



Nový elektrický kachlový přímotop

- vzor kachle bude vzorkován na stavbě
- odstín kachle bude vzorkován
- lakované podkladní nožičky v barvě kachle
- lakovaná mřížka v barvě kachle
- přívodní el. kabel zapojen přímo do zařízení
- vybaven ventilátorem
- výfuk vzduchu z horní části tělesa
- napojen na volný el. vývod

ka	délka	šířka	
580	1180/280		Nová elektrická akumulční kamna
	2,2 kW	vykon	- vzor kachle bude vzorkováním na stavbě
			- odstín kachle bude vzorkováním
			- lakované podkladní nožičky (podstavce) v barvě kachle
			- lakovaná mřížka v barvě kachle
			- přívodní el. kabel zapojen přímo do zařízení
			- vybaven ventilátorem
			- výfuk vzduchu ze zadní části kamen
			- napojena na volný el. vývod z podlahy


As	obezka	Spínač	
440/445/100			Nový nástěnný elektrický přímotop
0,75 kW			- bílé lakované provedení
			- nástěnné provedení
			- přívodní el. kabel
			- mřížka z přední strany zdroje tepla
			- napojení na volný el. vývod
			- vestavný termostát
			Suchý systém el. podlahového vytápění
			- samoregulační potrubí 5-15W/m
			- podkladní deska s drážkami pro osazení topného kabelu
			- povrch hliník tl. min. 0,5mm
			- EPS min. tl. 12,5mm

- max. tl. podlahové krytiny (dřevěné) 16mm

Mokrý systém el. podlahového vytápění

- odporový topný kabel 20W/m

- min. rozteč 50mm

	Odstraňovaný el. přímotop
20°C	Vnitřní výpočtová teplota
8 762W	Tepelná ztráta místnosti

- stávající elektrické přímotopy budou odstraněny
- zdroje tepla regulovány nastěnnými termostaty s přednostním umístěním ve stávající poloze
- el. podlahové vytápění řízeno nastěnnými regulátory s umístěním viz výkresová dokumentace
- dodavatel podáváhové vytápění zpracuje dilemmu dokumentací a kladením podkladních desek a topných smyček
- výška spodní hrany nastěnných termostátů 1,5 m nad čistou podlahou
- výška spodní hrany el. nastěnným přímotopů 0,2 m nad čistou podlahou
- vnitřní výpočty teplota stanovená dle ČSN EN 12 833 nebo dle požadků investora
- akumulční kama/ přímotopy osazené na nohách lakovaných v barvě kachle
- akumulční kama/ přímotopy pod okny osazené na osu okenní výplně
- přesná poloha zdrojů tepla bude koordinována s expozicemi, konzultována s autorským dozorem a pracovníky památkové péče
- prostor schodiště/ vytápěhové šachty nepřetvářet
- výkon jednotlivých přímotopů/ akumulčních kamen uveden u zdroje tepla
- uze a barva kerhli zdrojů tepla bude vzorkována a odsouhlasena na stavbě autorským dozorem, zástupcem OKPř krajského úřadu a autorem expozic, uvažuje se s tmavým dozemím
- úřadu a autorem expozic, uvažuje se s tmavým dozemím
- výtahový v hygienickém zámeči budou v provedení odlišovací klinky
- není dovoleno zakrývat zdroje tepla textiliemi nebo předměty
- neomeřovat z výkresu

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc.1

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

G E N E R Á L N Í P R O J E K T A N T				
S	V	I	Ž	N
<b>A U T O R</b> SVIŽN s.r.o. S O U P L A C O V A N O S T I A R K H A Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 IČO: Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 IČO: 033 01 087 <b>K O N T A K T</b> tel: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		<b>H I P</b> Ing. arch. Vlastimil Dlouhý <b>K O N T A K T</b> tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com <b>Z o d p . p r o j e k t a n t</b> Ing. Michal Slanec <b>K O N T A K T</b> 00 091 62		<b>V y p r a c o v á t e l</b> Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka

A k c e				
<p style="text-align: center;"><b>Zámek Pardubice</b></p> <p style="text-align: center;">- využití a obnova zámeckých exteriér a interiérů č. p 1 a č. 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	

Označení části	Část
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
Číslo profese	Profese
D.1.4.4	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.4.b.2	PŮDORYS 2.NP - ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ