

NÁZEV STAVBY		ARCHITEKT / GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
NA KOVÁRNĚ V RUZYNI		MgA.ing.arch. Michal Fišer	
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP. 31 V PRAZE - RUZYNI		KŘÍŽÍKOVA 75 186 00 PRAHA 8 - KARLÍN	
INVESTOR	VĚRA A PETR AUBRECHTOVI	TEL. +420 224 815 466 <a href="mailto:michal.fiser@triarchitekti.cz">michal.fiser@triarchitekti.cz</a>	
MÍSTO STAVBY	UL. KRALUPSKÁ 44, PRAHA 6 – RUZYNĚ		
PROFESE	ZAŘÍZENÍ NA VYTÁPĚNÍ	VYPRACOVAL	
STUPEŇ PD	DSP/DPS	PROJEKCE TZB Ing. MARTIN KRATĚNA	
DATUM	ŘÍJEN 2013	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		—	ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU	OBJEKT	D.1.4.3	
VÝKAZ MATERIÁLU	—	02	

číslo položky	popis		číslo výkresu (detailu)	výměra	m.j.
		<b>ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ</b>			
		<i>Poznámka: Tato specifikace slouží pouze pro potřeby výběru dodavatele. Případné chybějící či nepecifikované komponenty nezavazují prováděcí firmu zodpovědnosti za kompletní provedení stavby na klíč.</i>			
		<i>Poznámka-požární prostupy: Projekt UT nespecifikuje požární prostupy, ucpávky atd. - řešení nutno ověřit u autora stavební části</i>			
<b>01</b>		<b>ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ</b>			
01	<b>A</b>	<b>ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE</b>			
		Kondenzační kotel Logamax plus <b>GB172-24 T150S</b> s ekvitermním regulátorem Logamatic RC35 (regulace bude dodána komplet vč.čidel, kabeláže a ostat.přísl.)	7738574131	1,00	ks
		Sada pro zadní připojení	7124050	1,00	ks
		Rozdělovač HKV4/25/40	5024882	1,00	ks
		Držák na stěnu WMS 4	63014540	1,00	ks
		Anuloid WHY80/60	63013537	1,00	ks
		Propojovací trubky	5584586	1,00	ks
		Čerpadlovka HS25/4E+ s modulem WM10	8718577629	1,00	ks
		Čerpadlovka HSM20E+ s modulem MM10	7747010369	1,00	ks
		Čerpadlovka HSM15E+ s modulem MM10	8718577385	2,00	ks
		Regulace	87094600	1,00	ks
		regulátor Logamatic RC20 RF s přijímačem RFM20	30009930	1,00	ks
		regulátor Logamatic RC20 RF bez přijímače RFM20	30009984	1,00	ks
		regulátor Logamatic RC25	7747312364	2,00	ks
		Ventil k exp. Nádobě 3/4"		1,00	ks
		Expanzní nádoba 18 litrů		1,00	ks
		Odvod spalin v provedení DO-S (typ nutno ověřit na stavbě)	87094018	1,00	ks
		Trubka DN125/80 - délka 2 m (přesný počet nutno ověřit na stavbě)	87094600	5,00	ks
		Trubka DN125/80 - revizní (přesný počet nutno ověřit na stavbě)	87094587	1,00	ks
		Koleno DN80/125 - 87° (přesný počet nutno ověřit na stavbě)	87094586	1,00	ks
		G-TA – sada odtokového trychtýře	7 099 089	1,00	ks
		nespecifikovaný drobný materiál a zařízení		1,00	kpl
		uvedení do provozu celého zařízení		1,00	kpl
		zkoušky zařízení		1,00	kpl
01	<b>A</b>	<b>CELKEM</b>			
01	<b>B</b>	<b>ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b>			
		vypouštěcí ventil GIA R608D 1/2" (počet nutno ověřit na stavbě)		15,00	ks
		automatický odvzdušňovač GIA R88i (počet nutno ověřit na stavbě)		6,00	ks
		kulový kohout DN15 plnoprůtokový typ R910		4,00	ks
		potrubní filtr GIA R74A DN32		1,00	ks
		Plechová skříň pro zazdění typ GIA GIA TYP R500Y103 800*500		1,00	ks
		Nespecifikovaný drobný materiál		1,00	soub.
01	<b>B</b>	<b>CELKEM</b>			

číslo položky			popis	číslo výkresu (detailu)	výměra	m.j.
01	C		<b>OTOPNÁ TĚLESA</b>			
			<i>Korado Koralex:</i>			
			KLCM 1220.450		1,00	ks
			KLCM 1820.450		1,00	ks
			KLCM 1820.600		1,00	ks
			KLCM 1820.750		1,00	ks
			EL.PATRONA S TERM. TYP Z-KTTR-0500 výkon 500W,230V/50Hz		2,00	ks
			Sada exkl.připojení žebříku Danfoss VHX-DUO v rohovém provedení vč.termostatické hlavice, provedení sady ověří dodavatel u architekta dle návrhu interiéru		4,00	ks
			<i>Korado - RADIK PLAN VK:</i>			
			22-050070-70		4,00	ks
			22-050100-70		1,00	ks
			22-060060-70		1,00	ks
			22-060080-70		1,00	ks
			22-060140-70		1,00	ks
			22-060160-70		1,00	ks
			22-060180-70		2,00	ks
			33-060090-70		1,00	ks
			33-060100-70		1,00	ks
			H-šroubení Danfoss RLV-K DN15 - rohový		13,00	ks
			Designová termostatická hlavice Heimeier DX		13,00	ks
01	C		<b>CELKEM</b>			
01	D		<b>PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</b>			
			Potrubí GIA R999 (PEX- AL) s KB prům.18x2,vč.fit.a přísl.		460,00	m'
			Ochranná trubka pro trubku 25 R985R		20,00	m'
			Spojka 16/16		4,00	kpl
			Systémová deska GIA R982Q R982QY013 T50, H32, výška 32mm		80,00	m2
			Plastifikátor P 10kg (bude upřesněno při realizaci dle typu mazaniny, k anhydridu se nepřidává)			
			okrajová dilatační páska GIA samolepící (specifikace pouze v místnostech s podlahovkou) v ostatních místnostech nutno instalovat také-stavební část		100,00	m'
			připojovací adaptér na rozdělovač pro potrubí Pex Al Pex 18x2		16,00	kpl
			fixační oblouk (přesný počet nutno ověřit na stavbě)		40,00	ks
			R553FKA - KOMPLETNÍ ROZDĚLOVAČ R553F S KULOVÝMI KOHOUBY S TEPLoměRY, VYPOUŠTĚNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM, SKŘÍŇ PRO ZAZDĚNÍ - 8 okruhů		1,00	ks
			nespecifikovaný drobný materiál		1,00	soub.
			Poznámka:			
			PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT VŠECHNY SKLADBY V PODLAZE – ZAJISTÍ DODAVATEL UT V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI			
01	D		<b>CELKEM</b>			

číslo položky			popis	číslo výkresu (detailu)	výměra	m.j.
01	E		<b>POTRUBNÍ MATERIÁL</b>			
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 15/1 vč.tvarovek a tepelné izolace Mirelon PET tl.13mm s ochranou fólií		130,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 18/1 vč.tvarovek a tepelné izolace Mirelon PET tl.13mm s ochranou fólií		64,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 22/1 vč.tvarovek a tepelné izolace Mirelon PET tl.20mm s ochranou fólií		25,00	m'
			měděné potrubí Viega Profipress prům. 28/1 vč.tvarovek a tepelné izolace Mirelon PET tl.20mm s ochranou fólií		2,00	m'
			směs multiProtec - (inhibitor koroze - použito v doporučeném poměru pro podlahovky 1:50)		5,00	l
			pružná ochranná trubka		10,00	m'
			nespecifikovaný drobný materiál		1,00	soub.
			uchycení potrubí ke stavebním kčím		1,00	kpl
			propláchnutí potrubí		1,00	kpl
			tlaková zkouška potrubí		1,00	kpl
01	E		<b>CELKEM</b>			
01						
			<b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ CELKEM</b>			