



KIP spol. s r.o. LITOMYŠL
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST
TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL

VEDOUCÍ ZAKÁZKY	Ing. Pavla Tmejová
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Jiříček
DATUM	12/2019
ZAK. Č.	3249-83
Č.PARÉ	
PROFESE	D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
Č.VÝKR.	D.1.4.2.3

VYPRACOVAL	Ing. Pavel Jiříček	MÍSTO STAVBY	Litomyšl
STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby a výber zhotovitele		
INVESTOR	Město Litomyšl, ul. bratří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ZÁMECKÁ (I.MŠ LITOMYŠL)		
VÝKRES	TECHNICKÁ SPECIFIKACE		

ARMATURY

Položka č.1 : Radiátorové šroubení s obnovitelným přednastavením, uzavíráním a vypouštěním, provedení přímé, provedení s vnitřním závitem, včetně svorného šroubení, těleso z korozivzdorného bronzu, max. 110⁰C, max. 16 bar, DN 1/2"

Položka č.1a : Kompletní montáž radiátorového šroubení včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.2 : Termostatická hlavice kapalinová, provedení pro veřejné prostory, stupnice nastavení s číslicemi 1-7, ochrana proti zamrznutí rozsah nastavení 8⁰-32⁰C, max. 10 bar, max. 110⁰C

Položka č.2a : Kompletní montáž termostatické hlavice včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.3-5 : Volná položka

OTONÁ TĚLESA

Položka č.6 : Otopné těleso s konečnou povrchovou úpravou, včetně uložení, zabudovaného ventilu, odvzdušňovacího ventilu, vypouštěcí zátky, provedení trojitě vyrobené ze tří výlisků s trojitou rozšířenou výhřevnou plochou z ocelového plechu válcovaného za studena s nízkým obsahem uhlíku, který odpovídá třídě FePO1 podle EN 10130 a EN 10131, spodní pravé napojení, výška/šířka-900/900, 3840 W při teplotním spádu +90/70⁰C dle EN 442

Položka č.6a : Kompletní montáž otopného tělesa včetně potřebného montážního materiál

Položka č.7-10 : Volná položka

ROZVODNÉ POTRUBÍ

Položka č.11 : Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, ČSN 420250, běžných, ČSN 425710.0-jakost 11353.0, nízkotlakých a středotlakých, DN 1/2"

Položka č.11a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.12 : Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, ČSN 420250, běžných, ČSN 425710.0-jakost 11353.0, nízkotlakých a středotlakých, DN 1"

Položka č.12a : Kompletní montáž potrubí včetně potřebného montážního materiálu

Položka č.13-15 : Volná položka

NÁTĚRY

Položka č.16 : Nátěr potrubí 1x antikorozi, 1x základní, 1x email, rozdílné barvy

Položka č.16a : Provedení nátěrů potrubí

Položka č.17 : Nátěr otopných těles deskových- jsou opatřena nátěrem z výroby

TEPELNÉ IZOLACE

Položka č.18 : Rourová tepelná izolace z minerální vlny tl. dle průměru potrubí, na vnější straně opatřena vyztuženou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem v místě proříznutí, max. teplota použití 260⁰C, 0,035 W/mK, třída reakce na oheň A nehořlavý

Položka č.18a : Kompletní montáž izolace včetně potřebného montážního materiálu

OSTATNÍ

Položka č.19 : Zkoušky dílčí a celkové dle platné ČSN ...

Položka č.20 : Tlaková zkouška těsnosti (i dílčí) dle ČSN 060310, včetně protokolů o tlakových zkouškách, vyregulování, hydraulické vyvážení systému, odvzdušnění, odplynění, topná zkouška 12 hod.

Položka č.21 : Zednické vícepráce