

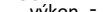









ka	délka	šířka	výkon	Nový elektrický kachlový přímotop
580/730/150			0,75 kW	<ul style="list-style-type: none"> - vzor kachle bude vzorkován na stavbě - odstín kachle bude vzorkován - lakované podkladní nožičky v barvě kachle - lakovaná mřížka v barvě kachle - převodní el. kabel zapojen přímo do zařízení - vybaven ventilátorem - výfuk vzduchu z horní části tělesa - napojen na volný el. vývod

ka	délka	síla	
580/1180/280	2,2 kW	výkon	Nová elektrická akumulární kamna
			- vzor kachle bude vzorkován na stavbě
			- odstín kachle bude vzorkován
			- lakované podlažní nožičky (podstavce) v barvě kachle
			- lakovaná přírka v barvě kachle
			- přírodní el. kabel zapojen přímo do zařízení
			- vybaven ventilátorem
			- výfuk vzduchu ze zadní části kamen
			- napojena na volný el. vývod z podlahy

	deska	silica	
	450/445/100		Nový nástěnný elektrický přímotop
	0,75 kW výkon		- bílé lakované provedení
			- nástěnné provedení
			- přívodní el. kabel
			- mřížka z přední strany zdroje tepla
			- napojen na volný el. vývod
			- vestavěný termostát
			Suchý systém el. podlahového vytápění
			- samoregulační typy kabelů 5-15W/m
			- podkladní deska s drážkami pro osazení topného kabelu
			- povrch hliník tl. min. 0,5mm
			- EPS min. tl. 12,5mm

	<ul style="list-style-type: none"> - max. tl. podlahové krytiny (dřevěné) 16mm - Mokrý systém el. podlahového vytápění - odporový topný kabel 20W/m - min. rozteč 50mm
	Odstaňovaný el. přímotop
20°C	Vnitřní výpočtová teplota
8 762W	Teplotná ztráta miestnosti

- stávající elektrické přímotopy budou odstraněny
- zdroje tepla regulovány nástěnnými termostaty s přednostním umístěním ve stávající poloze
- el. podlahové vytápění řízeno nástěnnými regulátory s umístěním viz výkresová dokumentace
- dodavatel podlahového vytápění zpracuje dílenskou dokumentaci s kladením podkladních desek a topných smyček
- výška spodní hrany nástěnných termostátů 1,5 m nad čistou podlahou
- výška spodní hrany el. nástěnných přímotopů 0,7 m nad čistou podlahou
- výšková výstavba teplota stanovena dle ČSN EN 12 831 nebo dle požadků vlastníka
- akumulční kama/ přímotopy osazeny na ložnicích balkonů v barvě kachle
- akumulční kama/ přímotopy pod okny osazeny na oku ukení výšky
- přesná poloha zdrojů tepla bude koordinována s expozicemi, konzultována s autorským dozem a pracovníky památkové péče
- prostor schodiště/ výtahové šachty nevytápěn
- výkon jednotlivých přímotopů/akumulčních kamen uveden u zdroje tepla
- vzor a barva kachlí zdrojů tepla bude vzorkována a odsouhlasena na stavbě
- údržbu autorem expozic, dovozu se s trvalým zedníkem
- přímotopy v hygienickém zázemí budou v provedení odolnosti vlhkosti
- není dovoleno zakrývat zdroje tepla textiliemi nebo předměty!
- neodmíňovat z výkresu



k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc.1

$$\pm 0,000 = 221,980 \text{ m n. m. (Bpv)}$$

Generální projektant			
S	V	I	Ž
A u t o r SVIŽN s.r.o. <i>K O N T A K T</i> Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 <i>T e l</i> Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 <i>F a x</i> 033 01 087 <i>K o n t a k t</i> tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		H I P Ing. arch. Vlastimil Dlouhý <i>K o n t a k t</i> tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com Z o d p . - p r o j e k t a n t Ing. Michal Slanec <i>K o n t a k t</i> 00 091 62	
		V y p r a c o v a l Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka	

A k c e				
<p style="text-align: center;">Zámek Pardubice</p> <p style="text-align: center;">- využití a obnova zámeckých exteriér a interiérů č. p. 1 a 2, p. 2</p>				
S t a v e b n í k				
<p style="text-align: center;">Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</p>				
S t u p e ň	M ě ř í t k o	R e v i z e	D a t u m	
DPS	1:100		07 / 2018	

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.4.4	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STÁVEB
Č í s l o p r í l o h y	P r í l o h a
D.1.4.4.b.4	PŮDORYS 3.NP - ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ