

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Transformace Domova Kamélie Křižanov II. - Žďár nad Sázavou 2

Objekt: 02-D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Cenová soustava
1	2	2	3	4	5	6	7	8
		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		730	Ústřední vytápění - Strojovny				0,00	
1	730	730999901 SPC	D+M Plynový kondenzační kotel závěsný - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - K1 " S plynulou regulací výkonu. V ceně vlastní regulace, vlastní čerpadlo, manometr, teploměr, vlastní expanzní nádoba, pojistný ventil a veškeré příslušenství dle PD " " Včetně řídicí jednotky, prokabelování a napojení na el., čidel apod."	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
2	730	730999902 SPC	D+M Expanzní tlaková nádoba s membránou, 65 l topení - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - EX-T " V ceně připojení na potrubí, armatury."	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
3	730	730999903 SPC	D+M Expanzní tlaková nádoba s membránou 30 l - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - EX-V " V ceně připojení na potrubí, armatury."	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
4	730	730999904 SPC	D+M Rozdělovač/Sběrač pro podlahové vytápění - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - RS1 " Součástí rozdělovač sběrač v provedení komfort, řídicí jednotka pro termostaty, termostaty - 4 kusy, termopohony, vypouštěcí ventily - 2 kusy, automatické odvzdušňovací ventily - 2 kusy, kulové kohouty - 2 kusy, svěrné šroubení a veškeré příslušenství pro zajištění funkčnosti celku." " Včetně skříňe pro rozdělovač a skříňe pro řídicí jednotku. V ceně kotvicí prvky."	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
5	730	730999905 SPC	D+M Rozdělovač/Sběrač pro podlahové vytápění - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - RS2 " Součástí rozdělovač sběrač v provedení komfort, řídicí jednotka pro termostaty, termostaty - 5 kusů, termopohony, vypouštěcí ventily - 2 kusy, automatické odvzdušňovací ventily - 2 kusy, kulové kohouty - 2 kusy, svěrné šroubení a veškeré příslušenství pro zajištění funkčnosti celku." " Včetně skříňe pro rozdělovač a skříňe pro řídicí jednotku. V ceně kotvicí prvky."	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
6	730	730999906 SPC	D+M Rozdělovač/Sběrač pro podlahové vytápění - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - RS3 " Součástí rozdělovač sběrač v provedení komfort, řídicí jednotka pro termostaty, termostaty - 9 kusů, termopohony, vypouštěcí ventily - 2 kusy, automatické odvzdušňovací ventily - 2 kusy, kulové kohouty - 2 kusy, svěrné šroubení a veškeré příslušenství pro zajištění funkčnosti celku." " Včetně skříňe pro rozdělovač a skříňe pro řídicí jednotku. V ceně kotvicí prvky."	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
7	730	730999907 SPC	D+M Kombinovaný Rozdělovač/Sběrač - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - R/S " Včetně tepelné izolace minerální vlna s hliníkovou fólií 80mm." " Včetně veškerého příslušenství "	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
8	730	730999908 SPC	D+M Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. - HVDT " Včetně protipřibub a opatření antikoročním nátěrem. Včetně veškerého příslušenství "	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
9	730	730999909 SPC	D+M Zásobník teplé vody - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. " Objem 300l "	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
			" Včetně kotevnicí prvků a úchytlů k zavěšení na zdi, včetně pojistného ventilu a veškerého ostatního příslušenství "		1,00			
10	730	7309999010 SPC	D+M Řídicí jednotka doplňování se servopohonem- Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
11	730	7309999011 SPC	D+M Řídicí jednotka regulace - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
12	730	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,59		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	HZS	HZS2492 RTO	Stavební přípomocce - Pomocný dělník PSV " Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 730 " " Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod."	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					1,00			
		733	Ústřední vytápění - potrubí				0,00	
13a	733	733222105 SPC	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 + TI tl. 40mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. " Součástí izolační pouzdra z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	54,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					54,00			
13b	733	7332221051 SPC	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 + TI tl. 40mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. " Součástí izolační pouzdra z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	2,20		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					2,20			
14	733	733222106 SPC	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. " Součástí izolační pouzdra z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " 45,87+10,6	m	56,47		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					56,47			
15	733	733223107 SPC	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 + TI tl. 50mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4. " Součástí izolační pouzdra z minerální vlny s polepem z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken (ALS). Pozdro na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou. Izolace v celé délce potrubí včetně kolen a odboček " " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky,kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého " 12,32+8,2	m	20,52		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					20,52			
16	730	7309999108 SPC	D+M Podlahové teplovodní vytápění - mokry systém - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4. 11,3+8,3+7,0+12,2+31,4+12,9+10,9+12,7+5,0+11,2+9,7+45,5+12,9+11,0+12,9+19,4+11,3+6,7+11,7+7,3+12,1 " V ceně rozvody podlahového vytápění, přívodní potrubí, armatury, šroubení, ochranné trubky. Tepelně izolační desky, tvarované desky, reflexní fólie, přichytňné spony,včetně armatur a tvarovek. " " V ceně, příprava podkladu, tepelná izolace, související zednické výpomoci (přisekání, zasekání, zamazání, apod.). V ceně montážní materiál (příponky, těsnící materiál, upevňovací a kotvicí prvky apod.) "	m2	283,40		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
					283,40			

			" V ceně zkouška těsnosti potrubí a provozní zkouška systému, doprava, montáž. Součástí měření a ekvitermní regulace systému a veškeré příslušenství tvořící funkci celku. "					
17	733	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	112,67		0,00	CS ÚRS 2017 01
18	733	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	20,52		0,00	CS ÚRS 2017 01
19	733	99973301 SPC	D+M Požární ucpávky - Specifikace dle PBR	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
20	733	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	723	HZS2211 RTO	Stavební přípoje - Instalátér	sada	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 723 "		1,00			
			" Zednická výpomoc,doplňkové práce,kompletace apod."					
		734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
22	734	734292714 SPC	D+M Kohout kulový uzavírací DN 15 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	12,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, Koule : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. Profilované těsnění se sníženým třením "		12,00			
23	734	734292715 SPC	D+M Kohout kulový uzavírací DN 25 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	8,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, Koule : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. Profilované těsnění se sníženým třením "		8,00			
24	734	734292716 SPC	D+M Kohout kulový uzavírací DN 32 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	10,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, Koule : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. Profilované těsnění se sníženým třením "		10,00			
25	734	734292717 SPC	D+M Kohout kulový uzavírací DN 40 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	6,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, Koule : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. Profilované těsnění se sníženým třením "		6,00			
26	734	734292718 SPC	D+M Kohout kulový uzavírací DN 50 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	4,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, Koule : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. Profilované těsnění se sníženým třením "		4,00			
27	734	734292719 SPC	D+M Kohout kulový plnopřítokový s vypouštěním DN 25 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	3,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, Koule : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. Vypouštěcí ventil 3/8". "		3,00			
28	734	734999720 SPC	D+M Vypouštěcí ventil s hadicovým připojením - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	4,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. "		4,00			
29	734	734999721 SPC	D+M Vypouštěcí ventil s hadicovým připojením DN15 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	19,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. "		19,00			
30	734	734999722 SPC	D+M Vypouštěcí ventil s hadicovým připojením DN25 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz-chromované, ocelová páčka potažená plastem. "		1,00			
31	734	734999723 SPC	D+M Zpětná klapka závitová DN15 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	2,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, těsnění PTFE. "		2,00			
32	734	734999724 SPC	D+M Zpětná klapka závitová DN25 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, těsnění PTFE. "		1,00			
33	734	734999725 SPC	D+M Zpětná klapka závitová DN32 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	2,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, těsnění PTFE. "		2,00			
34	734	734999726 SPC	D+M Zpětná klapka závitová DN50 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	2,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, těsnění PTFE. "		2,00			
35	734	734999727 SPC	D+M Potrubní oddělovač DN25 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	2,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
36	734	734291728 SPC	D+M Filtr závitový DN 15 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, Sítko : Nerezové děrované filtrační. Těsnění PTFE. "		1,00			
37	734	734291729 SPC	D+M Filtr závitový DN 25 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	3,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, Sítko : Nerezové děrované filtrační. Těsnění PTFE. "		3,00			
38	734	734291730 SPC	D+M Filtr závitový DN 32 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, Sítko : Nerezové děrované filtrační. Těsnění PTFE. "		1,00			
39	734	734291731 SPC	D+M Filtr závitový DN 50 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Nerez ocel-závitové, Sítko : Nerezové děrované filtrační. Těsnění PTFE. "		1,00			
40	734	734999732 SPC	D+M Tlakový manometr DN 15 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	15,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Šroubení : G 1/2", Připojení : Zadní, excentrické. "		15,00			
41	734	734999733 SPC	D+M Teploměr DN 15 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	15,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Připojení : Zadní, centrické. Tělo : Nerez. "		15,00			
42	734	734211734 SPC	D+M Ventil závitový odvzdušňovací, automatický se zpětnou klapkou otopných těles - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	25,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Mosaz, Pružina : Nerez. Připojení 3/8", Těsnění : EPDM. Max. provozní tlak 10 bar. "		25,00			
43	732	734999735 SPC	D+M Inteligentní oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Speifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" OČ 01 - Q=2,5m3/h, H=70 kPa, 230 V. "					
			" Včetně prokabelování, teplotní čidlo, regulátor čerpadla, zprovoznění, napojení a veškerého příslušenství. "		1,00			
43a	732	7349997351 SPC	D+M Inteligentní oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Speifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" OČ 02 - Q=0,5m3/h, H=25 kPa, 230 V. "					
			" Včetně prokabelování, teplotní čidlo, regulátor čerpadla, zprovoznění, napojení a veškerého příslušenství. "		1,00			
43b	732	7349997352 SPC	D+M Inteligentní oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Speifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" OČ 03 - Q=1,8m3/h, H=50 kPa, 230 V. "					
			" Včetně prokabelování, teplotní čidlo, regulátor čerpadla, zprovoznění, napojení a veškerého příslušenství. "		1,00			
43c	732	7349997353 SPC	D+M Inteligentní oběhové čerpadlo s regulovatelnými otáčkami - Speifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" OČ 04 - Q=1,5m3/h, H=60 kPa, 230 V. "					
			" Včetně prokabelování, teplotní čidlo, regulátor čerpadla, zprovoznění, napojení a veškerého příslušenství. "		1,00			
44	734	7342207351 SPC	D+M Ventil závitový vyvažovací , ruční DN15 - Specifikace dle PD - 01-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Litina, Těsnění : EPDM, Ovládání : Ruční, plynulé přednastavení. "		1,00			
45	734	7342207352 SPC	D+M Ventil závitový vyvažovací , ruční DN32 - Specifikace dle PD - 01-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Litina, Těsnění : EPDM, Ovládání : Ruční, plynulé přednastavení. "		1,00			
46	734	7342207353 SPC	D+M Ventil závitový vyvažovací , ruční DN50 - Specifikace dle PD - 01-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Litina, Těsnění : EPDM, Ovládání : Ruční, plynulé přednastavení. "		1,00			
47	734	734295736 SPC	D+M Směšovací armatura závitová trojcestná se servomotorem DN 15 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00		0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" TSV02 - kv = 4 m3/h, dp = 0,44 kPa "					
			" Tělo : Nikovaná mosaz, Těsnění : PTFE, Ovládání : Elektrickým servomotorem pro směšovací armatury, zapojení třibodové. "		1,00			
48	734	734295737 SPC	D+M Směšovací armatura závitová trojcestná se servomotorem DN 32 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00	POLOŽKA ZRUŠENA		CS ÚRS/TEO 2017 01

			" Tělo : Niklovaná mosaz, Těsnění : PTFE, Ovládání : Elektrickým servomotorem pro směšovací armatury, zapojení tříbodové. "		1,00			
49	734	734295738	SPC	D+M Směšovací armatura závitová trojcestná se servomotorem DN 50 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" TSV01 - kv = 40 m3/h, dp = 3,33 kPa "					
			" Tělo : Niklovaná mosaz, Těsnění : PTFE, Ovládání : Elektrickým servomotorem pro směšovací armatury, zapojení tříbodové. "		1,00			
50	734	734251739	SPC	D+M Ventil pojistný DN25 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Tělo : Litina, Pružina : Nerez, chráněno membránou, max. provozní tlak 10 bar. "		2,00			
51	734	734999740	SPC	D+M Regulátor diferenčního tlaku DN 32 - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" S partnerským vyvažovacím ventilem. Ovládání : ruční, plynulé přednastavení. Tlaková diference 5-100 kPa. "		2,00			
51a	734	7342517391	SPC	D+M Kompenzátor DN 40 - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
51b	734	7342517392	SPC	D+M Jímka na čidlo - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	4,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
52	734	734999741	SPC	D+M Měřič tepla ultrazvukový s teplotními čidly - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	kus	7,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
53	734	734999101	SPC	D+M Armatur, zařízení a vybavení nespecifikovaných	sada	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
54	734	998734203		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	0,00	CS ÚRS 2017 01
55	HZS	HZS2492	RTO	Stavební přípomoc - Pomocný dělník PSV	sada	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 732 "					
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod. "		1,00			
		735		Ústřední vytápění - Otopná tělesa			0,00	
56	735	735128219	SPC	Zkoušky těsnosti otopných těles vodou	m2	4,91	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
57	735	735191903		Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	4,91	0,00	CS ÚRS 2017 01
58	735	735191905		Odvzdušnění otopných těles	kus	4,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
59	735	735191910		Napuštění vody do otopných těles	m2	4,91	0,00	CS ÚRS 2017 01
60	735	735999220	SPC	D+M Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 1820/600 mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje spodní středové připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvicí prvky, odvzdušňovací ventil, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice, indikátor tepla a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku. "					
			" V ceně kotvicí prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		2,00			
61	735	735999221	SPC	D+M Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 1820/750 mm - Specifikace dle PD - 02-D.1.4.4.	kus	2,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Trubkové otopné těleso které umožňuje spodní středové připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem. "					
			" Součástí dodávky: Konzoly pro uchycení na stěnu, kotvicí prvky, odvzdušňovací ventil, termoregulační ventil, zaslepovací zátky,termostatická hlavice, indikátor tepla a ostatní prvky pro zajištění funkčnosti celku. "					
			" V ceně kotvicí prvky, vruty, hmoždinky, rozpěrky a veškeré příslušenství "					
			" 1NP "		2,00			
62	735	735999222	SPC	Zkoušky provozní dilatační - Specifikace dle PD -02-D.1.4.4.	m2	4,91	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
63	735	735999223	SPC	Zkoušky provozní topná + seřízení soustavy - Specifikace dle PD	hod	72,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
64	735	735999224	SPC	Zaregulování, vyvážení, seřízení a vyregulování otopného systému - Specifikace dle PD	sada	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
65	735	998735203		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	0,00	CS ÚRS 2017 01
66	HZS	HZS2492	RTO	Stavební přípomoc - Pomocný dělník PSV	sada	1,00	0,00	CS ÚRS/TEO 2017 01
			" Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 732 "					
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod. "		1,00			

Celkem

0,00

CELKEM	02-D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ	0,00
---------------	-----------------------------	-------------

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.