ - montáž	m	120,00	11,32	1 358,40
47	100-46a	Kabel napájení CYH 2x1,5 - dodávka	m	120,00	11,55	1 386,00
48	100-46b	Kabel napájení CYH 2x1,5 - montáž	m	120,00	11,32	1 358,40
49	100-47a	Kabel UTP, cat.5 - dodávka	m	490,00	7,35	3 601,50
50	100-47b	Kabel UTP, cat.5 - montáž	m	490,00	11,32	5 546,80
51	100-48a	Koaxiální kabel 50 ohmů, ref. typ - dodávka	m	60,00	15,75	945,00
52	100-48b	Koaxiální kabel 50 ohmů, ref. typ - montáž	m	60,00	11,32	679,20
53	100-49a	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm, na povrch , (podhledy) - dodávka	m	270,00	11,55	3 118,50
54	100-49b	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm, na povrch , (podhledy) - montáž	m	270,00	8,40	2 268,00
55	100-50a	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm, na povrch , (podhledy) - dodávka	m	70,00	29,82	2 087,40
56	100-50b	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm, na povrch , (podhledy) - montáž	m	70,00	10,50	735,00
57	100-51a	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm, pod omítku, SDK - dodávka	m	220,00	3,15	693,00
58	100-51b	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm, pod omítku, SDK - montáž	m	220,00	20,06	4 413,20
59	100-52a	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm, pod omítku, SDK - dodávka	m	105,00	15,75	1 653,75
60	100-52b	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm, pod omítku, SDK - montáž	m	105,00	22,19	2 329,95
61	100-53a	Protipožární ucpávka, strop 70cm, kabelový svazek - dodávka	ks	1,00	157,48	157,48
62	100-53b	Protipožární ucpávka, strop 70cm, kabelový svazek - montáž	ks	1,00	262,47	262,47
63	100-54a	Protipožární ucpávka, příčka, nosná stěna 70cm, kabelový svazek - dodávka	ks	5,00	157,48	787,40
64	100-54b	Protipožární ucpávka, příčka, nosná stěna 70cm, kabelový svazek - montáž	ks	5,00	262,47	1 312,35
Celkem za		100 Poplachový zabezpeč. a tísňový syst.				198 893,72
Díl:	200	Strukturovaná kabeláž				
65	200-01a	Keystone Module 1xRJ45, UTP, Cat 5, Bílý - dodávka	ks	89,00	28,35	2 523,15
66	200-01b	Keystone Module 1xRJ45, UTP, Cat 5, Bílý - montáž	ks	89,00	36,75	3 270,75
67	200-02a	Nosná maska pro 2 moduly keystone - dodávka	ks	40,00	23,10	924,00
68	200-02b	Nosná maska pro 2 moduly keystone - montáž	ks	40,00	10,50	420,00
69	200-03a	Nosná maska pro 1 modul keystone - dodávka	ks	9,00	23,10	207,90
70	200-03b	Nosná maska pro 1 modul keystone - montáž	ks	9,00	10,50	94,50
71	200-04a	Kryt komunikační zásuvky pro 2xRJ45, barva a design dle NN - dodávka	ks	40,00	55,64	2 225,60
72	200-04b	Kryt komunikační zásuvky pro 2xRJ45, barva a design dle NN - montáž	ks	40,00	10,50	420,00
73	200-05a	Kryt komunikační zásuvky pro 1xRJ45, barva a design dle NN - dodávka	ks	9,00	47,25	425,25
74	200-05b	Kryt komunikační zásuvky pro 1xRJ45, barva a design dle NN - montáž	ks	9,00	10,50	94,50
75	200-06a	Instalační rámeček - dodávka	ks	56,00	18,90	1 058,40
76	200-06b	Instalační rámeček - montáž	ks	56,00	10,50	588,00
77	200-07a	Instalační krabice KU 68 do omítky - dodávka	ks	26,00	4,72	122,72
78	200-07b	Instalační krabice KU 68 do omítky - montáž	ks	26,00	22,19	576,94
79	200-08a	Instalační krabice KU 68 do SDK - dodávka	ks	26,00	16,80	436,80
80	200-08b	Instalační krabice KU 68 do SDK - montáž	ks	26,00	22,19	576,94

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo UMC Ivanovice	Rozpočet: 06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
81	200-09a	Rozvaděč 19', 32U - 152cm, 60x60, bez levé bočnice dodávka přední a zadní dveře dvoukřídlé, síto 80Proc., RAL7035	ks	1,00	10 708,96	10 708,96
82	200-09b	Rozvaděč 19', 32U - 152cm, 60x60, bez levé bočnice montáž přední a zadní dveře dvoukřídlé, síto 80Proc., RAL7035	ks	1,00	1 889,82	1 889,82
83	200-10a	Rozvaděč 19', 32U - 152cm, 60x60, bez pravé bočnice - dodávka přední a zadní dveře dvoukřídlé, síto 80Proc., RAL7035	ks	1,00	10 708,96	10 708,96
84	200-10b	Rozvaděč 19', 32U - 152cm, 60x60, bez pravé bočnice - montáž přední a zadní dveře dvoukřídlé, síto 80Proc., RAL7035	ks	1,00	1 889,82	1 889,82
85	200-11a	Ventilační jednotka 2U BK černá, 4 ventilátory, 19', horizontální s termostatem - dodávka	ks	2,00	4 500,91	9 001,82
86	200-11b	Ventilační jednotka 2U BK černá, 4 ventilátory, 19', horizontální s termostatem - montáž	ks	2,00	314,97	629,94
87	200-12a	Osvětlovací jednotka halogenová GR černá, jedna do stáv. Racku - dodávka	ks	3,00	2 204,79	6 614,37
88	200-12b	Osvětlovací jednotka halogenová GR černá, jedna do stáv. Racku - montáž	ks	3,00	262,47	787,41
89	200-13a	Rozvodný panel 5poz 230VAC včetně vany černá - dodávka	ks	2,00	682,43	1 364,86
90	200-13b	Rozvodný panel 5poz 230VAC včetně vany černá - montáž	ks	2,00	83,99	167,98
91	200-14a	Ukládací plato 450mm 1U-4b.černé, nosnost 45kg - dodávka	ks	2,00	663,54	1 327,08
92	200-14b	Ukládací plato 450mm 1U-4b.černé, nosnost 45kg - montáž	ks	2,00	52,49	104,98
93	200-15a	Patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E - dodávka	ks	5,00	663,54	3 317,70
94	200-15b	Patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E - montáž	ks	5,00	62,99	314,95
95	200-16a	Vyvazovací panel 1U, 19', jednostranný, plastová oka 40x50mm, RAL9005 - dodávka	ks	9,00	204,73	1 842,57
96	200-16b	Vyvazovací panel 1U, 19', jednostranný, plastová oka 40x50mm, RAL9005 - montáž	ks	9,00	52,49	472,41
97	200-17a	Patchcord propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr - dodávka	ks	70,00	21,00	1 470,00
98	200-17b	Patchcord propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr - montáž	ks	70,00	8,40	588,00
99	200-18a	Telefonní patch panel 50xRJ45 - dodávka	ks	1,00	1 013,15	1 013,15
100	200-18b	Telefonní patch panel 50xRJ45 - montáž	ks	1,00	52,49	52,49
101	200-19a	Drátěný žlab do serverovny 220x50 - dodávka vč. úchytného materiálu, konzoly, spoj. materiál, závit. tyče	m	10,00	335,97	3 359,70
102	200-19b	Drátěný žlab do serverovny 220x50 - montáž vč. úchytného materiálu, konzoly, spoj. materiál, závit. tyče	m	10,00	120,90	1 209,00
103	200-20a	Drát Cu 6, zel/žl., propoje a uzemnění žlabů - dodávka	m	10,00	13,65	136,50
104	200-20b	Drát Cu 6, zel/žl., propoje a uzemnění žlabů - montáž	m	10,00	31,50	315,00
105	200-21a	Kabel UTP, cat.5e - dodávka	m	5 785,00	5,77	33 379,45
106	200-21b	Kabel UTP, cat.5e - montáž	m	5 785,00	11,32	65 486,20
107	200-22a	Kabel SYKFY25x2x0,5 - dodávka	m	45,00	37,80	1 701,00
108	200-22b	Kabel SYKFY25x2x0,5 - montáž	m	45,00	11,32	509,40
109	200-23a	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm - dodávka	m	590,00	3,15	1 858,50
110	200-23b	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 16mm - montáž	m	590,00	20,06	11 835,40
111	200-24a	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm - dodávka	m	271,00	15,75	4 268,25
112	200-24b	Trubky PVC, ohebná, vnitřní průměr 36mm - montáž	m	271,00	22,19	6 013,49
113	200-25a	Podlahová krabice, plně vybavená 12 modulů (RJ45, HDMI, 230V) - dodávka	ks	3,00	2 519,76	7 559,28

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo UMČ Ivanovice	Rozpočet: 06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
114	200-25b	Podlahová krabice, plně vybavená 12 modulů (RJ45, HDMI, 230V) - montáž	ks	3,00	524,95	1 574,85
115	200-26a	Kabel HDMI 5 - 15 m, včetně ukončení v el. krabici , design dle NN - dodávka	ks	3,00	787,42	2 362,26
116	200-26b	Kabel HDMI 5 - 15 m, včetně ukončení v el. krabici , design dle NN - montáž	ks	3,00	419,96	1 259,88
117	200-27a	Drobný instalační materiál plastový - dodávka	kg	3,00	262,47	787,41
118	200-27b	Drobný instalační materiál plastový - montáž	kg	3,00	188,98	566,94
119	200-28a	Drobný instalační materiál kovový - dodávka	kg	2,00	262,47	524,94
120	200-28b	Drobný instalační materiál kovový - montáž	kg	2,00	209,98	419,96
121	200-29a	Do míst plánovaného osazení venkovních kamer: montážní deska do zateplení - dodávka	ks	4,00	173,97	695,88
122	200-29b	Do míst plánovaného osazení venkovních kamer: montážní deska do zateplení - montáž	ks	4,00	209,98	839,92
123	200-30	Odkoušení funkčnosti, oživení UPS	ks	1,00	262,47	262,47
124	200-31	Měření metalických datových linek viz rozpočet VRN, zde neoceňovat !!! vč. vystavení měřicího protokolu				
125	200-32	Měření telefonního kabelu, 25p.	ks	1,00	1 259,88	1 259,88
126	200-33a	Protipožární ucpávka, strop 70cm, kabelový svazek - dodávka	ks	4,00	157,48	629,92
127	200-33b	Protipožární ucpávka, strop 70cm, kabelový svazek - montáž	ks	4,00	251,98	1 007,92
128	200-34a	Protipožární ucpávka, příčka, nosná stěna 70cm, kabelový svazek - dodávka	ks	6,00	157,48	944,88
129	200-34b	Protipožární ucpávka, příčka, nosná stěna 70cm, kabelový svazek - montáž	ks	6,00	251,98	1 511,88
130	200-35a	Hybridní IP telefonní ústředna - dodávka vstup 4 telefonní analogové/ISDN linky, min. 16 IP audio/video poboček, VoIP standardy SIP, Faxový protokol T.38, Přidržení, zaprakování, přepojení, vyzvednutí hovoru, přesměrování (CFU, CFNR, CFB), Automatická spojovatelka, Web management	ks	1,00	52 599,89	52 599,89
131	200-35b	Hybridní IP telefonní ústředna - montáž vstup 4 telefonní analogové/ISDN linky, min. 16 IP audio/video poboček, VoIP standardy SIP, Faxový protokol T.38, Přidržení, zaprakování, přepojení, vyzvednutí hovoru, přesměrování (CFU, CFNR, CFB), Automatická spojovatelka, Web management	ks	1,00	3 359,67	3 359,67
132	200-36a	IP telefonní přístroj, 2 řádkový textový displej - dodávka	ks	4,00	1 607,39	6 429,56
133	200-36b	IP telefonní přístroj, 2 řádkový textový displej - montáž	ks	4,00	125,99	503,96
134	200-37a	IP telefonní přístroj, barevný displej pro zobrazení obrazu IP komunikačního tabla - dodávka	ks	5,00	9 344,09	46 720,45
135	200-37b	IP telefonní přístroj, barevný displej pro zobrazení obrazu IP komunikačního tabla - montáž	ks	5,00	157,48	787,40
136	200-38a	Firewall Latence (64 byte UDP packets): dodávka 37 us Propustnost (Packets Per Second): 300 kpps IPSec VPN propustnost (512 byte packets): 450 Mbps, Standardy: FCC Part 15 Class A, C-Tick, VCCI, CE, UL/cUL, CB	ks	1,00	8 924,13	8 924,13
137	200-38b	Firewall Latence (64 byte UDP packets): montáž 37 us Propustnost (Packets Per Second): 300 kpps IPSec VPN propustnost (512 byte packets): 450 Mbps, Standardy: FCC Part 15 Class A, C-Tick, VCCI, CE, UL/cUL, CB	ks	1,00	209,98	209,98
138	200-39a	LAN SWITCH - dodávka	ks	1,00	10 708,96	10 708,96

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo UMČ Ivanovice	Rozpočet: 06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Technická specifikace: Porty: 4 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 2 SFP autosensing 100/1000 ports (IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; Supports a maximum of 24 autosensing 10/100/1000 ports plus 2 SFP ports. Rámování: Mounts in an EIA-standard 19 in. telco rack (hardware included); horizontal surface, wall, and under-table mounting. Paměť a procesor: 128 MB RAM, packet buffer size: 512 KB, 8 MB flash. Funkce správy: Web broker, Přepínací kapacita 52 Gbps. Připojitelnost a komunikace: Ochrana proti útoku Denial of service: CPU DoS Protection. Obecné protokoly: IEEE 802.1p Priority; IEEE 802.1Q VLANs; IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol; IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP); IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet; IEEE 802.3x Flow Control; RFC 1534 DHCP/BOOTP Interoperation; RFC 2030 Simple Network Time Protocol (SNTP) v4. Správa sítě: IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Požadavky pro provoz a napájení: Spotřeba energie: 22 W. Vstupní napětí: 200-240 VAC. Vstupní kmitočet 50Hz. Bezpečnost UL 60950-1; IEC 60950; EN 60950. Kompatibilita s elektromagnetickými normami EN 55022 Class A; CISPR 22 Class A; VCCI V-3; FCC (CFR 47, Part 15) Subpart B Class A; VCCI V-4. Rozsah provozní teploty 0 to 40°C. Rozsah provozní vlhkosti: 15 to 95% @ 104°F (40°C). Standardní imunita IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-8; IEC 61000-4-11; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3. Referenční typ min.: HP 1810-24G v2 Switch (J9803A). Pouze instalace, bez administrace.</p>				
139	300-39b	LAN SWITCH - montáž	ks	1,00	787,42	787,42
		<p>Technická specifikace: Porty: 4 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; 2 SFP autosensing 100/1000 ports (IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T), Duplex: 100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; Supports a maximum of 24 autosensing 10/100/1000 ports plus 2 SFP ports. Rámování: Mounts in an EIA-standard 19 in. telco rack (hardware included); horizontal surface, wall, and under-table mounting. Paměť a procesor: 128 MB RAM, packet buffer size: 512 KB, 8 MB flash. Funkce správy: Web broker, Přepínací kapacita 52 Gbps. Připojitelnost a komunikace: Ochrana proti útoku Denial of service: CPU DoS Protection. Obecné protokoly: IEEE 802.1p Priority; IEEE 802.1Q VLANs; IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol; IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP); IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet; IEEE 802.3x Flow Control; RFC 1534 DHCP/BOOTP Interoperation; RFC 2030 Simple Network Time Protocol (SNTP) v4. Správa sítě: IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Požadavky pro provoz a napájení: Spotřeba energie: 22 W. Vstupní napětí: 200-240 VAC. Vstupní kmitočet 50Hz. Bezpečnost UL 60950-1; IEC 60950; EN 60950. Kompatibilita s elektromagnetickými normami EN 55022 Class A; CISPR 22 Class A; VCCI V-3; FCC (CFR 47, Part 15) Subpart B Class A; VCCI V-4. Rozsah provozní teploty 0 to 40°C. Rozsah provozní vlhkosti: 15 to 95% @ 104°F (40°C). Standardní imunita IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-8; IEC 61000-4-11; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3. Referenční typ min.: HP 1810-24G v2 Switch (J9803A). Pouze instalace, bez administrace.</p>				
140	200-40a	UPS, provedení tower vyhovující svojí hloubkou do rozvaděče hl.60cm - dodávka	ks	1,00	29 187,16	29 187,16
		2000VA, 1800W, v.325 x š.214 x hl.410, Referenční typ PW9130i2000T-XL, 103006436-6591				
141	200-40b	UPS, provedení tower vyhovující svojí hloubkou do rozvaděče hl.60cm - montáž	ks	1,00	262,47	262,47
		2000VA, 1800W, v.325 x š.214 x hl.410, Referenční typ PW9130i2000T-XL, 103006436-6591				
	Celkem za:	200 Strukturovaná kabeláž				380 993,93
Díl: 300		Domovní videotelefon				
142	300-01a	IP Dveřní videokomunikátor, nerez, 4 tlač., černé provedení (vzorkuje architekt) - dodávka	ks	1,00	18 793,17	18 793,17
143	300-01b	IP Dveřní videokomunikátor, nerez, 4 tlač., černé provedení (vzorkuje architekt) - montáž	ks	1,00	262,47	262,47
144	300-02a	IP Dveřní videokomunikátor, nerez, 3x2tlač., černé provedení (vzorkuje architekt) - dodávka	ks	1,00	18 793,17	18 793,17
145	300-02b	IP Dveřní videokomunikátor, nerez, 3x2tlač., černé provedení (vzorkuje architekt) - montáž	ks	1,00	262,47	262,47
146	300-03a	IP Dveřní videokomunikátor, nerez, 1tlač., černé provedení (vzorkuje architekt) - dodávka	ks	2,00	18 373,22	36 746,44
147	300-03b	IP Dveřní videokomunikátor, nerez, 1tlač., černé provedení (vzorkuje architekt) - montáž	ks	2,00	262,47	524,94

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo UMČ Ivanovice	Rozpočet: 06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016

Prů	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	300-04a	Stříška na povrch pro 1 modul - dodávka	ks	1,00	1 312,37	1 312,37
149	300-04b	Stříška na povrch pro 1 modul - montáž	ks	1,00	125,99	125,99
150	300-05a	Otevírač elektrický, koordinovat s dodavatelem dveří - dodávka	ks	2,00	1 154,89	2 309,78
151	300-05b	Otevírač elektrický, koordinovat s dodavatelem dveří - montáž	ks	2,00	157,48	314,96
152	300-06a	Elektromechanický samozamykací zámek, panik, trasa dveřmi, přechodová hadice - dodávka	ks	1,00	22 047,86	22 047,86
153	300-06b	Elektromechanický samozamykací zámek, panik, trasa dveřmi, přechodová hadice - montáž	ks	1,00	262,47	262,47
154	300-07a	Zvonkové tlačítko, venkovní provedení, jmenovka - dodávka	ks	1,00	472,45	472,45
155	300-07b	Zvonkové tlačítko, venkovní provedení, jmenovka - montáž	ks	1,00	125,99	125,99
156	300-08a	Zdroj 230VAC/12/24VDC, DIN lišta, 2P, umístěno v NN rozváděči - dodávka	ks	1,00	2 047,30	2 047,30
157	300-08b	Zdroj 230VAC/12/24VDC, DIN lišta, 2P, umístěno v NN rozváděči - montáž	ks	1,00	104,99	104,99
158	300-09a	Zvonek, dva tony, 85dB, DIN lišta, 2P, umístěno v NN rozváděči - dodávka	ks	1,00	1 039,40	1 039,40
159	300-09b	Zvonek, dva tony, 85dB, DIN lišta, 2P, umístěno v NN rozváděči - montáž	ks	1,00	83,99	83,99
160	300-10a	UTP, cat.5, 4x2x0,5 - dodávka	m	130,00	5,77	750,10
161	300-10b	UTP, cat.5, 4x2x0,5 - montáž	m	130,00	11,32	1 471,60
162	300-11a	TR.23 pod omítku - dodávka	m	130,00	7,35	955,50
163	300-11b	TR.23 pod omítku - montáž	m	130,00	20,06	2 607,80
164	300-12a	Drobný instalační materiál plastový - dodávka	kg	1,50	209,98	314,97
165	300-12b	Drobný instalační materiál plastový - montáž	kg	1,50	157,48	236,22
Celkem za		300 Domovní videotelefon				111 966,40
Díl:	400	Jednotný čas				
166	400-01a	Hodiny dvoustranné, venkovní - dodávka	ks	1,00	30 389,30	30 389,30
		velikost číselníků 500x500, kompatibilní se stávajícími hlavními hodinami. Min. standart PHCR50/50, bez čísel, inverzní design (velké ručičky, potisk a rám na hnědošedém pozadí (RAL vybere architekt), včetně kotvení do fasády				
167	400-01b	Hodiny dvoustranné, venkovní - montáž	ks	1,00	1 574,85	1 574,85
		velikost číselníků 500x500, kompatibilní se stávajícími hlavními hodinami. Min. standart PHCR50/50, bez čísel, inverzní design (velké ručičky, potisk a rám na hnědošedém pozadí (RAL vybere architekt), včetně kotvení do fasády				
168	400-02a	Kabel CYKY 2x2,5 pro místní rozhlas - dodávka	m	49,00	16,17	792,33
169	400-02b	Kabel CYKY 2x2,5 pro místní rozhlas - montáž	m	49,00	12,49	612,01
170	400-03a	Digitální hlasový majáček - dodávka	ks	1,00	1 889,82	1 889,82
171	400-03b	Digitální hlasový majáček - montáž	ks	1,00	125,99	125,99
172	400-04	Vytvoření hlásky pro DHM včetně nahrání do DHM	ks	1,00	262,47	262,47
173	400-05a	Instalační přepojovací krabice pro svorkování rozhlasu - dodávka	ks	2,00	62,99	125,98
174	400-05b	Instalační přepojovací krabice pro svorkování rozhlasu - montáž	ks	2,00	62,99	125,98
175	400-06	Plošina, +3m, pro demontáž a montáž, 2x dovoz, 2x1den	kpl	1,00	12 598,78	12 598,78
176	400-07a	Osvětlení kruhovou zářivkou - dodávka	ks	1,00	1 259,88	1 259,88
177	400-07b	Osvětlení kruhovou zářivkou - montáž	ks	1,00	524,95	524,95
178	400-08a	Soumrakový spínač - dodávka	ks	1,00	1 312,37	1 312,37
179	400-08b	Soumrakový spínač - montáž	ks	1,00	157,48	157,48
180	400-09a	Tlačítko manuálního spouštění zvonění - dodávka	ks	1,00	367,46	367,46
181	400-09b	Tlačítko manuálního spouštění zvonění - montáž	ks	1,00	52,49	52,49

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo UMČ Ivanovice	Rozpočet: 06080416
Objekt :	0003 D.1.4 - Technika prostředí staveb	D.1.4.8 - SLP - R26.8.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
182	400-10	Demontáž stávajících hodin nad vchodem, náklady na likvidaci	ks	1,00	293,97	293,97
183	400-11	Demontáž stávajících hlavních hodin, antény přijímače DCF	ks	1,00	944,91	944,91
184	400-12	Montáž stávajících hlavních hodin a antény na nové místo (m.č.310)	ks	1,00	839,92	839,92
185	400-13a	Kabel JYstY2x2x0,8 - dodávka	m	100,00	8,82	882,00
186	400-13b	Kabel JYstY2x2x0,8 - montáž	m	100,00	11,32	1 132,00
187	400-14a	TR.23 pod omítku - dodávka	m	100,00	7,35	735,00
188	400-14b	TR.23 pod omítku - montáž	m	100,00	20,06	2 006,00
189	400-15	Oživení, nastavení	ks	1,00	1 889,82	1 889,82
Celkem za 400 Jednotný čas						60 895,76
Díl: 500		Demontáže				
190	500-01	Demontáž stávajícího pultu rozhlasového zařízení, odvoz, likvidace, odstranění kabeláže	ks	1,00	2 099,80	2 099,80
191	500-02	Demontáž stávající TV antény, stožáru, kabelů, odvoz, likvidace	ks	1,00	1 259,88	1 259,88
Celkem za 500 Demontáže						3 359,68
Díl: 600		Provizorní přípojka Cetin				
192	600-01a	Ochranná trubka pr.50, DN-js.41 vč. přichytek, montážna povrch. Pro kabel TCEKFLES1XN0,6- dodávka	ks	40,00	73,49	2 939,60
193	600-01b	Ochranná trubka pr.50, DN-js.41 vč. přichytek, montážna povrch. Pro kabel TCEKFLES1XN0,6 - montáž	ks	40,00	26,25	1 050,00
194	600-02	Stavební výpomoc, průrazy, vrtání	hod	4,00	524,95	2 099,80
195	600-03a	Provizorní překládka části vedení v objektu v průběhu rekonstrukce - dodávka	hod	4,00	272,97	1 091,88
196	600-03b	Provizorní překládka části vedení v objektu v průběhu rekonstrukce - montáž	hod	4,00	272,97	1 091,88
Celkem za 600 Provizorní přípojka Cetin						8 273,16
Díl: 000		Upozornění				
253	000000000T00	Upozornění !!! ----- 1. V rozpočtu jsou použité položky vlastní.: ----- 2. Pokud není položka rozdělena na "a" a "b" (dodávku a: ----- montáž), je v ceně obojí nebo jen dodávka nebo jen montáž.:0				
Celkem za 000 Upozornění						

Soupis prací

Rozpočet	01080416	VRN - DPS	JKSO	801.61
Objekt	Název objektu		SKP	
0002	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
11-16-001	Sídlo ÚMČ Ivanovice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	VAŠSTAV, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	201 540		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	201 540		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	201 540		
		201 540		
Vypracoval:	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			201 540 Kč
DPH	21,0 %			42 323 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				243 863 Kč

Poznámka :

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet :	01080416
Objekt :	0002 Vedlejší a ostatní náklady	VRN - DPS	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Upozornění	0	0	0	0	0
005 Vedlejší náklady	114 000	0	0	0	0
006 Ostatní náklady	50 350	0	0	0	0
007 VRN převzaté z rozpočtů profesí	37 190	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	201 540	0	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMC Ivanovice	Rozpočet: 01080416
Objekt :	0002 Vedlejší a ostatní náklady	VRN - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 000		Upozornění				
1	00000000T00	Upozornění !!! Rozpočet je sestaven z položek vlastních.:0				
Celkem za		000 Upozornění				
Díl: 005		Vedlejší náklady				
2	R 005-01	Průzkumné práce VRN ve fázi zpracování PD pro provádění stavby Provedení chiropterologického průzkumu před zahájením stavebních prací na možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (netopýrů)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
3	R 005-02	Průzkumné práce VRN ve fázi zpracování PD pro provádění stavby Provedení ornitologického průzkumu před zahájením stavebních prací na možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (jiřička obecná, rorýs obecný)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
4	R 005-03	Průzkumné práce VRN ve fázi zpracování PD pro provádění stavby Posouzení stávajících nosných prvků stropní konstrukce nad 1. a 2.np (dřevěné stropní trámy) autorizovaným statikem, včetně návrhu jejich případného statického zesílení nebo výměny	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
5	R 005-04	Vypracování projektové dokumentace VRN ve fázi zpracování PD pro provádění stavby Vypracování prováděcího technologického postupu bouracích prací	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
6	R 005-05	Vypracování proj. dokumentace VRN ve fázi zprac. PD pro provádění stavby - plán BOZP	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
7	R 005-06	Zaměření stávajících inženýrských sítí VRN ve fázi provádění stavby	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
8	R 005-07	Vybudování zařízení staveniště VRN ve fázi provádění stavby (vč. 1ks stav. výtahu)	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
9	R 005-08	Provoz zařízení staveniště	ks	1,00	70 000,00	70 000,00
10	R 005-09	Odstranění zařízení staveniště včetně nákladů na úpravu a opravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno - zpevněné plochy ~200 m2 + obnova stávajících zatravněných ploch spočívajících v jejich ohumšení a osetí travním semenem - celková plocha ~100 m2	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
11	R 005-10	Provozní vlivy VRN ve fázi provádění stavby	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
12	R 005-11	Územní vlivy VRN ve fázi provádění stavby	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		005 Vedlejší náklady				114 000,00
Díl: 006		Ostatní náklady				
13	R 006-01	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
14	R 006-02	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
15	R 006-03	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí (odkopání stávajícího kabelu NN a vyvěšení na provizorní závěsnou lávku, včetně jeho opětovného uložení do nového kabelového lože po ukončení prací a demontáž provizorní lávky)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
16	R 006-04	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
17	R 006-05	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, včetně ochrany stávajících ploch pomocnými konstrukcemi (předpokl. plocha ~200 m2)	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
18	R 006-06	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	m	95,00	100,00	9 500,00

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo ÚMČ Ivanovice	Rozpočet: 01080416
Objekt :	0002 Vedlejší a ostatní náklady	VRN - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob (neprůhledné oplocení výšky min. 2 m, délky ~95 m, včetně jedné vjezdové brány a nočního osvětlení)				
19	R 006-07	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob (zhotovitel stavby osadí 2 ks tabulí pro chodce s nápisem "PŘEJDĚTE NA DRUHOU STRANU")	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
20	R 006-08	Revize Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí (ÚT, NN, ZTI, Plyn, VZT, SLP...)	hod	40,00	150,00	6 000,00
21	R 006-09	Provozní řád, požární a evakuační plán objektu	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
22	R 006-10	Provozní řád ÚT -provozní řád, včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
23	R 006-11	Provozní řád NN -provozní řád, včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
24	R 006-12	Provozní řád ZTI -provozní řád, včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
25	R 006-13	Provozní řád Plyn -provozní řád, včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
26	R 006-14	Provozní řád VZT -provozní řád, včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
27	R 006-15	Provozní řád SLP -provozní řád, včetně vypracování návodů k obsluze, zaškolení obsluhy	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
28	R 006-16	Zkrácený laboratorní rozbor pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhláše MZ č. 252/2004 Sb.)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
29	R 006-17	Dokumentace skutečného provedení - stavební část	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
30	R 006-18	Dokumentace skutečného provedení - ÚT	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
31	R 006-19	Dokumentace skutečného provedení - NN	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
32	R 006-20	Dokumentace skutečného provedení - ZTI	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
33	R 006-21	Dokumentace skutečného provedení - Plyn	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
34	R 006-22	Dokumentace skutečného provedení - VZT	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
35	R 006-23	Dokumentace skutečného provedení - SLP	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
36	R 006-24	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
37	R 006-25	Zřízení nájemní smlouvy + pronájem - viz. vyjádření TSB č.j. 5100/Tes/103/16	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
38	R 006-26	Zapravení povrchu stávající zpevněné plochy a ukončení přípojek vody, kanalizace a NN (v místě po zrušení náhradních prostor ÚMČ ve dvoře)	hod	5,00	150,00	750,00
39	R 006-27	Přemístění stávajících úředních desek z východní fasády rekonstruovaného objektu na dočasné místo (náhradní prostory ÚMČ - stěna dvora)	ks	2,00	200,00	400,00
40	R 006-28	Přemístění stávající schránky úřadu z východní fasády rekonstruovaného objektu na dočasné místo (náhradní prostory ÚMČ - stěna dvora)	ks	1,00	200,00	200,00
41	R 006-29	Napojení inž.sítí Veškeré související stavební práce spojené s dočasným napojením inženýrských sítí ze stávajícího dvorního objektu do náhradních prostor ÚMČ (mobilní buňky ve dvoře)	hod	8,00	200,00	1 600,00
42	R 006-30	Demontáž a (po ukončení stavebních prací) zpětná montáž cedulí - cedulí s označením čísla popisného a orientačního z východní fasády rekonstruovaného objektu (včetně jejich uložení po dobu stavby na určené místo)	ks	2,00	200,00	400,00
43	R 006-31	Propagace Náklady na umístění plakátu v minimální velikosti A3 s informacemi o projektu (na místě snadno viditelném pro veřejnost)	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
Celkem za		006 Ostatní náklady				50 350,00
Díl: 007	VRN převzaté z rozpočtů profesí					
44	R 007-01	D.1.4.1 - ÚT - Topná zkouška rozvodu provedená dle ČSN 060310	hod	72,00	150,00	10 800,00

Soupis prací

Stavba :	11-16-001 Sídlo UMČ Ivanovice	Rozpočet: 01080416
Objekt :	0002 Vedlejší a ostatní náklady	VRN - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		včetně provedení přednastavení těles nebo okruhů				
45	R 007-02	D.1.4.1 - ÚT - Revizní zpráva komína	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
46	R 007-03	D.1.4.1 - ÚT - Uvedení kotle do provozu	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
47	R 007-04	D.1.4.6 - Plyn - Revize	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
48	R 007-05	D.1.4.6 - Plyn - Tlaková zkouška potrubí	m	25,00	30,00	750,00
49	R 007-06	D.1.4.3 - VZT - Náklady na dopravu	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
50	R 007-07	D.1.4.3 - VZT - Komplexní vyzkoušení	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
51	R 007-08	D.1.4.3 - VZT - Zaregulování zařízení	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
52	R 007-09	D.1.4.3 - VZT - Zaškolení obsluhy	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
53	R 007-10	D.1.4.7 - NN - Doprava, přesuny	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
54	R 007-11	D.1.4.7 - NN - Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	2,00	250,00	500,00
55	R 007-12	D.1.4.7 - NN - Provedení revizních zkoušek dle ČSN331500, revizní technik	hod	15,00	250,00	3 750,00
56	R 007-13	D.1.4.7 - NN - Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00	250,00	1 250,00
57	R 007-14	D.1.4.8 - SLP - PZTS - Příprava map při dodání podkladů ve formátu *.dwg s adresně zakreslenými prvky	ks	4,00	500,00	2 000,00
58	R 007-15	D.1.4.8 - SLP - PZTS - Technická studie	ks	2,00	1 000,00	2 000,00
59	R 007-16	D.1.4.8 - SLP - SK - Měření metalických datových linek vč. vystavení měřicího protokolu	ks	94,00	60,00	5 640,00
60	R 007-17	D.1.4.8 - SLP - Příp.MMB - Dokumentace provizorního propojení	kpl	1,00	500,00	500,00
Celkem za 007 VRN převzaté z rozpočtů profesí						37 190,00