


0,000 = 232,200 (úroveň čisté podlahy v 1.NP stáv. objektu)

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298 <div> KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div>		
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Josef Bahr, Ph.D.	Ing. Petr Najman			
INVESTOR	Město Ivančice		FORMÁT	-	
MÍSTO STAVBY	Ivančice, ul. Na Úvoze 1550/1		DATUM	1/2023, rev. 4/2023	
ČÁST PD:	D.1.4 Vytápění		ÚČEL	JPD	
STAVBA	PŘÍSTAVBA MODULÁRNÍ MŠ UL. NA ÚVOZE, IVANČICE		MĚŘÍTKO	-	
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	D.SO 03-1.4.4	
			VÝKAZ VÝMĚR		

Akce :			MŠ Ivančice					
Pozice :		Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku bez DPH	Cena celkem bez DPH		
*	*	*	*	*				
Zdroj tepla								
		KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL max výkon 12,4 kW , max. provozní tlak 300 kPa	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		Rozměry: 763x450x345						
		Kotel obsahuje:						
		Hořák						
		Primární výměník						
		Automatický odvzdušňovací ventil						
		Pojišťovací ventil s otevíracím přetlakem 3 bary						
		Napouštění a doplňování						
		Oběhové čerpadlo, 0,8m3/h, Dpa=20kPa						
		Expanzní nádobu o objemu 8 litrů						
		Snímač tlaku s filtrem a redukcí průtoku						
		Vestavěnou ekvitermní regulaci						
		Automatický By-pass						
		Vestavěná řídicí jednotka (možnost umístění do ref. místnosti):						
		- Vnější sonda	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Havarijní příložný termostat	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Montáž	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
		- Spuštění, zaregulování, zaškolení a topná zkouška	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
						0 Kč		
Odkouření								
		Odvod spalín a přívod vzduchu koaxiálním odkouřením						
		- Koaxiální revizní T-kus s kontrolním víčkem 60/100	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Pateční koleno 87° 60/100mm s kotvením	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Kouřovod kaoxiál průměr 60/100 délka 1m	ks	2	0 Kč	0 Kč		
		- Taška pro vodorovné střechy	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Vertikální komínová koncovka průměr 60/100	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Montáž	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
		- Přesuny hmot	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
						0 Kč		
Armatury								
		- Filtr s magnetem DN25	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Kulový ventil DN 25	ks	3	0 Kč	0 Kč		
		- Šroubení a spojovací fitinky	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
		- Montáž	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
		- Přesuny hmot	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
						0 Kč		
Otopná tělesa								
		Otopná tělesa:						
		- Trubkové elektrické otopné těleso - 1220.500 (500x1220mm) spodní středové připojení	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Montáž	ks	1	0 Kč	0 Kč		
		- Přesuny hmot	ks	1	0 Kč	0 Kč		
						0 Kč		
Podlahové vytápění								
		- Plastové potrubí s kyslíkovou bariérou 16x2mm	m	1 200	0 Kč	0 Kč		
		- Systémová deska pro suchou podlahu - 30mm izolace	m ²	195	0 Kč	0 Kč		
		- Okrajová dilatační páska	m	192	0 Kč	0 Kč		
		- Spojovací lisovací fitinky	kpl	1	0 Kč	0 Kč		
RZ2		- Rozdělovač s průtokoměry – 9 topných okruhů	ks	1	0 Kč	0 Kč		

vč. průtokoměrů s integrovaným uzávěrem na přívodu				
vč. ventilů pro uzavření na odvodu				
vč. 2 kulových kohoutů				
vč. koncových dílů rozdělovače s odvzdušněním a plnicím kohoutem				
- Skříň pod omítku	ks	1	0 Kč	0 Kč
- Svěrná šroubení pro připojení plastových trubek	ks	18	0 Kč	0 Kč
- Termopohony na rozdělovači podlahového topení 230V	ks	9	0 Kč	0 Kč
- Montáž	kpl	1	0 Kč	0 Kč
- Přesuny hmot	kpl	1	0 Kč	0 Kč
				0 Kč
Rozvod potrubí				
Měděné potrubí:				
- Cu 28x1	m	6	0 Kč	0 Kč
- Spojovací fitinky	kpl	1	0 Kč	0 Kč
- Montáž	kpl	1	0 Kč	0 Kč
- Přesuny hmot	kpl	1	0 Kč	0 Kč
				0 Kč
Tepelné izolace				
- Tepelně izolační hadice Mirelon PRO tl. 13 mm:				
- vnitřní průměr 28	m	6	0 Kč	0 Kč
- Montáž	kpl	1	0 Kč	0 Kč
- Přesuny hmot	kpl	1	0 Kč	0 Kč
				0 Kč
Ostatní				
- Topná zkouška	kpl.	1	0 Kč	0 Kč
- Seřízení a uvedení do provozu	kpl.	1	0 Kč	0 Kč
				0 Kč
Cena celkem bez DPH				0 Kč