

NAZEV OBJEKTU :	VYTÁPĚNÍ BEZ REGULACE	REG	.C.STAVBY	: TRI-T-UT	
NAZEV STAVBY :	PAVILON T TRINEC	ZAK	.C.OBJ.	: 606 26276	1

CIS.	CEN	CEN. POLOZKY	Z K R A C E N Y P O P I S	M.J.	MNOZSTVI	JEDNOTK. CENA	CELKEM CENA
CENIK	731	800-731	ÚSTŘEDNÍ VYTAPENÍ				
		OBOR 732	STROJOVNY USTREDNIHO VYTAPENI				
	1	731 A02 732111121	ODSTAVENI VYMEN.STANICE-INVESTOR	KUS	0.00		
	2	731 A02 732111122	DOPOJ VĚTVE PRO VZT (DEMONTÁŽ+ZPĚTNÁ MONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE do 0,5m2,NAVAŘENÍ OCEL NÁVAREK DN32/100MM+PŘECHODKA OCEL-Cu,OPRAVNÝ NÁTĚT 2*Z..0,05m2)	PAR	1.00		
	3	731 A01 732111296	UK R 250DS-5/4" PRO VZT	KUS	2.00		
	4	731 A01 732119433	TEPLOMER -120C+JIMKA	KUS	6.00		
	5	731 A01 732119434	TLAKOMER/0-1.0MPa+JIMKA	KUS	2.00		
	6	731 A01 732119435	JIMKA PRO TEPLITNI CIDLO 3/8	KUS	2.00		
	7	731 A01 732119439	Smyčkový regulační ventil DN25 PRO VĚTEV VZT	KUS	1.00		
	8	731 A01 732119450	CERPADLO s regulací výkonu dopravní výšky a množství tekutiny DN 25-max. dopravní výška 12,0m, instalační délka 180mm 230V PN6/,50Hz,30-200W,čerpadlo s regulací otáček a kunkcí samoadapt+izolační pozdro	KUS	1.00		
	9	731 A01 732119451	CERPADLO s regulací výkonu dopravní výšky a množství tekutiny DN32,přírubové-F , příruby, instalační délka 220mm 230V PN6/,50Hz,čerpadlo s regulací otáček a kunkcí samoadapt+izolační pozdro,součástí 2" protipříruba DN32	KUS	1.00		
	10	731 A01 732119456	VYPOUSTECI VENTIL DN15/KULOVY	KUS	10.00		
	11	731 A01 732119457	OV DN50 s AUTOMAT.OV R881-1/2"	SADA	2.00		
	12	731 A01 732119459	FILTR ZAVITOVY kovový-5/4"	KUS	1.00		
	13	731 A01 732119463	ZPET.VENTIL CELOMOSAZ.5/4	KUS	1.00		
	14	731 A01 732119469	KK.UZAVER KOVOVÝ s PÁČKOU-1/2" (pro stupačky ve stávající části objektu...viz V5)	KUS	28.00		
	15	731 A01 732119470	AUT. OV ½" (dodávka,po realizaci díla zpětná montáž pro stupačky ve stávající části objektu...viz V5)	KUS	28.00		
	16	731 A01 732119590	OZNACENI POTRUBI/2*OKRUH,PŘÍVOD ODVOD,cedulky plastové písmo v.15mm,uchycení stahovacími pásy ..sada=12ks	SADA	1.00		

17 731 A02 998732101	STROJOVNY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0.28
OBOR 732	STROJOVNY USTREDNIHO VYTAPENI CELKEM		
OBOR 733	POTRUBI USTREDNIHO VYTAPENI		
18 731 A03 733111290	POMOC.PRACE DRAZKY do 0.01m2,suť-uložení na skládce stavby,odvoz a uložení na skládku bude v režii stavební části	M	256.00
19 731 A03 733111291	OTVORY do 0.01m2/STROPY,STENY/,suť-uložení na skládce stavby,odvoz a uložení na skládku bude v režii stavební části	KUS	84.00
20 731 A03 733111296	PROTIPOZAR.PROSTUP EI 60 PRO POTRUBÍ CU d15-35-HILTI (-na potrubí izolace tl.5mm+2*protipožární bandáž+pěna	KUS	68.00
21 731 A03 733111303	POTR Cu d15 PAJENE/VAR. LISOVANE	M	505.00
22 731 A03 733111304	POTR Cu d18 PAJENE/VAR. LISOVANE	M	45.00
23 731 A03 733111305	POTR Cu d22 PAJENE/VAR. LISOVANE	M	85.00
24 731 A03 733111306	POTR Cu d28 PAJENE/VAR. LISOVANE	M	20.00
25 731 A03 733111307	POTR Cu d35 PAJENE/VAR. LISOVANE	M	280.00
26 731 A03 733111320	DOPOJ NA STAV.POTRUBÍ v 1.PP OBJEKTU REAHBILITACE(PROŘEZ,NAVAŘENÍ REDUKCE DN100/32+PŘECHODKA OCEL/Cu+KK DN32)	PAR	1.00
27 731 A03 733111322	ODSTAVENI TOPNÉ VĚTNĚ V 1.PP OBEKTU REHABILITACE ZAJISTI PROVOZOVATEL	SADA	0.00
28 731 A03 733111323	MONT. NÁVLEKOVÉ IZOLACE POTRUBI,VČETNĚ KOLEN a T kusů-SPOJ HACKY(izolace u otopných těles bude ukončena na úrovni omítky a překrytá malbou).. IZOLACE= Teplota použití : +102°C (+85°C) Tepelná vodivost : 0,040 W/m.K při 40°C Materiál: polyethylen s uzavřenou strukturou buněk	M	890.00
29 731 A03 CENA01	IZOLACE 15/9	M	470.00
30 731 A03 CENA02	IZOLACE 18/9	M	35.00
31 731 A03 CENA04	IZOLACE 22/25	M	85.00
32 731 A03 CENA05	IZOLACE 28/30	M	20.00
33 731 A03 CENA06	IZOLACE 35/30	M	280.00
34 731 A03 733190235	DOPOJ.STUPACKY NA STAV.d15/stávající část objektu..V2	PAR	1.00
35 731 A03 733190237	PRIPOJKA PRO TELESO 1/2"	PAR	79.00
36 731 A03 733190240	VYPUSTENI SOUSTAVY PO 1.NP (otopná část ve stávající části objektu v 1.pp tzv. transf. Stanice zůstane v provozu)	SADA	1.00

37 731 A03 733190250	OCEL.POZINK.KC-pro ROZVOD UT/1.PP+1.NP-kotvení do stěn a stropů objektu)	KG	64.00
38 731 A03 733190255	PRERUS.STUPACEK STAV.CASTI v 1.NP DN15-20 v délce 200-250mm(po dobu realizace díla budou doplněny armatury viz výkres V5)	PAR	14.00
39 731 A03 733190256	DOPOJ.STUPACEK STAV.CASTI v 1.NP (DN15-20 v délce 200-250mm..po realizaci díla propojení na stávající část)	PAR	14.00
40 731 A03 733190261	UPRAVA DOPOJENI přívod/odvod po výměně STAVAJÍCÍCH TELES...POTRUBÍ cUd15/18 DÉLKY DO 0,6m	KUS	66.00
41 731 A03 733190908	TLAK ZKOUSKA POTRUBI do DN150	M	1245.00
42 731 A03 998733103	POTRUBI PRESUN HMOT VYSKA - 9M	T	6.15
OBOR 733	POTRUBI USTREDNIHO VYTAPENI CELKEM		
OBOR 734	ARMATURY USTREDNIHO VYTAPENI		
43 731 A04 734149113	MONT+DOD SET .. ROHOVE 1/2(součástí hlavice H kus rohový rozteč 50mm s redukcí 1/2-3/4" s regulací+ vypouštěním,VČETNĚ SVĚRNÝCH ŠROUBENÍ)	KUS	60.00
44 731 A04 734149114	MONT+DOD regulační šroubení ROHOVE 1/2"	KUS	19.00
45 731 A04 734149120	MONT+DOD regulační ventil ROHOVY 1/2"	SADA	19.00
46 731 A04 734149121	MONT+DOD TERMOHLAVICE	SADA	79.00
47 731 A04 734149125	MONT+DOD UK20+RV 20/PATNI SADA	SADA	8.00
48 731 A04 734149126	MONT+DOD UK20+RV 32/PATNI SADA	SADA	1.00
49 731 A04 734181142	DOPOJ VZT 2*UK DN25+OV+HADICE NEREZ se závitovou koncovkou DN25/20-0,5m	SADA	2.00
50 731 A04 998734103	ARMATURY PRESUN HMOT VYSKA -9M	T	0.20
OBOR 734	ARMATURY USTREDNIHO VYTAPENI CELKEM		
OBOR 735	OTOPNÁ TELESA		
51 731 C05 735410901	DEMONTAZ STAV.TELES V 1+2NP+ULOZ	KUS	64.00
52 731 C05 735410912	MONTAZ PANELOVEHO TELESA+1*MALBA...typ otopného tělesa=deskové otopné těleso v provedení VENTIL KOMPAKT,variantně KLASIK bílé barvy,pravé spodní připojení s vysokými požadavky na hygienu+čistotu těleso bez přídatné plochy, s hladkou čelní deskou, švové svary desek jsou zakryty speciální hladkou lištou,	KUS	124.00
53 731 C05 CENA01	deskové otopné těleso VK 10 / 404/603	KUS	2.00
54 731 C05 CENA02	deskové otopné těleso VK 10 / 604/603	KUS	4.00

55 731 C05 CENA02A	deskové otopné těleso VK 10 / 704/603	KUS	4.00
56 731 C05 CENA03	deskové otopné těleso VK 10 / 804/603	KUS	3.00
57 731 C05 CENA03A	deskové otopné těleso VK 10 / 904/603	KUS	4.00
58 731 C05 CENA04	deskové otopné těleso VK 10 /1004/603	KUS	22.00
59 731 C05 CENA05	deskové otopné těleso VK 10 /1104/603	KUS	1.00
60 731 C05 CENA06	deskové otopné těleso VK 10 /1204/603	KUS	2.00
61 731 C05 CENA07	deskové otopné těleso VK 20S/ 404/603	KUS	2.00
62 731 C05 CENA08	deskové otopné těleso VK 20S/ 504/603	KUS	1.00
63 731 C05 CENA09	deskové otopné těleso VK 20S/ 804/603	KUS	5.00
64 731 C05 CENA10	deskové otopné těleso VK 20S/ 904/603	KUS	2.00
65 731 C05 CENA11	deskové otopné těleso VK 20S/1204/603	KUS	1.00
66 731 C05 CENA12	deskové otopné těleso VK 20S/1204/703	KUS	2.00
67 731 C05 CENA20	deskové otopné těleso 10 / 604/603	KUS	2.00
68 731 C05 CENA21	deskové otopné těleso 10 / 804/603	KUS	4.00
69 731 C05 CENA22	deskové otopné těleso 10 /1004/603	KUS	33.00
70 731 C05 CENA23	deskové otopné těleso 10 /1104/603	KUS	16.00
71 731 C05 CENA24	deskové otopné těleso 10 /1204/603	KUS	4.00
72 731 C05 CENA25	deskové otopné těleso 10 /2004/603	KUS	2.00
73 731 C05 CENA26	deskové otopné těleso 20S/1204/603	KUS	5.00
74 731 C05 735410914	MONTAZ KOUPEL TELES/ZEBRIKU+1*MALOVÁNÍ	KUS	19.00
75 731 C05 CENA01	KOUPEL ZEBRIK 450/ 700	KUS	15.00
76 731 C05 CENA02	KOUPEL ZEBRIK 450/ 900	KUS	4.00
77 731 C05 735410918	PROPLACH A NAPUSTENI SOUSTAVY	KUS	1.00
78 731 C05 735410919	TLAKOVA ZKOUSKA OTOPNE SOUSTAVY	HR	72.00
79 731 C05 735410920	TOPNA ZKOUSKA+VYREGULOV.SOUSTAVY	HR	72.00
80 731 A05 998735102	TOP TELESO PRESUN HMOT VYSKA-9M	T	3.32
OBOR 735	OTOPNÁ TELESÁ CELKEM		

CENIK 731 800-731

ÚSTŘEDNÍ VYTAPENÍ CELKEM

POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM

..... **BEZ DPH**