

# VÝKAZ VÝMĚR

		architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jaroměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon: 499 621 261 , fax: 499 329122				PARÉ Č. :	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JAN HELBICH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: AUT. ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: TOMÁŠ VINSÁLEK			
MÍSTO: KRAJ:	DVŮR KRÁLOVÉ n/L KRÁLOVÉHRADSKÝ	Č. ZAK. 04/2013	STUPEŇ: DPS	DATUM: 02/2013	MĚŘÍTKO: 1:1	FORMÁT: 01 x A4	
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ nL, NÁM. T.G.M. 38, 544 17 D.K. nL						VÝKR. Č. :	
AKCE: ŠKOLNÍ KLUB - BUDOVA ZŠ R.A.DVORSKÉHO, LEGIONÁŘSKÁ 407, D.K. n/L						<b>UT.03</b>	
OBSAH: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - VÝKAZ VÝMĚR							

Investor		Město Dvůr Králové n/L				
Adresa		Náměstí T.G.M. 38, 544 17 D.K. n/L				
Akce		Školní klub - budova ZŠ R.A. Dvorského, Legionářská 407, D.K. n/L				
VÝKAZ VÝMĚR - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ						
Číslo řádku	Položka	Popis položky	Měrná jednotka	Počet	Jednotková cena	Celková cena
1		REKAPITULACE				
2		Ústřední vytápění				
3		1. Demontáže stávajících zařízení	soubor	1,00	-	-
4		2. Opravy stávajících zařízení	soubor	1,00	-	-
5		3. Dodávky+montáže stávajících a nových zařízení	soubor	1,00	-	-
6		4. Ostatní	soubor	1,00	-	-
7		5. Přesum hmot, doprava		4%	-	-
8		SOUČET				-
9		DPH		21%	-	-
10		CELKEM včt. DPH				-
11		1. Demontáže stávajících zařízení				
12		odborná demontáž stáv. litinových článkových otopných těles (Slavia, Kalor), včt. přípojovacích armatur, včt. řádného uskladnění pro pozdější zpětnou montáž	soubor	7,00	-	-
13		demontáž potrubí z trub ocelových, do DN 50, včt. izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou sádrovou bandaží, včt. ekologické likvidace izolace, cca 90 bm	soubor	1,00	-	-
14		SOUČET				-
15		2. Opravy stávajících zařízení				
16		oprava stáv. litinového článkov. otopného tělesa (Slavia, Kalor), tj.: vyčištění, nový dvojnásobný nátěr_nástřík, osazení nového odvěšňovacího ventilku	soubor	2,00	-	-
17		SOUČET				-
18		3. Dodávky+montáže stávajících a nových zařízení				
19		odborná zpětná montáž litinového článkov. otop. tělesa (Slavia) včt. dodávky kotvicích prvků a včt. původního ocel. potrubí DN 15 délky cca 6 m	soubor	1,00	-	-
20		odborná zpětná montáž litinového článkov. otop. tělesa (Kalor) včt. dodávky kotvicích prvků	soubor	1,00	-	-
21		litinové článkové otopné těleso 900/160 (např. Kalor)	ks	12,00	-	-
22		prefabrikace litinových článkových otopných těles (sestavení, vsuvky, růžice, zátka, odvězdušnění, nátěry, uchycení na kce, atd.)	soubor	1,00	-	-
23		deskové otopné těleso, klasik, 33-5070	ks	5,00	-	-
24		deskové otopné těleso, klasik POZINK, 21-6040	ks	1,00	-	-
25		přímý nebo rohový radiátorový termostatický ventil s připojením M30x1,5, G 3/8"	ks	1,00	-	-
26		přímý nebo rohový radiátorový termostatický ventil s připojením M30x1,5, G 1/2"	ks	1,00	-	-
27		přímé nebo rohové regulační šroubení, s vypouštěním , G 3/8"	ks	1,00	-	-
28		přímé nebo rohové regulační šroubení, s vypouštěním , G 1/2"	ks	8,00	-	-
29		kapalinová termostatická hlavice s připojením M30x1,5 + jistící kroužek proti zcizení a manipulaci	ks	9,00	-	-
30		svěrné šroubení Cu, G 1/2" _vnější x 15	ks	14,00	-	-
31		kulový kohout plnopřítokový, závit., s upravenou plochou vnitřní koule proti zanášení usazeninám, PN 35, G 1"	ks	2,00	-	-
32		vypouštěcí kulový kohout se sáčem, G 1/2" (had. vývod+zátka)	ks	2,00	-	-
33		potrubí ocel. závit. běžné ČSN 42 5710, DN 10 (3/8")	m	7,00	-	-
34		potrubí ocel. závit. běžné ČSN 42 5710, DN 25 (1")	m	0,50	-	-
35		fitinky ocelové černé, závitové a varné	soubor	75%	-	-
36		potrubí měděné polotvrdé a tvrdé, 15x1mm	m	25,00	-	-
37		18x1	m	25,00	-	-
38		22x1	m	45,00	-	-
39		28x1	m	30,00	-	-
40		fitinky Cu, včt. Baninnger přechodek	soubor	75%	-	-
41		polyethylénová návl. tepelná izolace (pouzdro), 15x13	m	20,00	-	-
42		18x13	m	25,00	-	-
43		22x20	m	45,00	-	-
44		28x25	m	30,00	-	-
45		spony pro polyeth. návlék. tep. izolaci, sáček 100 ks	soubor	3,00	-	-
46		lepící páska pro polyeth. návlék. tep. izolaci, 15m x 50mm x 3mm, šedá	ks	1,00	-	-
47		nátěry potrubí Fe, do DN 50, polomatný povrch, 2x podklad_zákl. pro Fe potr., 2x vrchní pro Fe potr.	m	7,00	-	-
48		nátěry potrubí Cu, do DN 50, polomatný povrch, 2x podklad_zákl. pro Cu potr., 2x vrchní pro Cu potr.	m	10,00	-	-
49		montáž nového UT	soubor	13,00	-	-
50		SOUČET				-
51		4. Ostatní				

52		ztrátový čas pro zajištění nutných koordinací před prováděním prací, tj: vypouštění části systému UT, znovunapouštění části systému UT, tlakové a topné zkoušky, atd.	hod	8,00	-	-
53		topenářské přípomocce nespecifikované (oceněno hodinovou sazbou)	hod	8,00	-	-
54		materiál pro topenářské přípomocce nespecifikované => všichni oceňují stejně (tento řádek je zamčený pro jakouko-li editaci), tj. do sloupečku jednotková cena uvést hodnotu 3.000 Kč	soubor	1,00	-	-
55		SOUČET				-
56	Poznámka	EL+MaR = viz rozpočet EL+MaR				
57		Stavební přípomocce = viz rozpočet AR				
58		<b>Je-li v rozpočtu (nebo ve výkazu) uveden výrobek nebo konstrukce či její prvek ukazující na konkrétního výrobce je tuto skutečnost třeba jednoznačně chápat jako příklad z možných variant z důvodu jasné specifikace technické a uživatelské parametrizace prvku, výrobku, systému nebo konstrukce s tím, že konečné použití konkrétního výrobku, prvku, systému nebo konstrukce (z možné variace výrobců nebo dodavatelů) při průkazném splnění deklarovaných nebo popisem stanovených technických specifikací a technických a uživatelských standardů je na zhotoviteli stavby.</b>				
59	Vypracoval	T.Vinšálek				
60	Datum	únor 2013				