




výška **délka** **šířka** **výkon**

580/730/150
0,75 kW

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
- výrobní el. kabel zapojen přímo do zařízení
- vybaven ventilátorem
- výfuk vzduchu z horní části tělesa
- napojen na volný el. vývod



výška **délka** **šířka**

580/1180/280
2,2 kW výkon

Nová elektrická akumulční kamna

- vzhled kamne vzorkován na stavbě
- odstín kamne bude vzorkován
- lakované podkladní nožičky (podstavec) v barvě kamne
- lakovaná mřížka v barvě kamne
- přírodní el. kabel zapojen přímo do zařízení
- vybaven ventilátorem
- výfuk vzduchu ze zadní části kamen
- napojena na volný el. vývod z podlahy

Nový nástěnný elektrický přímotop

- bílé lakované provedení
- nástěnné provedení
- přívodní el. kabel
- mřížka z přední strany zdroje tepla
- napojen na volný el. vývod
- vestavěný termostat

 Suchý systém el. podlahového vytápění

- samoregulační topný kabel 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) 1
- 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

POZNÁMKY:

POZNÁMKY:

- stávající elektrické přímotopy budou odstraněny
- zdroje tepla regulovány nástěnnými termostaty s přednostním umístěním ve stávající poloze
- o. podlahové vytápění řízeno nástěnným regulátorem s umístěním viz výkresová dokumentace
- dodatelé podlahového vytápění zpracuje dílenskou dokumentaci a kladení podkladních desek a topných smyček
- výška spodní hrany nástěnných termostátů 1,5 m nad čistou podlahou
- výška spodní hrany el. nástěnných přímotopů 0,2 m nad čistou podlahou
- vnitřní povrchové teplota stanovená dle ČSN EN 12 831 nebo dle požadavků investora
- akumulční kama/ přímotopy osazeny na nohách lakovaných v barvě kachle
- akumulční kama/ přímotopy pod okny osazeny na oku osenní vlně
- přesná poloha zdrojů tepla bude koordinována s expozicí, konzultována s autorským dozem a pracovníky památkové péče
- prostor schodiště/ výtahové šachty nevypětán
- výmor jednotlivých přímotopů/ akumulčních kama uveden u zdroje tepla
- zprz a barva kerzli zdrojů tepla bude vzorována s odsouhlasením na stavbě autorským dozem, zástupcem OKPP krajského úřadu a autorem expoz, uvažuje se s trmým odizem
- el. přímotopy v hygienickém zámei budou v provedení odolávající vlhkosti
- není dovoleno zakrývat zdroje tepla textilniemi nebo předměty
- neoddělovat z výkresu



k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc.1

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

<div> <div>S</div> <div>V</div> <div>I</div> <div>Ž</div> <div>N</div> </div>		
<p>A u t o r</p> <p>SVIŽN s.r.o.</p> <p>z a s t a v u j e n á p o s a d a</p> <p>Havlíčкова 15, 110 00 Praha 1</p> <p>l i d a</p> <p>Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6</p> <p>ř e c</p> <p>033 01 087</p> <p>l e n a t a</p> <p>tel.: 066 062 636 mail.: info@svizn.com</p>	<p>H I P</p> <p>Ing. arch. Vlastimil Dlouhý</p> <p>l e n a t a</p> <p>tel.: 606 212 953 mail.: dlouchy@svizn.com</p> <p>z o d p . p r o j e k t a n t</p> <p>Ing. Michal Slanec</p> <p>l i d a p o s a d y</p> <p>00 091 62</p>	<p>V y p r a c o v a l</p> <p>Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka</p>

<div style="text-align: center;"> Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriér a interiéru č. p. 1 a č. p. 2 </div>				
<div style="text-align: center;"> Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice </div>				
Stupeň DPS	Měřítko 1:100	Revize	Datum 07 / 2018	

D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
D.1.4.4	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
D.1.4.4.b.1	PŮDORYS 1.NP - ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ