

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD projektová činnost v inv. výstavbě VINIČNÍ 193, 615 00 BRNO IČO : 121 76 141	
Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD	Jaroslav Vykydal	Jaroslav Vykydal		
CÁST PD:	VYTÁPĚNÍ	D 1.4.b)		
INVESTOR :	Obec Holubice, Holubice 61 683 51, okres : Vyškov		DATUM : ČERVEN/ 2023	ZAKÁZKA ČÍS.: 23 / 02
STAVBA :	ZVÝŠENÍ KAPACITY STÁVAJÍCÍ ZŠ HOLUBICE - parc. čís. 64 /2		STUPEŇ P.D. : DPS	FORMÁT: A 4
OBSAH :	SPECIFIKACE		MĚŘÍTKO : -	VÝKRES ČÍSLO : 002

Topný systém

NÁZEV	MATERIÁL	MN.	J.
-------	----------	-----	----

Armatury

Rad. ventil	G 1/2" přímý	1	ks
Rad. šroubení	G 1/2" přímé	1	ks
Svorné šroubení pro Cu potrubí	CU 15	2	ks
Termostat. hlavice		1	ks

Otopná tělesa

Litinový článkový radiátor	MODEL4 500/160-20čl	1	ks
Odvzdušňovací ventil	G 1/2"	1	ks
Růžice	5/4"x1/2" pravá	2	ks
Růžice	5/4"x1/2" levá	1	ks
Zátka	5/4"	1	ks
Demontáž deskového otopného tělesa	do délky 2000mm	7	ks
Demontáž trubkového otopného tělesa	do šířky 1000mm	1	ks
Montáž deskového otopného tělesa	do délky 2000mm	7	ks
Montáž trubkového otopného tělesa	do šířky 1000mm	1	ks
Zapravení a očištění otopných těles		7	ks
Přetěsnění otopných těles		7	ks
Očištění radiátorových armatur	do DN15	16	ks

Cu potrubí

Trubka Cu	D15x1mm	18	m
Trubka Cu	D18x1mm	8	m
Spojovací fitinky Cu - lisovací	Comap do D28	1	sb

(délky potrubí a počty tvarovek byly odečteny z výkresové části, cena potrubí je včetně uchycení ke stavební konstrukci)

Izolace

Tepelná izolace z pěněního PE	13x15	50	m
Tepelná izolace z pěněního PE	13x18	12	m
Tepelná izolace z pěněního PE	20x22	16	m
Tepelná izolace z pěněního PE	20x28	26	m
Spojovací a montážní materiál		1	sb

(délky byly odečteny z výkresové části, cena izolace je včetně spojovacího materiálu)

Podružný montážní materiál

Závěsný systém volně vedeného potrubí	Hilti, Müpro, Sikla...	1	sb
Značení potrubí a zařízení	popisné štítky, šipky	1	sb

Ostatní

Úprava stávajícího zařízení		6	h
HZS, přesun hmot		8	h
Vyregulování topného systému		7	h
Tlaková zkouška		5	h
Topná zkouška		24	h
Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		1	sb
Zařízení staveniště		1	sb
Doprava		1	sb

Přesné specifikace výrobků a další doplňující parametry jsou patrné z výkresové části dokumentace.