

Soupis prací a dodávek
Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]



S004P01GB1QC

Akce: KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
ČÁST 1 - STAVBA

Předmět dokumentu: technika prostředí staveb

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah : D.1.4.g Slaboproud

Název systému		Cena
1	D.1.4.g Slaboproud	347 093,36 Kč
Celkem bez DPH		347 093,36 Kč

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby.

Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Akce:**KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
ČÁST 1 - STAVBA****Stupeň****dokumentace:** Dokumentace pro provádění stavby**Investor:** Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín**Obsah:** D.1.4.g Slaboproud

Poř.	např. typ	Popis
1	typ	Dodávka materiálu
2		Kabely, vodiče a příslušenství
3	1 SXKD-6A-STP-LSO	KABEL SOLARIX STP cat.6A LSOH
4	2 E000001822480	KOAX.KAB.RG 59 B/U
5	3 SYKFY20X2X0,5	KABEL SYKFY 20x2x0,5
6		
7		Úložný materiál, krabice a příslušenství
8	1 KPP80	KRABICE PRISTROJOVA PODLAHOVA
9	2 SN	SADA NIVELACNI 4KS
10	3 KUP80	KRABICE PODLAHOVA UNIVERZALNI
11	4 8465HB	KRYT ROH VNITRNI PK140X70D
12	5 PK140X70DHD	ZLAB PARAPETNI PK 140X70D 2M
13	6 1436/1	TRUBKA MONOFLEX 320N
14	7 PEP60/K	PRICKA KOVOVA
15	8 1429/1	TRUBKA MONOFLEX 320N
16	9 PP80/3	PODLOZKA PRISTROJOVA PP80/3
17	10 KOPOBOX80	RAM PODLAHOVE KRABICE
18	11 KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125
19	12 KT250/1	KRABICE ROZVODNA KT 250/1
20	13 KR97	KRABICE ROZVODKA KR 97
21	14 LHD40X40HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M
22	15 LHD40X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M
23	16 8461HB	KRYT DIL KONCOVY PK140X70D
24	17 8462HB	KRYT DIL SPOJOVACI PK140X70D
25	18 KPPKHB	KRABICE PRISTROJOVA DO PK D
26	19 HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH
27	20 KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68
28		
29		Spínače, zásuvky a vidlice
30	1 5014A-B1018	MASKA 2-NASOBNA
31	2 R304373	KONEKTOR R304373 CAT.6 STINEN.
32	3 5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA
33	4 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA
34		
35		Strukturovaná kabeláž
36	1 DSK000178125	19"vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytky
37	2 DSK000178165	Záslepka 1U
38	3 DSK000177400	"RMA-42-600/600, 19"" datový rozvaděč TRITON"
39	4 DSK000178040	Políčka pevná s perforací 1U/550mm, černá
40	5 DSK000179505	SWITCH 48-Port Gigabit PoE+ Managed Network Switch with 4 SFP+, 600W
41	6 DSK000181280	Napájecí panel ACAR 5x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou
42	7 DSK000178300	"RAX-FO-X02-A1, 19"" optická vana 1U pro max.16 SC spojek"
43	8 DSK000178475	RAX-MS-X06-X1, Sada nožiček pod stojanové rozvaděče
44	9 DSK000178965	Pigtail SC, 50/125um, 1m
45	10 DSK000002960	Patchcord multimode, duplex, 50/125, SC/SC 1m
46	11 DSK000006450	Patch kabel, 1m, šedý, modrý, rudý
47	12	Pokladna EET, pro obsluhu - LCD grafický modře podsvícený (192 x 64 px), 8 řádků, 32 x 8 znaků *pro zákazníka - LCD grafický modře podsvícený (192 x 32 px), 2 řádky, 16 x 2 znaků tlačítková klávesnice (104 kláves) *velmi rychlá jednopásková termotiskárna (24 řádků/s) *standardní možnost připojení k PC (porty USB a RS232) *možnost připojení k PC, modemu, snímači čárového kódu či vaze Bezdrátový dvoupásmový Gigabitový stropní access point, určen pro prostředí s velkým počtem uživatelů, rychlostí až 1,2 Gb/s, pásma 2,4 GHz a 5 GHz, Wi-Fi standardy a/b/g/n/ac, PoE
48	13	Patch Panel 24 port STP Cat.6 1U
49	14 DSK000176430	SC-SC optická spojka pro optické konektory SC simplex MM
50	15 DSK000176860	Patch kabel, 3m, modrý, rudý
51	16 DSK000006480	Patch panel telefonní 50x RJ45, UTP, ISDN, 1U
52	17 DSK000176420	
53		
54		Rozvaděče, skříně a příslušenství
55	1 8240.00/0200A33	SKRIN MIS1A NA I POD POVRCH
56		
57		Ukončovací prvky a svorkovnice
58	1 8299.04/0100	NOSNIK LSA 10+1
59	2 6,61609E+11	SVORKA KRONE ROZPOJOVACI LSA
60		
61		Protipožární konstrukce
62	1 VLP000013	požární ucpávka nad 1dm2
63	2 VLP000012	požární ucpávka do 1dm2
64		

Akce:

KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
ČÁST 1 - STAVBA

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah: D.1.4.g Slaboproud

Por.	např. typ	Popis	Výměra M.J	Jedn.cena	Cena
65		Montážní práce			
66		Montáže dle ceníku M741			
67	1 743419110	Otevření krabic víčkem na závit			
68	2 743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby			
69	3 743559000	Odkrytí a zakrytí žlabu víkem			
70	4 743412111	Montáž krabic přístr. zapuště PH kruh			
71	5 743414122	Montáž rozvodek zapuštěných KT 250			
72	6 743414520	Montáž rozvodek list PH dvojitých			
73	7 744742810	Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg			
74	8 746485140	Ukončení kabelů formami do 20x2 žil			
75	9 789942223	mtz. požární ucpávky do 1dm2			
76	10 789942224	mtz. požární ucpávky nad 1dm2			
77	11 744743110	Montáž kabel sděl pevně sk.21-0,4kg			
78	12 744743611	Mont. kabel sděl pevně koaxiál-0,4kg			
79	13 745904111	Příplat za zatahování kabelů-0,75kg			
80	14 740999910	Zabezpečení pracoviště			
81	15 742261954	Montáž rozváděčů-nosič svorek RV			
82	16 743112116	Montáž trub inst PH oheb pevně p29			
83	17 740999901	Práce na stávající instalaci			
84	18 740999904	Nezměnitelné mont.práce			
85	19 740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi			
86	20 743112117	Montáž trub inst PH oheb pevně p36			
87	21 743341200	Montáž krabic podlahových systémů			
88	22 743411111	Montáž krabic instal zapuště PH kruh			
89	23 743411121	Montáž krabic instal zapuště PH 4hr			
90	24 743312120	Montáž list vkladac s víčkem -40 mm			
91	25 743312250	Montáž list vkladacích š. do 120 mm			
92	26 743312910	Montáž prepážky list vkladacích			
93	27 220 300904	Pásek 2x10 svorek			
94	28 220 300004	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 20x2			
95					
96		Stavební práce při elektromontážích - 846-9			
97	1 974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm			
98	2 974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm			
99	3 973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic 15x15x10			
100	4 979089210	Příplatek ze další km odvozu suti			
101	5 979089101	Uložení suti na skládku			
102	6 979089100	Odvoz suti do 1 km			
103	7 971033300	Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.45cm			
104	8 971033100	Bourání otv zdi cih 0,25m2, tl.15cm			
105	9 953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d 8 mm			
106	10 973031200	Sekání kapes zdi cih.krabic 10x10x8			
107	11 973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5			
108	12 973022110	Sekání kapes zdi bet.zař.0,1m2 15cm			
109					
110		Montáže slaboproudů			
111	1 MS001211	Měření RJ 45 UTP, FTP			
112	2 MS001341	Měření jedno vlákno přímou metodou			
113	3 MS001041	Zhotovení štítku na panel			
114	4 MS001021	zhotovení kabelového štítku			
115	5 MS001031	Zhotovení štítku na výstupní modul			
116	6 MS001441	Kompletace a instalace FO rozvaděče do datové skříně			
117	7 MS001481	Instalace akt.prvku - SWITCH vč.oživení,tunk			
118	8 MS001431	Popis FO rozvaděče - Zvlákna a násobky dle počtu vláken			
119	9 MS001381	Svar optického vlákna Multimode, Singlemode			
120	10 MS001411	Upevnění FO kab.v FO rozvaděči vč.odizol.přímými a sekund.i			
121	11 MS001001	Upevnění bloku napájení 230V			
122	12 MS000821	Montáž rozvaděče skříňového			
123	13 MS000841	Instalace panelu 1 - 2 U včetně upevnění modulů			
124	14 MS000741	Ukončení kab. vicepárového na bloku (za pár)			
125	15 MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP			
126	16 MS000721	ukončení kab. 4páry FTP na bloku cat.5e			
127	17 MS000961	Montáž soklu pod rozvaděč			
128	18 MS000999	Uzemnění datového rozvaděče			
129	19 MS000891	Montáž panelu krycího 1U - 3U			
130	20 MS000861	Upevnění zařízení k vedení vodičů			
131	21 MS000881	Upevnění police do rozvaděče			
132					
133		Vedlejší rozpočtové náklady			
134	1	Mimostaveništní doprava			
135	2	Náklady na umístění stavby			
136	3	Podružný materiál			
137	4	Podíl přidružené výroby			
138	5	Revize a zkoušky			
139	6	Lešení/plošina			
140	7	stavu			
141					
142		Celkem:			

Soupis prací a dodávek
Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]

Akce: KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
ČÁST 1 - STAVBA

Předmět dokumentu: technika prostředí staveb
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah : D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu

Název systému		Cena
1	D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu	6 903 021,26 Kč
Celkem bez DPH		6 903 021,26 Kč

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby.

Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Akce:

**KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
1 - STAVBA**

ČÁST

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

695 01 Hodonín

Obsah:

D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu

Poř.	např. typ	Popis	Vyměra MJ	Jedn. cena	Cena
1	typ	Dodávka materiálu			
2		Kabely, vodiče a příslušenství			
3	1 PRAFLASAFE-J5X2	KABEL PRAFLaSafe-J 5x2,5 KS			
4	2 PRAFLASAFE-J5X1	KABEL PRAFLaSafe-J 5x1,5 KS			
5	3 PRAFLASAFE-O3X1	KABEL PRAFLaSafe-O 3x1,5			
6	4 PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-J 5x4			
7	5 PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-J 3x1,5			
8	6 ADPSV20450	KABEL TOPNY ADPSV 450W 22,5M			
9	7 RETEZDOSVODU	RETEZ DO SVODUJ			
10	8 PRAFLASAFE-J3X1	KABEL PRAFLaSafe-J 3x1,5 KS			
11	9 PRAFLASAFE-J3X2	KABEL PRAFLaSafe-J 3x2,5 KS			
12	10 SXXD-6-STP-LSO	KABEL SOLARIX STP cat.6 LSOH			
13	11 PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-J 5x1,5			
14	12 F897001	CIDLO EBERLE F897001			
15	13 PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-J 5x50			
16	14 ITR-3528000	TERMOSTAT EBERLE ITR3 528000			
17	15 CYKY-J4X85	KABEL CYKY-J 4X85			
18	16 PRAFLADUR-P120-	ŠKABEL PRAFLADUR-P120-R-J 5X2,5			
19	17 PRAFLADUR-O3X1,	KABEL PRAFLADUR-O 3x1,5 PH120			
20	18 PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-J 3x4			
21	19 2350006	UCHYT STRESNI C-ZNTI(BAL=25KS)			
22	20 PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-J 5x6			
23	21 CYKY-J5X2,5	KABEL CYKY-J 5x2,5			
24	22 CYKY-J5X1,5	KABEL CYKY-J 5x1,5			
25	23 CYKY-J5X4	KABEL CYKY-J 5x4			
26	24 CYKY-J5X10	KABEL CYKY-J 5x10			
27	25 CYKY-J5X6	KABEL CYKY-J 5x6			
28	26 CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5			
29	27 CYKY-J4X120	KABEL CYKY-J 4x120 KS			
30	28 CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5			
31	29 CYKY-J3X4	KABEL CYKY-J 3x4			
32	30 CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5			
33	31 H07V-K35ZL	VODIC H07V-K 35 ZELENOZLUTY			
34	32 H07V-K25ZL	VODIC H07V-K 25 ZELENOZLUTY			
35	33 H07V-K50ZL	VODIC H07V-K 50 ZELENOZLUTY			
36	34 J-Y(ST)Y2X2X0,8	KABEL J-Y(ST)Y 2x2x0,8 RUDY			
37	35 H07V-U6ZL	VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY			
38	36 CYKY-J5X50	KABEL CYKY-J 5x50 KS			
39	37 CYKY-J5X35	KABEL CYKY-J 5x35 KS			
40	38 JYTY-O4X1	KABEL JYTY-O 4x1			
41	39 H07V-K10ZL	VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY			
42	40 H05VV-F3G2,5	SNURA H05VV-F 3G2,5 BILA			
44					
45		Ukončovací prvky a svorkovnice			
46	1 I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16			
47	2 273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM			
48	3 120X16KU-L	OKO KABELOVE 120X16 KU-L			
49	4 I223507	SVORKOVNICE EPS 2 S KRYTEM			
50	5 E00000684860	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 95-150			
51	6 E00000684820	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 70-95			
52	7 95X10KU-L	OKO KABELOVE 95X10 KU-L			
53	8 10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L			
54	9 I131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16			
55	10	Svorka pro připojení antistatické podlahy			
56	11 50X8KU-L	OKO KABELOVE 50X8 KU-L			
57	12 35X8KU-L	OKO KABELOVE 35X8 KU-L			
58	13 25X8KU-L	OKO KABELOVE 25X8 KU-L			
59					
60		El. přístroje a příslušenství			
61	1 CZ-275A	SVODIC CZ-275A			
62	2 8,59519E+12	RELE MULTIFUNKCNI SMR-T SUPER			
63	3 7277	POJISTKA NOZOVA PN02 200A GG			
64	4 167378	SPINAC SOUMRAKOVY SRSD1CCW			
65	5 SLZ01Y	ZDROJ SLZ01Y			
66	6 E000009366260	SPINAC KEM 425U			
67	7	regulační systém TECO, vč. napájecích zdrojů, submodulu RS-485			
68	8 P14U	snímač teploty přiložný 0/100°C, 0-10V			
69	9 DLF4/V	snímač tlaku 0-10V, tlak 4bar			
70	10 LRC24A-SR	Servopohon 24VAC/0-10V			
71	11	zdroj pro stmívání oken dveří promítacího sálu			
72	12				
73	13	zdroj pro LED pásek			
74					
75		Rozváděče, skříně a příslušenství			
		93E-160kVA			
		EBC-E-1x40-	Zásilňný zdroj UPS 160kVA - 93E 160kVA, vč. Externí bateriová		
		CSBHRL12280W-BB-	skřín, typ E, 1x40-CSBHRL12280W, M5		
76	1 400A-M6	400A jistič + 24V ST (80-200kW)			
77	2	Rozváděč RMS6			
78	3 NR111/NVD/160A/	SKRIN NR111/NVD/160A/EON/MTP150/5A, 10VA, tř.p 0.5S			
79	4 GW42201	SKRIN NOUZ.VYP. 1NA+1NC IP55			
80	5	Rozváděč RMS5			
81	6	Rozváděč RMS2			
82	7	Rozváděč RMS1			
83	8	Rozváděč RMS4			
84	9	Rozváděč RMS3			
85					
86		Elektrické spotřebiče			
87	1 E00000685980	OSOUSEC RUKOUJ Dyson Airblade dB			

Akce:

**KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
1 - STAVBA**

ČÁST

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

695 01 Hodonín

Obsah:

D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu

Popis

Poř.	nepř. typ	Popis	Vyměra MJ	Jedn. cena	Cena
88					
89		Úložný materiál, krabice a příslušenství			
90	1	1416/1 TRUBKA MONOFLEX 320N			
91	2	KOFOBOX80 RAM PODLAHOVE KRABICE			
92	3	PNPK NOSIC PRISTROJOVY PN PK 400V			
93	4	1429/1 TRUBKA MONOFLEX 320N			
94	5	KPP80 KRABICE PRISTROJOVA PODLAHOVA			
95	6	KUP80 KRABICE PODLAHOVA UNIVERZALNI			
96	7	PP80/3 PODLOZKA PRISTROJOVA PP80/3			
97	8	SN SADA NIVELACNI 4KS			
98	9	V300 VIKO ZLABU POZINK 2M			
99	10	SB6.3X35ZNCR SROUB DO BETONU SB6.3X35ZNCR			
100	11	6716EZNCRPO PRICHYTKA KABELOVA 6716E ZNCRPO			
101	12	KSK100PO KOPOKSK100PO			
102	13	KZI60X300X1.25P ZLAB PLECH KZI 60X300X1.25PO			
103	14	DS250 DRZAK STREDNI			
104	15	VU UCHYT VIKA			
105	16	KPO10X95 KOTVA POZARNE ODOL KPO 10X95PO			
106	17	PEP60K PRICKA KOVOVA			
107	18	KU68-1902 KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68			
108	19	KU68-1901 KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68			
109	20	HMOZDINKA8/100M HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH			
110	21	KF09063 TRUBKA KOPOFLEX 63			
111	22	LHD40X20HD ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M			
112	23	LHD40X40HD ZLAB KABELOVY LHD 40X40 2M			
113	24	LH60X40HD ZLAB KABELOVY LH 60X40 2M			
114	25	EK100X40HA ZLAB KABELOVY EK 100X40 3M			
115	26	3052 PRICHYTKA KABEL.SVAZKU SH 15			
116	27	8462HB KRYT DIL SPOJOVACI PK140X70D			
117	28	8461HB KRYT DIL KONCOVY PK140X70D			
118	29	PK140X70DHD ZLAB PARAPETNI PK 140X70D 2M			
119	30	8465HB KRYT ROH VNITRNI PK140X70D			
120	31	KPR68 KRABICE PRISTROJOVA KPR 68			
121	32	3064 PRICHYTKA KABEL.SVAZKU SH 30			
122	33	KPPKHB KRABICE PRISTROJOVA DO PK D			
123	34	8130 KRABICE IP64 SV.SEDA			
124					
125		Spínače, zásuvky a vidlice			
126	1	3559-A89345 SPINAC ZALUZIOVY KOLEBKOVY			
127	2	3568N-C06510B PREPINAC RAZ.6 IP 44 BILA V+			
128	3	3558N-C07510B PREPINAC RAZ.7 IP 44 BILA V+			
129	4	5519A-A02357B ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA			
130	5	FEH1001 MODUL KONTROLNI S TLACITKEM			
131	6	FAP2001 TLACITKO SIGNALNI			
132	7	3536N-C0325211 SPINAC STIS PRESSTO ZAPUS.B/B			
133	8	RCM2-01 Interérová ovládací jednotka připojená na sběrnici CIB			
134	9	E000011229820 ZASUVKA 232RAM6 32/3/230			
135	10	1725-0-1494 RAMECEK 1NAS.PRO KANAL.ROZ. RE			
136	11	5599A-A02357B ZASUVKA PREP.BILA			
137	12	FLM1000 TRANSFORMATOR			
138	13	FAP3002 SPINAC C.1/0 TAHOVE ALP.BILA *			
139	14	3801A-B10B RAMECEK 1NASOBNY BILA TA			
140	15	3559-A01345 SPINAC C.1 BEZSROUBOVY			
141	16	3559-A05345 SPINAC C.5 BEZSROUBOVY			
142	17	3558A-A651B KOLEBKA JEDNOD. BILA TA			
143	18	3558A-A652B KOLEBKA DELENA BILA TA			
144	19	3558A-A662B KOLEBKA ZALUZIE BILA			
145	20	3559-A91345 SPINAC C.1/OSO BEZSROUBOVY			
146	21	E000000662660 POHYBOVY SENZOR 24VDC			
147	22	FEH2001 MODUL KONTROLNI S ALARMEM *			
148	23	3559-A06345 SPINAC C.6 BEZSROUBOVY			
149	24	3559-A07345 SPINAC C.7 BEZSROUBOVY			
150	25	3559-A52345 SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)			
152					
153		Protipožární konstrukce			
154	1	VLP000013 požární ucpávka nad 1dm2			
155	2	VLP000012 požární ucpávka do 1dm2			
156					
157		Svitidla			
		typ M5; LED svítidlo speciální pro osvětlení hrany schodu, hliníkové těleso speciální konstrukce pro nepřímé svícení, opatřeno difuzorem, délka 1500mm, 1x6W, 3000K, Ra = 80, napájecí a ovládací komponenty umístěny mimo vlastního tělesa svítidla			
158	1				
		typ R4; LED sestava 4, 3-fázová proudová kolejnice, vyrobená z hliníkového profilu, bíle lakovaná, průřez kolejnice 32,5x31,5mm, tvar sestavy "I" délka 5000mm, komplet včetně napájecích, spojovacích a koncových dílů v bílé barvě, sestava osazena 5ks LED nastavitelnými a směrovatelnými reflektory s adaptérem do 3-fáz. kolejnice, těleso reflektoru vyrobeno z hliníkového odlitku, bíle lakovaného, tvar válec o průměru 85mm, délka 163mm, napájecí zdroj uvnitř tělesa válce - čistý tvar, volitelná optika 17°, 24°, 40°, 60°, asymetrické vyzářování, 1x19W PREMIUM LED, 3000K, Ra = minimálně 90			
159	2				
		typ M10; LED svítidlo pro nepřímé osvětlení, hliníkový korpus vytvořený ze segmentů, délka 26000mm, osazeno LED 156W, 3000K, Ra = 80, napájecí a ovládací komponenty umístěny mimo vlastního tělesa svítidla			
160	3				

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby
Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah: D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu
Popis

Poř.	např. typ	Vyměra MJ	Jedn. cena	Cena
161	4			
				typ B; LED svítidlo vestavné do podhledu, kruhové provedení s hliníkovým rámečkem, barva rámečku bílá, světelně činný difuzor opálový s mikrostrukturou a vnitřním odrazným reflektorem s perfektně homogenním rozptylem světla, průměr 420mm, hloubka svítidla 24mm, 1x40W EPISTAR, 3000K, Ra = minimálně 83
162	5			
				typ A; LED svítidlo vestavné do podhledu, bezrámečkové provedení, korpus svítidla vyroben z hliníkového profilu, speciální opálový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, rozměr viditelné svítící plochy 1785x55mm, hloubka svítidla maximálně 75mm, 1x43W MEDIUM POWER, 3000K, Ra = minimálně 84
163	6			
				typ J3; LED svítidlo vestavné do podhledu, kruhové, bezrámečkové provedení, korpus svítidla vyroben z hliníku, bíle lakovaného, speciální opálový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, viditelné svítící plocha kruh o průměru 300mm, rozměr korpusu svítidla kruh o průměru 316mm, hloubka svítidla maximálně 100mm, 1x16W MEDIUM POWER, 3000K, Ra = minimálně 84
164	7			
				typ R2; LED sestava 2, 3-fázová proudová kolejnice, vyrobená z hliníkového profilu, bíle lakovaná, průřez kolejnice 32,5x31,5mm, tvar sestavy "I" délka 5000mm, komplet včetně napájecích, spojovacích a koncových dílů v bílé barvě, sestava osazena 5ks LED nastavitelnými a směrovatelnými reflektory s adaptérem do 3-fáz. kolejnice, těleso reflektoru vyrobeno z hliníkového odlitku, bíle lakovaného, tvar válec o průměru 85mm, délka 163mm, napájecí zdroj uvnitř tělesa válce - čistý tvar, volitelná optika 17°, 24°, 40°, 60°, asymetrické vyzařování, 1x19W PREMIUM LED, 3000K, Ra = minimálně 90
165	8			
				typ M3; LED svítidlo vestavné do stěny, hliníkové těleso s opálovým difuzorem, délka 1200mm, 1x15W, 3000K, Ra = 80, napájecí a ovládací komponenty umístěny mimo vlastního tělesa svítidla
166	9			
				typ M4; LED svítidlo vestavné do stěny, hliníkové těleso s opálovým difuzorem, délka 600mm, 1x8W, 3000K, Ra = 80, napájecí a ovládací komponenty umístěny mimo vlastního tělesa svítidla
167	10			
				typ R3; LED sestava 3, 3-fázová proudová kolejnice, vyrobená z hliníkového profilu, bíle lakovaná, průřez kolejnice 32,5x31,5mm, tvar sestavy "I" délka 3000mm, komplet včetně napájecích, spojovacích a koncových dílů v bílé barvě, sestava osazena 3ks LED nastavitelnými a směrovatelnými reflektory s adaptérem do 3-fáz. kolejnice, těleso reflektoru vyrobeno z hliníkového odlitku, bíle lakovaného, tvar válec o průměru 85mm, délka 163mm, napájecí zdroj uvnitř tělesa válce - čistý tvar, volitelná optika 17°, 24°, 40°, 60°, asymetrické vyzařování, 1x19W PREMIUM LED, 3000K, Ra = minimálně 90
168	11			
				typ M; LED svítidlo přisazené, těleso svítidla kruhové kovové, bíle lakované, průměr 240mm, výška 20mm, světločinný kryt bílý, ručně foukané, trojvrstvé sklo, setén opál mat, průměr 330mm, výška 250mm, tvar kužel, krytí IP40, 1x18,4W TRIDONIC, 3000K, Ra = minimálně 80
169	12			
				typ I; LED svítidlo vestavné do podhledu, bezrámečkové provedení, korpus svítidla vyroben z hliníkového profilu, speciální opálový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, rozměr viditelné svítící plochy 4500x55mm, hloubka svítidla maximálně 75mm, 1x79W LOW POWER, 3000K, Ra = minimálně 84
170	13			
				typ O; LED svítidlo vestavné do podhledu, bezrámečkové provedení, korpus svítidla vyroben z hliníkového profilu, speciální opálový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, rozměr viditelné svítící plochy 4000x55mm, hloubka svítidla maximálně 75mm, 1x68W LOW POWER, 3000K, Ra = minimálně 84
171	14			
				typ U; LED svítidlo závěsné vložené do akustického podhledu, korpus svítidla vyroben z hliníkového profilu, barva černá, speciální opálový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, rozměr svítidla 2200x55x75mm, osazeno stavitelnými lankovými závěsy délky 1500mm, včetně stropní pohledové rozety v barvě tělesa svítidla o rozměrech 100x100x17mm, 1x55W HIGH POWER, 3000K, Ra = minimálně 84
172	15			
				typ P; LED svítidlo vestavné do podhledu, bezrámečkové provedení, korpus svítidla vyroben z hliníkového profilu, speciální opálový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, rozměr viditelné svítící plochy 2930x55mm, hloubka svítidla maximálně 75mm, 1x49W LOW POWER, 3000K, Ra = minimálně 84
173	16			
				typ E; LED svítidlo přisazené, těleso svítidla kruhové polykarbonátové, barva bílá, difuzor polykarbonátový matovaný, vrutkováný, průměr 300mm, výška 95mm, krytí IP54, 1x24W LED - neutrální bílá
174	17			
				typ C; LED svítidlo vestavné do podhledu, kruhové provedení s hliníkovým rámečkem, barva rámečku bílá, světelně činný difuzor opálový s mikrostrukturou a vnitřním odrazným reflektorem s perfektně homogenním rozptylem světla, průměr 300mm, hloubka svítidla 19mm, 1x30W EPISTAR, 3000K, Ra = minimálně 83
175	18			
				typ F; LED svítidlo vestavné do podhledu, kruhové provedení s hliníkovým rámečkem, barva rámečku bílá, světelně činný difuzor opálový s mikrostrukturou a vnitřním odrazným reflektorem s perfektně homogenním rozptylem světla, průměr 240mm, hloubka svítidla 19mm, 1x15W EPISTAR, 3000K, Ra = minimálně 83

Akce:

**KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
1 - STAVBA**

ČÁST

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

695 01 Hodonín

Obsah:

D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu

Poř.	např. typ	Popis	Vyměra MJ	Jedn. cena	Cena
176	19	typ H; LED svítidlo přisazené, těleso svítidla kruhové kovové, bíle lakované, průměr 260mm, výška 20mm, světlíčinný kryt bílé, ručně fukané, trojvrstvé sklo, satén opál mat, průměr 330mm, výška 70mm, tvar válec, krytí IP40, 1x14,2W TRIDONIC, 3000K, Ra = minimálně 80			
177	20	typ G; LED svítidlo přisazené, těleso svítidla kruhové kovové, bíle lakované, průměr 240mm, výška 20mm, světlíčinný kryt bílé, ručně fukané, trojvrstvé sklo, satén opál mat, průměr 280mm, výška 70mm, tvar válec, krytí IP40, 1x9,8W TRIDONIC, 3000K, Ra = minimálně 80			
178	21	typ M7; vstup m.č.101 a vestibul m.č.102 - letáková stěna (16ks) - filmové pásy (4ks) dle specifikace světelných kazet - boxů viz příloha			
179	22	typ K1; svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, opalový kryt, IP44, 2400lm, 4000K, rozměry Ø375 x 108 mm			
180	23	typ M8; podsvícení madla m.č.122 světelné desky na plášť objektu, reklamy - venkovní fasáda (17 ks) - výstr (6ks) - markýza (3ks)			
181	24	dle specifikace světelných kazet - boxů viz příloha			
182	25	typ M9; podsvícení nábytku m.č.202			
183	26	typ J; svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x20W, zdroj 700mA, IP65, IK08, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry 1275 x 84 x 100 mm			
184	27	typ N; svítidlo LED přisazené 1x3W, 380lm, IP65, připojené na zdroj UPS			
185	28	typ N1; svítidlo LED přisazené 1x3W, 380lm, IP65, připojené na zdroj UPS svítící při promítání			
186	29	typ L; svítidlo LED vsazené kruhové Ø225, nestmívatelné, 1x20W, zdroj 700mA, opalový kryt, IP43, 1500lm, 4000K, rozměry Ø225 x 85 mm			
187	30	typ K; svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, opalový kryt, IP40, 2900lm, 4000K, rozměry Ø375 x 108 mm			
188	31	typ R1; LED sestava 1, 3-fázová proudová kolejnice, vyrobena z hliníkového profilu, bíle lakovaná, průřez kolejnice 32,5x31,5mm, tvar sestavy "L" o délkách 5000mm + 3000mm, komplet včetně napájecích, spojovacích, rohových a koncových dílů v bílé barvě, sestava osazena 7ks LED nastavitelnými a směrovatelnými reflektory s adaptérem do 3-fáz. kolejnice, těleso reflektoru vyrobeno z hliníkového odlitku, bíle lakovaného, tvar válec o průměru 85mm, délka 163mm, napájecí zdroj uvnitř tělesa válece - čistý tvar, volitelná optika 17°, 24°, 40°, 60°, asymetrická vyzařování, 1x19W PREMIUM LED, 3000K, Ra = minimálně 90			
189	32	typ J1; LED svítidlo vestavné do podhledu, kruhové, bezrámečkové provedení, korpus svítidla vyroben z hliníku, bíle lakovaného, speciální opalový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, viditelné svítící plocha kruh o průměru 650mm, rozměr korpusu svítidla kruh o průměru 666mm, hloubka svítidla maximálně 100mm, 1x54W MEDIUM POWER, 3000K, Ra = minimálně 84			
190	33	typ J2; LED svítidlo vestavné do podhledu, kruhové, bezrámečkové provedení, korpus svítidla vyroben z hliníku, bíle lakovaného, speciální opalový difuzor s perfektně homogenním rozptylem světla, viditelné svítící plocha kruh o průměru 400mm, rozměr korpusu svítidla kruh o průměru 416mm, hloubka svítidla maximálně 100mm, 1x29W MEDIUM POWER, 3000K, Ra = minimálně 84			
191	34	typ M2; LED svítidlo vestavné do stěny, hliníkové těleso s opalovým difuzorem, délka 1500mm, 1x18W, 3000K, Ra = 80, napájecí a ovládací komponenty umístěny mimo vlastního tělesa svítidla			
192	35	typ K2; LED svítidlo vestavné do podhledu, kruhové provedení s hliníkovým rámečkem, barva rámečku bílá, osazeno reflektorem s vyzařovací optikou 40°, výkopné +/- 30°, průměr 125mm, hloubka svítidla maximálně 90mm, 1x13W PREMIUM LED, 3000K, Ra = minimálně 90			
193	36	typ V1; LED pásek pod lirkou v hliníkové liště			
194	37	typ V; jevištní reflektor 100W, 40st. DALI			
195	38	typ D; LED svítidlo nástěnné, těleso svítidla kovové, bíle lakované, kryt tvoří kombinace materiálů akrylátové opalové sklo/herez, rozměr svítidla 600x80x40mm, svítidlo má direktní a indirektní složku svícení, 1x7,8W TRIDONIC, 3000K, Ra = minimálně 80			
196	39	typ D1; LED svítidlo nástěnné, těleso svítidla kovové, bíle lakované, kryt tvoří kombinace materiálů akrylátové opalové sklo/herez, rozměr svítidla 1200x90x40mm, svítidlo má direktní a indirektní složku svícení, 1x15,6W TRIDONIC, 3000K, Ra = minimálně 80			
197	40	typ T; LED svítidlo přisazené, čtvercové provedení s hliníkovým rámečkem, barva rámečku bílá, světelně činný difuzor opalový s mikrostrukturou a vnitřním odrazným reflektorem s perfektně homogenním rozptylem světla, rozměr 300x300x39mm, 1x30W EPISTAR, 3000K, Ra = minimálně 83 Světelné technický návrh a výpočet osvětlení v souladu s ČSN EN 12464-1 provedla firma PROFILUX s.r.o., kontakt +420 602 773 425, kypri@profilux.cz			
198	41				
199					
200					
201	1	VL000030			

Ocelové konstrukce a kabelové rošty

Oceť profilová všeobecně pozinkovaná

Akce:

**KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
1 - STAVBA**

ČÁST

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1

695 01 Hodonín

Obsah:

D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu

Por.	např. typ	Popis	Vyměra MJ	Jedn. cena	Cena
202					
203		Hromosvody a uzemnění			
204	1 PB19	PODSTAVEC BETONOVY PB19 19KG			
205	2 DOHJK	DRZAK KLOUB VZDALENEHO HROM			
206	3 IT	TYC IZOLACNI IT 1000MM			
207	4 PODL.PB19	PODLOZKA GUMOVA K PB19			
208	5 DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM			
209	6 STITEK PVC	STITEK PVC BEZ OZNACENI			
210	7 JR2,0ALMGSI	JIMACI TYC JR 2,0M ALMGSI			
211	8 OJ	OBJIMKA JIMACI TYCE OJ			
212	9 SJ	STOJAN PRO JIMACI TYC KOVOVY			
213	10 KOH	KLOUB VZDALENEHO HROMOSVODU			
214	11 LS5	SVORKA LANOVA LS5 18000			
215	12 ITJ68	TYC IZOLACNI PRO JIMAC ITJ68			
216	13 490699CZ	TABULKA VYSTR. PLAST CZ			
217	14 DOHS	DRZAK VZDAL. H. "T" DOHS			
218	15 SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP			
219	16 SS	SVORKA SPOJOVACI SS			
220	17 SZA	SVORKA ZKUSEBNI SZA			
221	18 SOA	SVORKA OKAPOVA SOA			
222	19 DRAT8ALMGSI4	DRAT ALMGSI 8MM MEKKY 7,4M/KG			
223	20 SJ1	SVORKA JIMACI TYCE SJ1			
224	21 SK	SVORKA KRIZOVA SK			
225	22 OU1.7	UHELNIK OCHRANNY OU 1,7			
226	23 OSD	STRISKA OCHRANNA OSD DOLNI			
227	24 DOUA-25	DRZAK UHELNIKU DOUA-25			
228	25 PV21D	PODPERA VEDENI PV 21D			
229	26 PV1P-55	PODPERA VEDENI PV1P-55			
230	27 PV11	PODPERA VEDENI PV 11			
231	28 PV15A	PODPERA VEDENI PV 15A			
232					
233		Ostatní materiál			
234	1 1317507	LEPIDLO MONTAZNI UNIVER. 310M			
235					
236		Montážní práce			
237		Montáže dle ceníku M741			
238	1 745904111	Připíat za zatahování kabelů-0,75kg			
239	2 745904112	Připíatek za zatahování kabelů-2kg			
240	3 746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2			
241	4 744732613	Mont kabel sdělí vol sk.16 P1 -1,0kg			
242	5 744741110	Montáž kabelů sdělí pevné sk.1-0,4kg			
243	6 744742810	Montáž kabel sdělí pevné sk.18-0,4kg			
244	7 746214130	Ukončení vodičů kabelov okem 50 mm2			
245	8 746214150	Ukončení vodičů kabelov okem 95 mm2			
246	9 746214160	Ukončení vodičů kabelov okem 120mm2			
247	10 746212120	Ukončení vodičů na svorkov 4mm2			
248	11 746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2			
249	12 746214120	Ukončení vodičů kabelov okem 35 mm2			
250	13 744331241	Montáž sňůr střed volně sk.4 -0,4kg			
251	14 744441100	Mont kabel Cu-1kV pevné sk.1 -0,4kg			
252	15 744441200	Mont kabel Cu-1kV pevné sk.1 -0,6kg			
253	16 743631130	Montáž jímáčích tyčí na ocel konstr			
254	17 744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevné sk.1-0,4kg			
255	18 744241120	Mont vodičů Cu-1kV pevné sk.1-0,6kg			
256	19 744441700	Mont kabel Cu-1kV pevné sk.1 -6,3kg			
257	20 744472112	Mont kabel Cu topných 220V stěn 32m			
258	21 744473100	Montáž kladky topných kabelů Cu			
259	22 744441300	Mont kabel Cu-1kV pevné sk.1 -1,0kg			
260	23 744441500	Mont kabel Cu-1kV pevné sk.1 -2,5kg			
261	24 744441600	Mont kabel Cu-1kV pevné sk.1 -4,0kg			
262	25 746312100	Ukončení sňůr 3x0,35 až 4 mm2			
263	26 747219520	Montáž pojist patron nožových			
264	27 747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA			
265	28 747411300	mtz ovladac monop			
266	29 747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt			
267	30 747161240	Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj			
268	31 747162411	Montáž zásuvek průmysl 3P+Z CZ 16A			
269	32 749111210	mtz konstr pro přístroj-5 kg+zholov			
270	33 789942223	mtz. požární ucpávky do 1dm2			
271	34 789942224	mtz. požární ucpávky nad 1dm2			
272	35 747529500	mtz translatoru u11			
273	36 747734200	mtz odporniku-3 kw			
274	37 748122114	mtz svit zariv pru sir pris 2zdkryt			
275	38 747112111	Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól			
276	39 747112211	Mont ovlad 1pól zapušt 0/1-ilač vyp			
277	40 747112451	Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových			
278	41 746428113	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502k016			
279	42 747111226	Mont přepínačů nástěn venk 6-stříd			
280	43 747111227	Mont přepínačů nástěn venk 7-křížov			
281	44 747121110	Montáž spínač 3pól nástěn obyč -16A			
282	45 747121220	Montáž spínač 3pól nástěn venk -25A			
283	46 747131310	Mont spínačů s dálk ovlad 1kontakt			
284	47 747112452	Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojtych			
285	48 747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých			
286	49 747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových			
287	50 743629300	Montáž hromosvod štitku označ svodu			
288	51 742221190	Montáž rozváděč sestav do 2500 kg			
289	52 742221210	Montáž rozváděč sestav do 3000 kg			
290	53 742311340	Montáž pilířů skříní PRIS 4,6			
291	54 740999910	Zabezpečení pracoviště			

Akce:

KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KINA SVĚT, HODONÍN
1 - STAVBA

ČÁST

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Město Hodonín

Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah: D.1.4.f Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodu

Poř.	např. typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
292	55 740999911	Stanovisko organizace státního odborného dozoru			
293	56 742221130	Montáž rozváděče sestav do 300 kg			
294	57 743112116	Montáž trub inst PH ohebné pevné p29			
295	58 743112313	Montáž trub inst PH ohebné omítka p16			
296	59 743131115	Montáž trub ochranné PH tuhé pevné-p63			
297	60 742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm ²			
298	61 742811320	Montáž svorkovnic ochranných 6236-3			
299	62 742894210	Montáž tabulek pro přístroj šroubov			
300	63	mtz. světelné desky na pláň objektu, reklamy			
301	64	mtz. Zásobní zdroj, vč. Externí bateriová skříň			
302	65	mtz. regulační systém TECCO, vč. napájecích zdrojů			
303	66	mtz. připojení antistatické podlahy			
304	67	programování, oživení systému TECO			
305	68				
306	69 740999904	Nezměřitelné mont.práce			
307	70 740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi			
308	71 740999907	Spolupráce s revizním technikem			
309	72 740993220	Zkušební práce pro pohony nn			
310	73 740999901	Práce na stávající instalaci			
311	74 740999902	Zapojení přístrojů a zařízení			
312	75 743312120	Montáž lišt vkladac s víčkem -40 mm			
313	76 743591212	Montáž příchytěk kabel-p54 mm			
314	77 743591214	Montáž příchytěk kabel-p90 mm			
315	78 743621110	Mont hromosvod drát s podpěr do -p10mm			
316	79 743552131	Montáž žlabu kovu Mars-uzávěr vikem			
317	80 743559000	Odkrytí a zakrytí žlabu vikem			
318	81 743591211	Montáž příchytěk kabel-p40 mm			
319	82 743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard			
320	83 743624110	Montáž hromosvod úhel trub do zdíva			
321	84 743624200	Montáž hromosvod ochranných lišt			
322	85 743621120	Mont hromosvod drát s podpěr nad -p10mm-			
323	86 743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby			
324	87 743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby			
325	88 743341200	Montáž krabic podlahových systémů			
326	89 743411111	Montáž krabic instal zapuště PH kruh			
327	90 743411121	Montáž krabic instal zapuště PH 4hr			
328	91 743312130	Montáž lišt vkladac s víčkem -60 mm			
329	92 743312250	Montáž lišt vkladacích s. do 120 mm			
330	93 743312910	Montáž přeprážky lišt vkladacích			
331	94 743419110	Otevření krabic víčkem na závit			
332	95 743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby			
333	96 743562124	Montáž žlabu kovu Mars,ZPA š.-250mm			
334	97 743411510	Montáž krabic instal lištových PH			
335	98 743412111	Montáž krabic přístř zapuště PH kruh			
336	99 743414510	Montáž rozvodek lišt PH jednoduch			
337	100 220 060401	Utěsnění kabelu zátkou s lepidlem			
338					
339		Stavební práce při elektromontážích - 846-9			
340	1 974031220	Sekání rýh zdí cih hl 5 cm š. 5 cm			
341	2 974031110	Sekání rýh zdí cih hl 3 cm š. 3 cm			
342	3 974023220	Sekání rýh podlah bet hl. 5 cm š. 5cm			
343	4 974031330	Sekání rýh zdí cih hl 7 cm š. 7 cm			
344	5 979089210	Příplatek ze další km odvozu suti			
345	6 979089101	Uložení suti na skládku			
346	7 979089100	Odvoz suti do 1 km			
347	8 971033100	Bourání otv zdí cih 0,25m ² , tl.15cm			
348	9 953994320	Osaz hmoždinek stropů žebet d.8 mm			
349	10 953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm			
350	11 971033300	Bourání otv zdí cih 0,25m ² , tl.45cm			
351	12 973032411	Sekání kapes zdí cih pro rozváděč			
352	13 973031200	Sekání kapes zdí cih krabic 10x10x8			
353	14 973031100	Sekání kapes zdí cih krabic 7x7x5			
354					
355		Demontáže dle ceníku M741			
356	1 740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů			
357					
358		Vedlejší rozpočtové náklady			
359	1	Mimostaveništní doprava			
360	2	Náklady na umístění stavby			
361	3	Podružný materiál			
362	4	Podíl přidružené výroby			
363	5	Revize a zkoušky			
364	6	Lešení/plošina			
365	7	Oprava projektové dokumentace dle skutečného stavu			
366					
367		Celkem:			

6 903 021,26 Kč

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Zařízení: Dodávka, Montáž	0,00	0,00
Nátěry		0,00
Vzduchotechnická zařízení celkem	0,00	0,00
Doprava	0,00	
Přesun		0,00
PPV		0,00
Zednické výpomoci		0,00
Dodávka celkem, Montážní náklady	0,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby		0,00
Montáž celkem		0,00
Lešení		0,00
Izolace tepelné		0,00
Izolace protipožární		0,00
Izolace protihlukové		0,00
Základní náklady celkem	0,00	0,00
Vedlejší náklady		
GZS		0,00
Provozní vlivy		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Komplexní zkoušky		0,00
Doplňkové rozpočtové náklady		0,00
Předávací dokumentace		0,00
Projekt skutečného provedení stavby		0,00
Náklady celkem bez DPH		4 568 528,36

1		VZT 1 - Klimatizace prostoru kinosálu
		<i>STÁVAJÍCÍ SESTAVNÁ VZT JEDNOTKA</i>
18	1.1b	Stávající zařízení REMAK, výkon VI=9500 m ³ /h, dpent=500Pa (pracovní bod), pružné manžety, uzavírací a cirkulační klapka, směšovací komora, filtr G4, chlivač, chladič, ventilátor s FM
		<i>NOVÁ SESTAVNÁ VZT JEDNOTKA</i>
19		Sestavná VZT jednotka, Ecodesign 2018, vnitřní provedení, obsahuje:
20		Příplatek za montáž na místě
21	1.1a	uzav. klapka, filtrace F7, ZZT vč. by-passu s klapkou, účinnost min. 73%
22	1.2	Filtrace M5, ZZT vč. by-passu a klapky, ventilátor s EC motorem - odvod 9500 m ³ /h, dpent=350 Pa, uzavírací klapka, pružné manžety
23		Jednotka ve vnitřním provedení, EURO EEC tř.A+, T2, TB2, D1, L1 - dle EN 1886-2007
24	1.3	Hydromodul k soustavě ZZT sestavné VZT jednotky složený z podstavního rámu, obehového čerpada (přítok 3,5 m ³ /h, 350 kPa, 3-400V, 1,1 kW, 2,5 A), pojistného (6 bar) a expanzního zařízení (35 l), uzavíracích (DN25, DN32) a vypouštěcích amatur, elektronické regulace (dodávka spolu s VZT jednotkou od jednoho výrobce), rozměr: 1178x469x971 mm
25		Deska z recyklované pryže s=10 pro podložení VZT jednotky
26		Vyvednutí VZT jednotky na střechu <i>MaR, regulační prvky - VZT</i>
27		Poznámka: MaR (regulační prvky VZT zařízení vč. propojení - viz samostatná PD - MaR
28		Havní el. přívod vč. jističe - předmětem profese EZ <i>Připojení - ostatní</i>
29		Přívod topné vody - ponecháno stávající
30		Přívod chladné vody - ponecháno stávající
31		Vyplnění VZT zařízení od EPS - předmětem profese EPS
32		Odvody kondenzátů - předmětem profese ZTI <i>Potrubi propojující hydromodul s tepelnými výměníky ZZT</i>
		<i>MĚDĚNÉ POTRUBÍ</i>
33		Potrubi z měděných trubek 42x1,5 mm vč. tvarovek a uchycení <i>Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku</i>
34		Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku - trubice 44x20 mm <i>Nemrzoucí směs</i>
35		Nemrzoucí směs (min. -12°C) <i>Napouštění systému</i>
36		Napouštění systému nemrzoucí směsí <i>Tlaková a těsnostní zkouška</i>
37		Tlaková a těsnostní zkouška <i>Provozní zkouška systému ZZT</i>
38		Provozní zkouška <i>PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE</i>
39	1.4	Společná protidešťová hliníková žaluzie se stěn 1800x600 mm - předmětem stavby <i>BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU</i>
		<i>s děrovaným plechem</i>
40	1.5	BTH 200x500x1500 . 1 naběhy na obou koncích tlumiče
41	1.6	BTH 250x500x1000 . 1 naběhy na obou koncích tlumiče
42	1.7	BTH 200x500x500 . 1 naběhy na obou koncích tlumiče, atyp
43	1.8	BTH 250x500x2000 . 1 naběhy na obou koncích tlumiče <i>TLUMIČ HLUKU do kruhového potrubí</i>
44	1.9	KTH 50 d160/1000

		<i>TLUMIČ HLUKU k regulátoru tlaku</i>
45	1.10	20h100 l=1000 k regulátoru průtoku 200x100
46	1.11	neobsazeno
47	1.12	40h200 l=1000 k regulátoru průtoku 400x200
48	1.13	40h300 l=1000 k regulátoru průtoku 400x300
		POŽÁRNÍ KLAPKA
49	1.14	Požární klapka 630x900 mm, E1590, provedení se senopohonem 230V, ovládání a monitorování ze systému EPS
50	1.15	Požární klapka 630x500 mm, E1590, provedení se senopohonem 230V, ovládání a monitorování ze systému EPS
51	1.16	Požární klapka 600x500 mm, E1590, provedení se senopohonem 230V, ovládání a monitorování ze systému EPS
52		PK ovládány a monitorovány ze systému EPS - předmětem profese EPS
		REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
53	1.17	Regulátor konst. průtoku pro malé rychlosti vzduchu d125 - ruční nastavení
54	1.18	Regulátor konst. průtoku vzduchu 200x100 mm - ruční nastavení
55	1.19	neobsazeno
56	1.20	Regulátor konst. průtoku vzduchu 400x200 mm - ruční nastavení
57	1.21	Regulátor konst. průtoku vzduchu 400x300 mm - ruční nastavení
		KONCOVÝ KRYT - SÍTO
58	1.22	neobsazeno
59	1.23	Rámeček s pletivem, oka 10x10 mm - 400x200 mm
60	1.24	Rámeček s pletivem, oka 10x10 mm - 400x300 mm
		VELKOPLOŠNÁ VYÚŠŤ
61	1.25	Velkoplošná vyústě d400/2010 mm, rohová, velikost 4020, barva černá, mat
		ODVODNÍ VYÚŠŤKA
62	1.26	odvodní obdélníková vyústka jednohá s regulací 65 - 560x230 mm, barva černá, mat
		KONCOVÝ KRYT - SÍTO
63	1.27	Rámeček s pletivem, oka 10x10 mm - 600x400 mm, barva černá
		REGULAČNÍ KLAPKA
64	1.28	Regulační klapka 600x400 mm
		UZAVÍRACÍ KLAPKA
65	1.29	Uzavírací klapka 800x500 mm, příprava na sevo
		PRUŽNÁ MANŽETA
66	1.30	Pružná manžeta 1530x1225 mm
67	1.31	Pružná manžeta 1530x612 mm
		PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL - plastový
68	1.32	Přívodní talířový ventil plastový vč. zděle a upev. kroužku d150
		<i>Kruhový vzduchotechnický systém</i>
69	1.35	FRŮMĚŘU 100 30% TVAROVEK
70	1.35	FRŮMĚŘU 125 40% TVAROVEK
71	1.35	FRŮMĚŘU 160 40% TVAROVEK
		<i>Potrubi čtyřhranné sk.- pozink, třída těsnosti I</i>
		<i>dle m2 rovné potrubí čtyřhranné</i>
72	1.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm
		<i>Potrubi čtyřhranné sk.- pozink, třída těsnosti I</i>
		<i>dle m2 tvarový čtyřhranné</i>
73	1.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm
		<i>Potrubi čtyřhranné sk.- pozink, třída těsnosti I</i>
		<i>dle m2 rovné potrubí čtyřhranné</i>
74	1.41	A nebo B od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm

		Potrubí čyřhranné sk-I-pozink, tlida těsnosti I
		dle m2 tvarovky čyřhranné
75	141	A nebo E od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm
		VÝFUKOVÝ KUS
76	142	Výfukový kus 1000x1000 mm/45° se sítím
		REVIZNÍ DVÍŘKA
77	143	Revizní dířka do čyřhranného potrubí 300x200 mm
		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ
		IZOLACE POTRUBÍ DESKOU
		Z MINERÁLNÍ PĚSTI 1x POLEP
		AL FOLII NA TRNÝ
78	161	Tepehá izolace s Al polepen, deska tl. 40 mm na trny, vč. trnů
79	162	Tepehá izolace s Al polepen, deska tl. 100 mm na trny, vč. trnů
		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ
		IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z PE PĚNY 1x POLEP
		AL FOLII
80	163	Tepehá izolace z PE pěny s Al. polepen, deska tl. 20 mm, samolepící
		OPLECHOVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE
81	1.7	Oplechování tepehá izolace VZT potrubí ve venkovním prostoru
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
82	1.90	MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		KULIČKOVÝ SIFON
83		Kuličkový sířn k VZT jednotce
		ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZNĚNÍ
84		zaregulování a zprovoznění VZT zařízení
		POMOČNÉ PRÁČE - stavební
85		Pomocné práce stavební - přiseknutí otvoru, dráčky apod.
86		Stavební zapravení potáních klapel - předmětem stavby
87		Revizní oviřka - předmětem stavby
		VZT 1 - Klimatizace prostoru kinosálu - celkem
2		VZT 2 - Nucené větrání kavárny vč. zázemí
		KOMPAKTNÍ VZT JEDNOTKA
88	2.1	Kompaktní rekuperační VZT jednotka - vnitřní provedení, jednotka s ErP (Ecodesign 2018), dodáka v celku, sto provedení
89		Přívod V=2000 m3/h, dpext=400Pa, bezpřevodový ventilátor, řízený EC motor, P=2,5kW (max.)
90		uzavřací klapka, filtrare F7, protiproudý rekuperační výměník vč. by-passu, účinnost 91%(83), el. ohřívací (4,2 kW) vodní chladíč (6,9 kW, 6/12°C), pružné manžety
91		Odvod V=2000 m3/h, dpext=400Pa, bezpřevodový ventilátor, řízený EC motor P=2,5kW (max.)
92		filtrare M5, uzavřací klapka, pružné manžety
		MaR regulační prvky - VZT
93		Poznámka: MaR (regulační prvky VZT zařízení vč. propojení) - viz samostatná PD - MaR
94		Hlavní el. přívod vč. jistění - předmětem profese EZ
		Připojení - ostatní
95		Vypínání VZT zařízení od EPS - předmětem profese (PS
96		Připojení odvodů kondenzátu přes sifony na kanalizaci - přednětem profese ZTI
		Protideřřová žaluzie
97	2.2	Protideřřová žaluzie PZAL-UR-S 1120x630, Hřnik
		KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU s děřovaným plechem
98	2.3	KTH 100x630x1000
		BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děřovaným plechem
99	2.4	BTH 250x500x1000 .1 náběhy na cbou koncůř tlumiče
100	2.5	BTH 250x500x1500 .1 náběhy na cbou koncůř tlumiče

		POŽÁRNÍ KLAPKA
101	2.6	Požární klapka 500x355 mm, EIS90, provedení se serropohmem 230V, ovládání a monitorování ze systému EP
		PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA
102	2.7	přívodní obdélníková výústka dvouřadná s regulací R1 - 625x225 mm, hliníková
		ODVODNÍ VÝÚSTKA
103	2.8	odvodní obdélníková výústka jednořadná s regulací R1 - 400x200 mm, hliníková
		ODLUČOVAČ TLUKU
104	2.9	Odlučovač tluku, vertikální pleťový 600x200 mm bez regulace, nerez
		ODSÁVACÍ TALÍŘOVÝ VENTIL - plastový
105	2.10	Odsávací talířový ventil plastový vč. sděle a upev. kroužku d125
		REGULAČNÍ KLAPKA
106	2.11	Regulační klapka, ruční ovládání 700x200 mm Kruhový vzduchotechnický systém
107	2.30	Kruhové potrubí d125 vč. 30% tvarovek Potrubí čtyřhranné sk1- pozink, třída těsnosti I dle m2 rovné potrubí čtyřhranné
108	2.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm Potrubí čtyřhranné sk1- pozink, třída těsnosti I dle m2 tvarový čtyřhranné
109	2.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm Potrubí čtyřhranné sk1- pozink, třída těsnosti I dle m2 rovné potrubí čtyřhranné
110	2.41	A nebo B od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm Potrubí čtyřhranné sk1- pozink, třída těsnosti I dle m2 tvarový čtyřhranné
111	2.41	A nebo B od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm
		CHEBNÉ HADICE - zvuktlumící, tl. 25 mm, k připojení distribučních prvků
112	2.50	d127 TEPLNĚ IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLYTI 1x POLEP AL FOLIE NA TRNÝ
113	2.61	Teplná izolace s AL polepem, deska tl. 40 mm na trny, vč. tmů PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLYTI 1x POLEP AL FOLIE NA TRNÝ
114	2.62	Teplná izolace s AL polepem, deska tl. 40 mm na trny, vč. tmů
115	2.63	Teplná izolace s AL polepem, deska tl. 60 mm na trny, vč. tmů
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
116	2.90	MONTÁŽNÍ MATERIÁL ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZNĚNÍ
117		zaregulování a zprovoznění VZT zařízení POZNÁMKA
118		PK ovládány a monitorovány ze systému EPS - přednětem profese EPS
119		Dveřní mlžky - přednětem staiby
120		Revizní dvířka - přednětem staiby
121		Stavební zapravení počtáčích kapek - přednětem stavby
		VZT 2 - Nucené větrání kavárny vč. zázemí - celkem

3	VZT 3 - Klimatizace malého kinosálu
	KOMPAKTNÍ VZT JEDNOTKA
122	31 Kompaktní rekuperační VZT jednotka - vnitřní provedení, jednotka s BP (Ecodesign 2018), dodávka v celku, stojaté provedení
123	Přívod V=2000 m ³ /h, dpext=400Pa, bezpřevodový ventilátor, řízený EC motor, P=2,5kW (max)
124	uzavírací klapka, filtrace F7, protiproudý rekuperační výměník vč. by-pass, účinnost 91%/93, cirkulační klapka, el. ohříváč (4,2 kW) vodní chladíč (7,8 kW, 6/12°C), pružné manžety
125	Odvod V=2000 m ³ /h, dpext=400Pa, bezpřevodový ventilátor, řízený EC motor, P=2,5kW (max)
126	filtrace M5, cirkulační klapka, uzavírací klapka, pružné manžety <i>MaR, regulační prvky - VZT</i>
127	Poznámka: MaR (regulační prvky VZT zařízení vč. propojení) - viz samostatná PD - MaR
128	Hlavní el. přívod vč. jističi - předmětem profese EZ <i>Připojení - ostatní</i>
129	Vypínání VZT zařízení od UPS - předmětem profese EPS
130	Připojení odvodů kondenzátu přes sifony na kanalizaci - předmětem profese ZTI
131	3.2, 3.3 Neobsazeno
	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem
132	3.4 BTH 250x500x1000. 1 náběhy na obou koncích tlumiče
133	3.5 BTH 250x500x1500. 1 náběhy na obou koncích tlumiče
	POŽÁRNÍ KLAPKA
134	3.6a Požární klapka 500x355 mm, EIS90, provedení se sevojohonom 230V, ovládaná a monitorovaná ze systému EPS
135	3.6b Požární klapka 500x500 mm, EIS90, provedení se sevojohonom 230V, ovládaná a monitorovaná ze systému EPS
	ŠTĚRBINOVÁ VÝUŠT
136	3.7a Přívodní štěbinová výušt s 35 mm širokým čelním výústěním, plenumbox, regulační klapka, l=1650 mm, atyp, výška 227 mm, hliník
137	3.7b Přívodní štěbinová výušt s 35 mm širokým čelním výústěním, plenumbox, regulační klapka, l=1350 mm, atyp, výška 227 mm, hliník
138	3.7c Přívodní štěbinová výušt s 35 mm širokým čelním výústěním, plenumbox, regulační klapka, l=1950 mm, atyp, výška 227 mm, hliník
139	3.7d Přívodní štěbinová výušt s 35 mm širokým čelním výústěním, plenumbox, regulační klapka, l=1900 mm, atyp, výška 227 mm, hliník
140	3.7e rohový díl ke spojení štěbin do obdelniku
141	příplatek za černé provedení
	ODVODNÍ VÝUŠTKA
142	3.8 odvodní obdelniková výuška jednočtrná s regulací R1 - 425x225 mm, barva černá
143	3.9 Neobsazeno
	ODSÁVACÍ TALÍŘOVÝ VENTIL - plastový
144	3.10 Odsávací talířový ventil plastový vč. zděže a upev. kroužku Ø125
	STĚNOVÁ MŘÍŽKA
145	3.11 reobsazeno
	Kruhový vzduchotechnický systém
146	3.30 Kruhové potrubí Ø125 vč. 30% tvarovek <i>Potrubí čtyřhranné sk.: pozink, třída těsnosti I</i> <i>dle m2 rovné potrubí čtyřhranné</i>
147	3.40 A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm <i>Potrubí čtyřhranné sk.: pozink, třída těsnosti I</i> <i>dle m2 tvarovky čtyřhranné</i>
148	3.40 A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm
	OHĚBNÉ HADICE - zvuktlumicí, tl. 25 mm, k připojení distribučních prvků
149	3.50 Ø127

		TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBÍ IZOLÁCIE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNI PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNÝ
150	3.61	Tepehá izolace s AL polepem, deska tl.40mm na trny, vč. tmú PROTIPOZARNI IZOLÁCIE POTRUBÍ IZOLÁCIE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNI PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNÝ
151	3.62	Tepehá izolace s AL polepem, deska tl.60mm na trny, vč. tmú MONTÁŽNI MATERIÁL
152	3.90	MONTÁŽNI MATERIÁL ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZVNĚNÍ
153		zaregulování a zprovoznění VZT zařízení POZNÁMKA
154		PI ovládaný a monitorovaný ze systému EPS - předmětem prolese EPS
155		Revizní ovlíka - předmětem stavby
156		Stavební zapravení potářík klapel - předmětem stavby
		VZT 3 - Klimatizace malého kinosálu - celkem
4		VZT 4 - Nucené větrání prostorů sociálního zařízení a skladů
		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ
157	4.1	Potrubní diagonální ventilátor, d150, časový doběh, 250 m ³ /h, ex. tlak 170 Pa, ultratichý
158		Pružná spojovací manžeta d150
159	4.2	Potrubní diagonální ventilátor, d125, časový doběh, 140 m ³ /h, ex. tlak 80 Pa ultra tichý
160		Pružná spojovací manžeta d125
161	4.4	Potrubní diagonální ventilátor, d100, časový doběh, 100 m ³ /h, ex. tlak 80 Pa
162		Pružná spojovací manžeta d100 NÁSTĚNNÝ RADIALNÍ VENTILÁTOR
163	4.3	Nástěnný radiální ventilátor, 150x150x48 mm, časový doběh, 50 m ³ /h, ex. tlak 60 Pa, trvalý chod s nízkým průtokem, zvýšení externím spínačem PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
164	4.5	Protidešťová žaluzie z pozink. ocelového plechu s ochr. sítkou 265x275/d140 mm, RAL de fasády, bude upřesněno průběhu realizace
165	4.6	Protidešťová žaluzie z pozink. ocelového plechu s ochr. sítkou 265x275/d125 mm, RAL de fasády, bude upřesněno průběhu realizace
166	4.7	Protidešťová žaluzie z pozink. ocelového plechu s ochr. sítkou 265x275/d100 mm, RAL de fasády, bude upřesněno průběhu realizace ODSÁVACÍ TALÍŘOVÝ VENTIL - plastový
167	4.8	Odsávací talířový ventil plastový vč. zděje a upev. kroužku d100
168	4.9	Odsávací talířový ventil plastový vč. zděje a upev. kroužku d125
169	4.10	Odsávací talířový ventil plastový vč. zděje a upev. kroužku d150 ZPĚTNÁ PŘETLAKOVÁ KLAPEKA do kruhového potrubí
170	4.11	Přetáková zpětná klapka d100 mm
171	4.12	Přetáková zpětná klapka d125 mm
172	4.13	Přetáková zpětná klapka d160 mm Kruhový vzduchotechnický systém
173	4.30	PRŮMĚRU 100 60% TVAROVEK
174	4.30	PRŮMĚRU 125 60% TVAROVEK
175	4.30	PRŮMĚRU 160 40% TVAROVEK OHEBNÉ HADICE - zvuklumič, tl. 25 mm, k připojení dstrbučních prvů
176	4.50	d102 TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM - na spiro potrubí
177	4.60	Rohož 20 mm na trny, vč. tmú MONTÁŽNI MATERIÁL

178	4.90	MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZVNĚNÍ
179		zaregulování a zprovoznění VZT zařízení
		POMOCNÉ PRÁCE - stavební
180		Pomocné práce stavební - připeknutí otvoru, drážky apod.
		POZNÁMKA
181		Revizní dvířka - předmětem stavby
182		Dveřní mřížky - předmětem stavby
183		Stavební prostupy a zapravení - předmětem stavby
184		Jíběňí přívodní el. kabel vč. zapojení - předmětem ELE
		VZT 4 - Nucené větrání prostorů sociálního zařízení a skladů - celkem
5		VZT 5 - Nucené větrání CH.Ú.C.
		RADIÁLNÍ VENTILÁTOR
185	5.1	Radiální ventilátor pro přívod vzduchu - průtok 7500 m ³ /h, statický tlak 280 Pa, 2,5 kW, 400V, plášť ventilátoru z ocelového rámu a panelů s dvojitým pláštěm s izolač. tl. 20 mm minerální vlny, rozměr 800x800x800 mm
186		Tlumiče chvění
		UZAVÍRACÍ KLAPKA
187	5.2	Uzavírací klapka 710x710 mm, příprava na sevo, těsná
188	5.3	Uzavírací klapka 1000x1000 mm, příprava na sevo
		REGULAČNÍ KLAPKA
189	5.4	Regulační klapka d160, ruční, těsná
		PŘÍVODNÍ VYJÍSTKA
190	5.5	přívodníoběhniková vyústka dvouřadá bez regulace - 400x200 mm, barva bude upřesněna při realizaci
		KONCOVÝ KRYT - SÍTO
191	5.6	Rámeček s plešivem, oka 10x10 mm - 600x500 mm
		KRYCÍ MŘÍŽKA
192	5.7	Krycí mřížka z tahokovu 1000x1000 mm, atyp, barva bude upřesněna při realizaci stavby
		Kruhový vzduchotechnický systém
193	5.30	PRŮMĚRU 160-400 TVAROVEK
		Potrubi čtyřhranné sk.- pozink, třída těsnosti I
		dle m2 rovné potrubi čtyřhranné
194	5.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm
		Potrubi čtyřhranné sk.- pozink, třída těsnosti I
		dle m2 tvarovky čtyřhranné
195	5.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm
		Potrubi čtyřhranné sk.- pozink, třída těsnosti I
		dle m2 rovné potrubi čtyřhranné
196	5.41	A nebo B od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm
		Potrubi čtyřhranné sk.- pozink, třída těsnosti I
		dle m2 tvarovky čtyřhranné
197	5.41	A nebo B od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm
		VÝFUKOVÝ KUS
198	5.42	Výfukový kus 1000x1000 mm/45° se sítím
		TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍ
		IZOLACE POTRUBÍ DESKOU
		Z MINERÁLNÍ PLYTI 1x POLEP
		AL FOLIÍ NA TRNÝ
199	5.61	Tepelná izolace s AL polepem, deska tl. 40 mm na trny, vč. trnů

		PROTIPOZÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PĚSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY
200	5.62	Tepehá izolace s AL polepen, deska tl.40 mm na trny, vč. trnů
201	5.63	Tepehá izolace s AL polepen, deska tl.60 mm na trny, vč. trnů
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
202	5.90	MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZNĚNÍ
203		zaregulování a zprovoznění VZT zařízení
		POMOCNÉ PRÁCE - stavební
204		Pomocné práce stavební - přiseknutí otvoru, drážky apod.
		POZNÁMKA
205		Stavební průstupy a zapravení - předmětem stavby
206		Revizní otvor - předmětem stavby
207		Jičtěný přívodní el. kabel vč. zapojení - předmětem ELE
208		VZT zařízení řízené od EPS - předmětem profese EPS
		VZT 5 - Nucené větrání CH.Ú.C. - celkem
6		VZT 6 - Nucené větrání prostorů strojoven VZT
		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ
209	6.1, 6.2	Potrubní diagonální ventilátor, d125, časový doběh, 100 m ³ /h, ex. tlak 80 Pa, ultra tichý
210		Průžná spojovací manžeta d125
		PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE
211	6.3	Protiděšťová žaluzie z pozink. ocelového plechu s ochr. sítkou 265x275/d125 mm, RAL, dle fasády, bude upřesněno průběhu realizace
		Síto do potrubí
212	6.4	Ochranné síto do potrubí d 125 mm
		ZPĚTNÁ PŘETLAKOVÁ KLAPKA do kruhového potrubí
213	6.5	Pletáková zpětná klapka d125 mm
		Kruhový vzduchotechnický systém
214	6.30	PRŮMĚRU 125 30% TVAROVEK
		TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM - na spiro potrubí
215	6.60	Kohož 20 mm na trny, vč. trnů
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
216	6.90	MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZNĚNÍ
217		zaregulování a zprovoznění VZT zařízení
		POMOCNÉ PRÁCE - stavební
218		Pomocné práce stavební - přiseknutí otvoru, drážky apod.
		POZNÁMKA
219		Stavební průstupy a zapravení - předmětem stavby
220		Jičtěný přívodní el. kabel vč. zapojení - předmětem ELE
		VZT 6 - Nucené větrání prostorů strojoven VZT - celkem
7		VZT 7 - Nucené větrání promítárny a odtah od technologie
		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ
221	7.1	Potrubní diagonální ventilátor, d200 časový doběh, 600 m ³ /h, ex. tlak 250 Pa, ultra tichý
222		Průžná spojovací manžeta d200
		PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE
223	7.2	Protiděšťová žaluzie z pozink. ocelového plechu s ochr. sítkou 265x275/d200 mm, RAL, dle fasády, bude upřesněno průběhu realizace
		ZPĚTNÁ PŘETLAKOVÁ KLAPKA do kruhového potrubí
224	7.3	Pletáková zpětná klapka d200 mm

		REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU, matonické přestavení vzduchu, nastavení Vmin a Vmax na potenciometrech, senopohon 24V
125	7.4	Regulátor var. průtoku pro malé rychlosti vzduchu d200 se senopohonem 24V, nastavovací potenciometr, nastavení Vmin a Vmax na potenciometrech, LED ukazatel
		PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL - plastový
126	7.5	Přívodní talířový ventil plastový vč. zděbe a upev. kroužku d200
		POŽÁRNÍ KLAPKA
127	7.6	Požární klapka 250x150 mm, B1S90, provedení se senopohonem 230V, ovládání a monitorování ze systému EPS
		Kruhový vzduchotechnický systém
128	7.30	PRŮMĚRU 200 40% TVAROVEK
		Potrubí čtyřhranné skl.-pozink, třída těsnosti I
		dle m2 rovné potrubí čtyřhranné
129	7.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm
		Potrubí čtyřhranné skl.-pozink, třída těsnosti I
		dle m2 tvarovky čtyřhranné
130	7.40	A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm
		TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM - na spiro potrubí
131	7.60	Rohot 20 mm na tmy, vč. trnů
		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ
		IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z PE PĚNY 1x POLEP
		AL FOLII
132	7.61	Tepečná izolace z PE pěny s AL polepem, deska tl. 20 mm, samolepicí
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
133	7.90	MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZVNĚNÍ
134		zaregulování a zprovoznění VZT zařízení
		POMOCNÉ PRÁCE - stavební
135		Pomocné práce stavební - píseknutí otvorů, drážky apod.
		POZNÁMKA
136		PK ovládaný a monitorovaný ze systému EPS - předmětem profese EPS
137		Stavební průstupy a zapravení - předmětem stavby
138		Jištění přívodní el. kabel vč. zapojení - předmětem ELE
		VZT 7 - Nucené větrání promítány a odtah od technologie - celkem
8		CHL 8 - Zdroj chladu pro VZT zařízení
		Chladicí zařízení
		Zdroj chladu
239	8.1	Vzduchem chlazený kondenzátor pro vnitřní instalaci, chl. výkon 31,7 kW (6/12/35°C, průtok 4,57 m ³ /h, tl. ztráta 29 kPa), průtok vzduchu 12200 m ³ /h, statický tlak 179 Pa, příkon 13,9 kW, 3f-400V/ 50 Hz
240		izolatory chvění
241		SOFT-START
242		Filtr vstupního vzduchu
243		Protimrazová ochrana
244		Transport chilleru po schodech
245		Poznámka: Propojení regulačních prvků - předmětem profese MaK
246		Hlavní el. přívod vč. jištění - předmětem profese EZ
		ZPROVOZVNĚNÍ
247		zprovoznění
		Chladicí zařízení - celkem
		VZT rozvody
		PROTIHLUKOVÁ ŽALUZIE
248	8.6	PHZE 700x1500/200 Zn
		PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
249	8.7	PZZNS 1000x630 S

		UZAVÍRACÍ KLAPKA
250	88	Uzavírací klapka 1000x630 mm, ruční, těsná BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem
251	89	BT4 200x500x1500. 1 náběhy na obou koncích tlumiče <i>Patrubí čtyřhranné skl-pozink, třída těsnosti I</i> <i>dle m2 rovné potrubí čtyřhranné</i>
252	840	A nebo B od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm <i>Patrubí čtyřhranné skl-pozink, třída těsnosti I</i> <i>dle m2 tvarovky čtyřhranné</i>
253	840	A nebo B od 801-1400 mm tl. plechu 0,9 mm TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLYTI 1x POLEP AL FOLII NA TRNY
254	860	Teplná izolace s AL polepem, deska tl 40 mm na trny, vč. trnů MONTÁŽNÍ MATERIÁL
255	890	MONTÁŽNÍ MATERIÁL VZT rozvody - celkem Strojovna CHL <i>Akumulační nádob</i>
256	8.2	Akumulační nerezová nádrž o objemu 400 l, 8x hrdlo 6/4", 1x hrdlo 3/4", vypouštění, 4x jímka pro teploměry jímka pro manometr vč. izolace PUR tl. 55 mm <i>Expanzní nádoba</i>
257	8.3	Expanzní nádoba 25l, 6bar <i>Oběhové čerpadlo</i>
258	8.4	Elektronické oběhové čerpadlo - 4,53m ³ /h, 65 kPa, charak. nysy: AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT, regulace na proporcionální tlak, regulace na konstantní tlak, regulace na konstantní teplotu, konstantní křivky, max. režim, automatický redukování nočního provozu...
259	8.5	Elektronické oběhové čerpadlo - 2,14m ³ /h, 40 kPa, charak. nysy: AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT, regulace na proporcionální tlak, regulace na konstantní tlak, regulace na konstantní teplotu, konstantní křivky, max. režim, automatický redukování nočního provozu...
		Strojovna CHL - celkem Potrubní rozvody CHL vnitřní OCELOVÉ POTRUBÍ, hladké
260		Ocelové potrubí Hladké, bezešvé DN50
261		Ocelové potrubí Hladké, bezešvé DN40
262		Ocelové potrubí Hladké, bezešvé DN32
263		Ocelové potrubí Hladké, bezešvé DN25
264		Ocelové potrubí Hladké, bezešvé DN20
		<i>Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku</i>
265		Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku - trubice d63/28 mm
266		Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku - trubice d48/28 mm
267		Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku - trubice d42/20 mm
268		Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku - trubice d25/20 mm
269		Parotěsná izolace ze syntetického kaučuku - trubice d28/20 mm
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
270		MONTÁŽNÍ MATERIÁL POŽÁRNÍ UCPÁVKY
271		Požární ucpávky potrubí CHL
		Potrubní rozvody CHL vnitřní - celkem Armatury a příslušenství KULOVÝ UZÁVĚR
272		Kulový uzávěr DN 50
273		Kulový uzávěr DN 40

274	Kulový uzavíratel DN 32
275	Kulový uzavíratel DN 25
276	Kulový uzavíratel DN 20
277	Kulový uzavíratel DN 15
	FILTR
278	filtr DN 40
279	filtr DN 32
280	filtr DN 25
	ZPĚTNÁ KLAPKA
281	zpětná klapka DN 40
282	zpětná klapka DN 25
	NAPOUŠTĚČÍ A VYPOUŠTĚČÍ VENTIL
283	napouštěcí, vypouštěcí ventil DN 15
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
284	Automatický odvzdušňovací ventil DN15
	TEPLOMĚR
285	Teploměr axiální 0-120°C, zadní napojení 1/2", dříž, L=50 mm
	MANOMETR
286	Manometr axiální 0-600kPa, zadní napojení 1/4", dříž
	NÁVAREK, JÍMKY
287	Návarek s jmkou, L=50 mm (bude upřesněno při realizaci dle požadavku MaR)
	PŘECHODY se závitem
288	Přechody se závitem k armaturám a k zařízení v potrubí
	REGULAČNÍ VENTILY
289	3-cestný rozdělovací ventil DN15, zdvih 20 mm, kvs=4
290	Ovládací pohon k 3-cestnému ventilu, ovládání 0-10V, napájecí napětí 24V
291	Ruční vyvažovací ventil DN40, kvs=19,5 - přednastavení průtoku, uzavírání a měření průtoků a teplot
292	Ruční vyvažovací ventil DN25, kvs=6,6 - přednastavení průtoku, uzavírání a měření průtoků a teplot
	POJIŠŤOVACÍ VENTIL
293	Pojišťovací ventil DN 15, po=300 kPa
	Armatury a příslušenství - celkem
	Ostatní
	<i>Napouštění systému</i>
294	Napouštění systému chl. chladicí vodou
	<i>Tlaková a těsnostní zkouška</i>
295	Tlaková a těsnostní zkouška
	<i>Nastavení a seřízení regulačních a vyvažovacích armatur</i>
296	Nastavení a seřízení regulačních a vyvažovacích armatur
	<i>Provozní - chladicí zkouška</i>
297	Provozní - chladicí zkouška
	POMOCNÉ PRÁCE - stavební
298	Pomocné práce stavební - přiseknutí otvoru, drážky apod.
	Ostatní - celkem
	CHL 8 - Zdroj chladu pro VZT zařízení - celkem
9	CHL 9 - Chlazení prostoru UPS a promítáren
	UPS
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
299	9.1a Vnější kondenzační jednotka - inverter, R410A, 230V, Qch=4,0 kW vč. zimního provozu v režimu chlazení
300	izolátory chvění
	OCELOVÁ KONZOLA
301	Ocelová konzola pod venkovní jednotku
	VNITŘNÍ NÁSTĚVNÁ JEDNOTKA
302	9.1b Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4,0 kW vč. infraohřevu, bez čerpadla kondenzátu
	PROPOJENÍ ČU POTRUBÍM
303	Cu propojení 6/12 mm, izolace listy

304		Chladivo R410A
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
305		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		ZPROVOZNĚNÍ
306		zprovoznění
		POMOCNÉ PRÁCE - stavební
307		Pomocné práce stavební - přiseknutí otvoru, drážky apod.
		POŽÁRNÍ UCPÁVKY
308		Požární ucpávky potrubí CHL
		UPS - celkem
		Velká promítárna
		VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
309	9.2.1a	Vnější kondenzační jednotka - inverter, R410A, 230V, Qch=5,2 kW vč. zinnítko provozu v režimu chlazení
310	9.2.2a	Vnější kondenzační jednotka - inverter, R410A, 230V, Qch=3,4 kW vč. zinnítko provozu v režimu chlazení
311		izolátory chvění
		OCELOVÁ KONZOLA
312		Ocelová konzola pod venkovní jednotku
		VNITŘNÍ PODSTROPNÍ JEDNOTKA
313	9.2.1b	Vnitřní podstropní jednotka Qch=5,2 kW vč. infraovladače, bez čerpadla kondenzátu
		VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
314	9.2.2b	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,4 kW vč. infraovladače, bez čerpadla kondenzátu
		PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM
315		Cu propojení 6/12 mm, izolace, líšty
316		Cu propojení 6/10 mm, izolace, líšty
317		Chladivo R410A
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
318		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		ZPROVOZNĚNÍ
319		zprovoznění
		POMOCNÉ PRÁCE - stavební
320		Pomocné práce stavební - přiseknutí otvoru, drážky apod.
		Velká promítárna - celkem
		Malá promítárna
		VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
321	9.3a	Vnější kondenzační jednotka - inverter, R410A, 230V, Qch=2,5 kW vč. zinnítko provozu v režimu chlazení
322		izolátory chvění
		OCELOVÁ KONZOLA
323		Ocelová konzola pod venkovní jednotku
		VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
324	9.3b	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,5 kW vč. infraovladače, bez čerpadla kondenzátu
		PROPOJENÍ Cu POTRUBÍM
325		Cu propojení 6/10 mm, izolace, líšty
326		Chladivo R410A
		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
327		MONTÁŽNÍ MATERIÁL
		ZPROVOZNĚNÍ
328		zprovoznění
		POMOCNÉ PRÁCE - stavební
329		Pomocné práce stavební - přiseknutí otvoru, drážky apod.
		Malá promítárna - celkem
		Přesun stávajícího klimatizačního systému (m.č. 308)
		VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - STÁVAJÍCÍ (střecha)
330		Vnější kondenzační jednotka - stávající (vyčistění, montáž)
331		izolátory chvění
		OCELOVÁ KONZOLA
332		Ocelová konzola pod venkovní jednotku

	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - STÁVAJÍCÍ (m.č. 308)
333	Vnitřní nástěnná jednotka, bez čerpadla kondenzátu - stávající (vyčistění, montáž)
	PROPOJENÍ CU POTRUBÍM
334	Cu propojení 6/10 mm, izolace, lišty
335	Chladivo R410A
	MONTÁŽNÍ MATERIÁL
336	MONTÁŽNÍ MATERIÁL
	ZPROVOZNĚNÍ
337	zprovoznění
	POMOCNÉ PRÁCE - stavební
338	Pomocné práce stavební - připevnění otvoru, drážky apod.
	Piesum klimatizačního systému - celkem
	POZNÁMKA
339	Stavební prostupy a zapravení - předmětem stavby
340	Jištěný přívodní el. kabel k venkovní jednotce - předmětem ELÉ
341	Odvod kondenzátu - předmětem ZTI
	CHL 9 - Chlazení prostoru UPS a promítáren - celkem
10	Měření hluku
	<i>Měření hluku</i>
342	Měření hluku z provozu VZT zařízení v denní a noční době v chráněném venkovním prostoru stavby.
	Měření hluku - celkem
11	Přeložka potrubí
	<i>Přeložka potrubí rozvodu CHL</i>
343	Přeložka stávajícího rozvodu CHL v prostoru strojovny v 1. PP a kanálu
	Přeložka potrubí - celkem
12	Ostatní
	<i>Požadavky na dodavatele stavební části</i>
344	Všecké stavební prostupy vč. zapravení, obklady VZT potrubí, montáž podhledů a jiné stavební práce zajišťuje dodavatel stavební části (viz požadavky na profese v TZ).
345	Dodávka a montáž dveřních mřížek a revaních dvířek zajišťuje dodavatel stavební části (viz požadavky na profese v TZ).
	<i>Požadavky na dodavatele zařízení ÚT</i>
346	Teplotace prostoru strojoven.
347	Případné přeložky stávajících rozvodů ÚT v prostoru strojovny VZT (1PP).
	<i>Požadavky na dodavatele zařízení ZTI</i>
348	Připojení odvodů kondenzátu od VZT potrubí a VZT a klima jednotek zajistí dodavatel ZTI zařízení (viz požadavky profese v TZ).
349	Dopouštění systému CHL a podlahová vpusť ve strojovně VZT, CHL.
	<i>Požadavky na dodavatele ELÉ zařízení</i>
350	Jištění hl. el. přívodů k zařízení VZT a CHL (viz požadavky na profese v TZ).
351	VZT a CHL elementy umístěné na střeše nebo v blízkosti střechy vybavit ochranou proti úderu blesku a únikům statické elektřiny (viz požadavky na profese v TZ).
	<i>Požadavky na dodavatele EPS zařízení</i>
352	Vypínání VZT jednotek od EPS, ovládní a signalizace chodu požárních klapek ze systému EPS (viz požadavky na profese v TZ).
	<i>Požadavky na dodavatele MuR</i>
353	Zajištění ovládní VZT a CHL zařízení vč. všech potřebných jističů, regulačních, ochranných a měřících prvků, vč. prokabelování (viz požadavky na profese v TZ).
	Ostatní - celkem

Položkový rozpočet

Zakázka: **KOMPLEXNÍ STAVEB. ÚPRAVY KINA SVĚT, HODONÍN, ČÁST 1-STAVBA**

Místo **D.1.4.b. VYTÁPĚNÍ**

Objednatel: **MĚSTO HODONÍN**
MASARYKOVO NÁM. 53/1
695 35 HODONÍN

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **STANISLAV JAVORA**
RADĚJOV 330
69667 RADĚJOV

IČ: **12214728**

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			454 579,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		454 579,40 CZK
Základní DPH	21 %		95 461,67 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 550 041,07 CZK

v _____ dne **03.09.2019** _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Úpravy povrchů vnitřní				
90	Přípočty				
97	Prorážení otvorů				
713	Izolace tepelné a požární				
732	Strojovny				
733	Rozvod potrubí				
734	Armatury				
735	Otopná tělesa				
767	Konstrukce zámečnické				
783	Nátěry				
Cena celkem					454 579,40

Položkový rozpočet

S:	KOMPLEXNÍ STAVEB. ÚPRAVY KINA SVĚT, HODONÍN, ČÁST 1-STAVBA
O:	D.1.4.b. VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61						
	1 612403386R00	Upravy povrchů vnitřní Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x15cm maltou z SMS				
Díl: 90						
	2 900 R04	Přípočty Obhlídka skut. stavu, uzavření a vypuštění systému UT				
	3 900 R04	Zajištění stávajících, prvků UT proti poškození				
	4 900 R04	Zkouška systému doregulování po větvích a tělesech, spolupráce s elektro				
Díl: 97						
	5 971033151R00	Prorážení otvorů Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. nad 20cm, MVC				
	6 974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm				
	7 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m				
	8 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 5 km, uložení				
	9 979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel				
Díl: 713						
	10 713400843R00	Izolace tepelné a požární Odstranění izolace vláknité bez konstr. bez úpravy, 130m				
	11 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 5 km, uložení				
	12 979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata				
	13 713461121R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá				
	14 katalog	Skruže PPE, 1vrstvá, tl.6-25mm, vnitř.d 20-32mm, 323bm				
	15 713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 90, do D 25 mm, stěna				
	16 713571112RT2	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 63 mm, PROMASTOP®-U				
	17 998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m				
Díl: 732						
	18 732110812R00	Strojovny Úprava u tělesa rozděl. a sběrače - demont. větve, 1xčerp., armat. závit do DN40, zaslep., uložení				
Díl: 733						
	19 733110806R00	Rozvod potrubí Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32, vč. armatur				
	20 733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50				
	21 733110810R00	Demontáž a přeložení potrubí ocelového, do DN 65, vč. izolace				
	22 979081111R00	Odvoz vybourané oceli do 5 km, manipulace pro recyklaci				
	23 733113112R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10-15, k tělesu				
	24 733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 15, chrom, jednoduché				
	25 733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 15, chrom, dvojitě 50mm				
	26 733163103R00	Potrubí z trubek D 18 x 1,0 mm, nerez, lisovaný spoj				
	27 733163104R00	Potrubí z trubek D 22 x 1,2mm, nerez, lisovaný spoj				
	28 733163105R00	Potrubí z trubek D 28 x 1,5 mm, nerez, lisovaný spoj				
	29 733178134R00	Potrubí vícevrstvé PPR-AL, D 20 x 2mm, lisovaný spoj				
	30 733178135R00	Potrubí vícevrstvé PPR-AL, D 26 x3mm, lisovaný spoj				

31	733178116R00	Potrubí vícevrstvé PPR-AL, D 32 x 3 mm, lisovaný spoj
32	733178117R00	Potrubí vícevrstvé PPR-AL, D 40 x 3,5 mm, lis. spoj
33	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32
34	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65
35	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m
Díl:	734	Armatury
36	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů, ruční
37	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatické, pojistka
38	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů s pohonem 24V, pojistka, bez proudu otevřeno (koordinace elektro)
39	734213122R00	Ventil odvzd. těles ruční, DN 10 s nátrubkem do 50mm
40	734263225R00	Šroubení dvoutrubkové přímé, rohové 2x 15/50mm, regulace, uzavření
41	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, rohové DN 15
42	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2
43	katalog	přímý/rohový ventil rad. termostatický, dvouregulační DN15
44	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4
45	katalog	přímý kohout uzavírací závitový 120°C, DN20
46	katalog	kohout regulační s aretací, DN20
47	katalog	kohout regulační závitový 120°C, DN20, R2020 pro servopohon (viz. elektro)
48	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15, s nátrubkem
49	734211113R00	Ventily odvodušňovací, G 3/8", s nátrubkem
50	734261224R00	Šroubení přímé, G 3/4
51	734411142R00	Teploměr dvoukovový 0-120°C, pevný stonek do 100mm nátrubek
52	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 12 m
Díl:	735	Otopná tělesa
53	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových
54	979081111R00	Odvoz vybourané oceli do 5 km, manipulace pro recyklaci
55	735159220R00	Montáž panelových těles víceřadých do délky, 1500 mm
56	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní pravé, 11-4040
57	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní pravé, 11-5040
58	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní pravé, 11-6040
59	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní pravé, 21-6060
60	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní pravé, 21-6120
61	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní pravé, 21-9080
62	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní pravé, 33-6160
63	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, hladké, 2x15/50 spodní levé 33-6160
64	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, standard, 2x15/50 spodní pravé, 21-6080
65	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, standard, 2x15/50 spodní pravé, 22-5070 + el. 700W
66	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, standard, 2x15/50 spodní pravé, 22-5080 + el. 700W
67	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, standard, 2x15/50 spodní pravé, 22-5100 + el. 1000W
68	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, standard, 2x15/50 spodní levé, 22-9060
69	katalog	těleso ocel. desk. vč. konzol, standard, 2x15/50 spodní levé, 22-9070

70	735179110R00	Montáž otopných ploch - registrů 2 pramen., 76/3/156 4000mm
71	katalog	Registry žebr.trubek. D 76x3/156 2x 4000 mm, vč. stojanu a povrch. úpravy
72	735419126R00	Montáž konvektorů dl. do 2000 mm na stěnu, mřížek do parapetní desky
73	katalog	konvektor Cu+Al lak 100/100 - 2000, 2x dn15, 2x konzola na stěnu
74	katalog	konvektor Cu+Al lak 100/100 - 1600, 2x dn15, 2x konzola na stěnu
75	katalog	mřížka parapetní - dub lakovaný, 150/2000
76	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles ocel desk 11-33, registrů a konvektorů
77	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m
Díl: 767		Konstrukce zámečnické
78	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg
79	767995102R00	dvířka v rámu 400x400mm do zdiva, otvíravá, leštěná nerez, zámek + montáž
80	767995102R00	dvířka v rámu 300x300mm do SDK, kontrolní, bílý plast + montáž
81	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m
Díl: 783		Nátěry
82	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný

26

454 579,40

33

Položkový rozpočet

Zakázka: **KOMPLEXNÍ STAV. ÚPRAVY KINA SVĚT, HODONÍN, ČÁST 1-STAVBA**

Místo: **D.1.4 a. ZDRAVOT+ PLYN**

Objednatel: **MĚSTO HODONÍN**
MASARYKOVO NÁM. 53/1
695 35 HODONÍN

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			1 046 051,34

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 046 051,34 CZK
Základní DPH	21 %	219 670,78 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 265 722,12 CZK

v _____

dne

03.09.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce				
3	Svislé a kompletní konstrukce				
5	Komunikace a podkladní desky				
90	Přípočty				
95	Dokončovací kce na pozem.stav.				
97	Prorážení otvorů				
711	Izolace proti vodě				
713	Izolace tepelné				
721	Vnitřní kanalizace				
722	Vnitřní vodovod				
723	Vnitřní plynovod				
725	Zařizovací předměty				
767	Konstrukce zámečnické				
783	Nátěry				
Cena celkem					1 046 051,34

Položkový rozpočet

S:	KOMPLEXNÍ STAV. ÚPRAVY KINA SVĚT, HODONÍN, ČÁST 1-STAVBA
O:	D.1.4 a. ZDRAVOT+ PLYN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
	1 139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3				
	2 139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3				
	3 167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně				
	4 162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m				
	5 199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, 8m3				
	6 175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm				
	7 175101101RT2	zásyp rýhy v budově sypaninou, s dodáním recyklátu frakce 16 - 32 mm				
	8 174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet zeminou se zhutněním				
Díl: 3						
	9 340238211RT2	úprava výklenku pl.0.5 m2,hll. do 15 cm, suchá malt. směs, ocel. překlad				
	10 340236211R00	úprava otvorů pl. do 0,09 m2 , kanalizace				
	11 340236211R00	úprava otvorů pl. do 0,09 m2 , vodovod				
	12 349234831R00	Doplnění zdiva drážek a hr.vyspravení podkladu, pro kanalizaci				
	13 349234831R00	Doplnění zdiva drážek a hr.vyspravení podkladu, pro vodovod				
	14 999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m				
Díl: 5						
	15 113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby chodníku v, kamenivu				
	16 113109315R00	Odstranění podkladu, bet.prostý tl. do 15 cm, chodník a v budově				
	17 979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky				
	18 979100012RA0	Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m, skládka				
	19 566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným, chodník a budova				
	20 451317777R00	Podklad z betonu C-/7,5,C8/10 tl.do12cm, chodník a v budově				
	21 596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm				
Díl: 90						
	22 900 R02	HZS v tarifní třídě 5, obhlídka, uzavření vody, vypuštění				
Díl: 95						
	23 952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách, průběžné				
Díl: 97						
	24 974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné do 10 x 15 cm,V+K				
	25 971033231R00	Vybourání otv. a kapes zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC				
	26 972011211R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, tl.12 cm				
	27 973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2				
	28 971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové a základu pl. 0,09, m2 tl.60cm				
	29 979100012RA0	Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m, skládka				
Díl: 711						
	30 711261111R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná, izolač.pás, tmel				

31	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m
Díl:	713	Izolace tepelné
32	722181116R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy do D 50
33	713411111R00	Izolace zvuková 1vrstvá, kanalizace návlekm
34	katalog	návlek PPEakustik tl.5mm,do D 75-125mm, 111,5bm
35	713461121R00	Izolace skružemi 10-25mm., 1vrstvá
36	katalog	skruže PPE tl.10-15mm, Dv 20-35mm, 185bm
37	katalog	skruže PPE tl.20-25mm, Dv 20-32mm, 98bm
38	katalog	skruže PPE tl.25mm, Dv 50mm, 3bm (půda)
39	713571113R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm
40	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm
41	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m
Díl:	721	Vnitřní kanalizace
42	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200
43	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 110 mm
44	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm
45	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125
46	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m
47	979100012RA0	Odvoz vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m, skládka
48	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32-50
49	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110, 125 x 3
50	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 160 x 4.5
51	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm
52	764241220R00	Lemování trub z Cu, vlnitá krytina, D do 110 mm
53	721152216R00	Čistící kus Geberit PE, D 75 mm, nebo se zátkou
54	721152218R00	Čistící kus Geberit PE,pro odpadní svislé D 110 mm, neb se zátkou
55	721152220R00	Čistící kus Geberit PE, odpadní a svodné D 160 mm
56	725980113R00	Dvířka 150x150 s rámem,leš.nerez, západky, rám do obkladu, D+M
57	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32mm
58	721153205R00	Potrubí HT připojovací, D 40-50 mm
59	721153208R00	Potrubí HT odpadní, D 75 mm
60	721176115R00	Potrubí HT odpadní a připojovací D 110mm
61	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) D 110 x 3,2 mm
62	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) D 125 x 3,2 mm
63	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) D 160 x 4,0 mm
64	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150, nebo kouřem
65	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m
Díl:	722	Vnitřní vodovod
66	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových a plastových, do DN32 vč. armatur a izolace do odpadu
67	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m
68	979100012RA0	Odvoz vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m, skládka
69	722130916R00	Oprava-přeřezání trubky do DN 50, přípojka a čerpání z jímky
70	722131914R00	Oprava potrubí,vsazení odbočky D 32-40, nebo prodloužení
71	722178711R00	Potrubí plastové, D 20x2,3 mm, S4 / SDR 9, svařované
72	722178712R00	Potrubí plastové, D 25x2,8 mm, S4 / SDR 9, svařované
73	722178713R00	Potrubí plastové, D 32x3,6 mm, S4 / SDR 9, svařované
74	722151115R00	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm, lisované spoje, pitná voda
75	722151116R00	Potrubí nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm, lis. spoje, pitná voda

76	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15
77	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20
78	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25
79	722202213R00	Nástěnka PP-R D 20xG1/2
80	722220112R00	Nástěnka PP-R, D 25xG3/4
81	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. PERF DN 20
82	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. PERF DN 25
83	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. PERF DN 32
84	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. PERF DN 40
85	722235145R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 40
86	722235655R00	Ventil zpětný DN 40 s pružinou, pitná voda
87	722235525R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40, pitná voda
88	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1
89	katalog	potrubní oddělovač BA DN25, 1MPa, 65°C, šroubení, kanal. D50
90	734261224R00	Šroubení přímé nebo rohové, G 3/4, pitná voda
91	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2
92	722235692R00	Kohout kul. DN20 se zpětnou kl.a vyp., PV 600kPa , poj. sestava G-501+AGS-01
93	734429101R00	Tlakoměr deformační 0-1,0 MPa, nátrubek
94	725980113R00	Dvířka 200x200 s rámem, plast, západky, rám do podhledu, D+M
95	725980113R00	Dvířka 300x300 s rámem, leš.nerez, západky, rám do obkladu, D+M
96	767995102R00	Dvířka v rámu 400x400mm, otvíravá, leštěná nerez, zámek + montáž
97	725980113R00	Dvířka do podhledu do 300x300, bílá, plastová v rámu
98	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 25
99	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 25
100	722290234R00	Odběr vzorku, základní rozbor pitné vody, protokol
101	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m
Díl:	723	Vnitřní plynovod
102	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25
103	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50
104	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních
105	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 - 12 m
106	979100012RA0	Odvoz vyb.hmot do 10 km, vnitřost. 25 m, skládka
107	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32-40
108	723235115R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní do DN 40+zátka
109	767995102R00	Dvířka v rámu 400x400mm, otvíravá, nerez, zámek + montáž
110	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m
Díl:	725	Zařizovací předměty
111	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích a výlevků
112	725210821R00	Demontáž umyvadel a pisoárů
113	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4
114	725810811R00	Demontáž ventilu výtakového nástěnného, nebo rohového
115	979100012RA0	Odvoz vyb.hmot do 10 km, vnitřost. 25 m, skládka
116	894431441RAA	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 3,00 m, přímá, dno KG D 160 mm, 1x zaslepit, poklop litina 12,5 t
117	894431441RAA	Připojení, vložka IN-SITU 160mm
118	722254231RT4	Hydrantový systém, box nerez, DN 25/30m, stálotvará hadice, D+M
119	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva, bat.stoj., odtoku a sifonu, 2x roh.ventil a hadičky
120	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly, stoj.baterie, odtoku a sifonu, 2x roh.ventil a hadičky
121	katalog	Umyvadlo na šrouby 45 x 42 x 115 cm, bílé

122	katalog	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 x 115 cm, bílé
123	katalog	Dvojumyvadl.deska z uměl.mramoru 1600/550/200mm modrá, 1x otvor150 s manžet., 6x 35, vč.konzol
124	katalog	Dvojumyvadl.deska z uměl.mramoru 1800/550/200mm modrá, 1x otvor150 s manžetou, 6x 35, vč.konzol
125	katalog	Umyvadlová deska z uměl.mramoru 1000/550/200mm modrá, 3x otvor 35, vč.konzol
126	katalog	Umyvadlová deska z uměl.mramoru 850/550/200mm , modrá, 3x otvor 35, vč.konzol
127	katalog	Odtok.ventil a sifon d32, chrom, 2x ventil roh. 3/8-1/2 chrom s hadičkami do 0.3m
128	katalog	Odtok.ventil d32 chrom, sifon podomítkový plast., 2x ventil roh. 3/8-1/2 chrom s hadičkami do 0.3m
129	katalog	bat. páková umyv. stojánková, oblá, chrom, rameno 115mm, 5.3l/min
130	725119306R00	Montáž klozetu závěsného a sedátka
131	725860109R00	Dopojení odpadu 110, manžeta
132	katalog	Klozet závěs., hlub. splach., bílý, 360/530/345mm, sedátko s nerez úchyty, zpomalené, mont. mat
133	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu, nebo pro zazdění a tlačítka
134	katalog	závěsný systém s TIZ nádržkou pro WC, v rámu 500/800mm do nosné stěny, hl.125mm, roh.koh.
135	katalog	závěsný systém s TIZ nádržkou pro WC, v rámu 600/115mm do SDK, hl.80mm, roh.koh.
136	katalog	tlačítko splach.dvoupolohové v rámu, chrom, 250/160mm
137	725016125R00	Montáž urinálu s ovládáním automatickým, bez propoje zdroje
138	katalog	Pisoár keramický 320/350/645mm, řízený elektron., autom. splach. 230V, roh. kohout
139	725019101R00	Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou
140	725829201RT1	Montáž baterie nástěnné chromové, včetně dodávky dlouhé pákové baterie
141	725019111R00	Dřez nerez do kuch. nábytku, jednodílný s odkládací plochou
142	725829301RT2	D+M baterie umyv.a dřezové stojánkové, včetně baterie hadiček a roh.kohoutů
143	725860202R00	Sifon dřezový jednoduchý, D 50 mm, 6/4", vč. odtok. ventilu chrom
144	725860202R00	Sifon jednoduchý, D 50 mm, 6/4", dřez/ umyvadlo vč. odtok. ventilu pro gastro
145	725810402R00	Ventil rohový, chrom, G 1/2 vč. hadičky do 0,8m, pro gastrovybavení
146	725810402R00	Ventil rohový, chrom, G 1/2 na hadici, hadice 0.5m (úklid)
147	721225202R00	Zápachová uzávěra podomítková D20/D50, suchá pro klimatizaci, plast
148	721225202R00	Dopojení zápach.uzávěry D32-50mm , dodané spec. VZT
149	721211505R00	Vpusť podlahová PP D 50 mm, mřížka 150/150 nerez, suchá klapka
150	721242111RT1	Lapač střešních splavenin PP D 110-125 mm, klapka, koš nebo oprava trasy kanalizace 1m
151	725539103R00	Montáž elektr.ohříváčů, do 125 l
152	725534222R00	Ohříváč elek. zásob. závěsný 65dm3,530/330/1120mm, 2x DN20, 2kW, 230V, šablona, závěs
153	725534222R00	Ohříváč elek. zásob. závěsný 100dm3,530/550/900mm, 2x DN20, 2,2kW, 230V, šablona, závěs
154	725299101R00	Montáž drobných koupelnových doplňků , mýdelníků, držáků, háčků ap vrtáním

155	katalog	drátěný koš nástěnný 22 l , otevřený, nerez, plast. pytel, 350/250/500mm
156	katalog	koš nástěnný na pap.ručníky 25 l , otevřený, nerez, plast. pytel na háčky, 356/165/432mm
157	katalog	koš dámský nástěnný 3,7dm3, nerez, plast. nádoba, 200/165/235mm
158	katalog	zásobník sklád. pap. ručníků nerez, zaoblené hrany, 320/100/470mm
159	katalog	zásobník toal. papíru nerez, zaobl. hrany, 350/130/260mm
160	katalog	zásobník hyg. sáčků, nerez, 95/30/135mm, mont.mat.
161	katalog	háček/dvojháček na oděvy, nerez, 50/50/45mm, mont.mat.
162	katalog	dávkovač mýdla nástěnný 2dm3, nerez, zaoblené hrany, 100x100x290mm
163	katalog	dávkovač mýdla vestavný 0.5dm3, chrom, mechanický, 55/120/300mm
164	katalog	WC štětka s krytem, nerez, nástěnná, D90/400mm
165	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků , madel, zrcadel, osoušečů ap vrtáním
166	katalog	Zrcadlo sklopné 405x 625mm, rám nerez s páčkou, mont.mat.
167	katalog	Zrcadlo na desce, 1200x750/20mm, mont.mat
168	katalog	Zrcadlo na desce, 480x750/20mm, mont.mat.
169	katalog	El.osoušeč rukou štěrbinový 300/230/690mm, nerez, 230V,2kW, bezdotykový mont.mat.
170	katalog	Madlo 30mm, přímé 100/100/300mm, nerez, mont.mat.
171	katalog	Madlo 30mm, přímé 100/100/600mm, nerez, mont.mat.
172	katalog	Madlo 30mm, přímé sklopné 100/260/630mm, nerez, pro WC, mont.mat.
173	725119402R00	Montáž jednoduchých předstěn. systém, do sádrokartonu
174	katalog	závěs pro sklop. madlo do SDK, handicap, mont.mat.
175	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m, mont+demont
Díl:	767	Konstrukce zámečnické
176	767995102R00	D+M konzol a závěsů, objímek, vodovod
177	767995102R00	D+M konzol a závěsů, objímek, kanalizace
178	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m
Díl:	783	Nátěry
179	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný
180	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí plynu do DN 50 mm Z + 2x