



Tabulka místností 2.NP m200 valy		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
1-2.07	EXPOZICE	22,2
1-2.08	PŘECHOD NA VALY	61,1
		83,3 m²

LEGENDA:

výška

580/730/150

délka

0,75 kW

šířka

výkon

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

výška

580/1180/280

délka

2,2 kW

šířka

výkon

Nová elektrická akumulční kamna

- vzor kachle bude vzorkován na stavbě

- odstín kachle bude vzorkován

- lakované podkladní nožičky (podstavec) 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

výška

450/445/100

délka

0,75 kW

šířka

výkon

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

Mokrý systém el. podlahového vytápění

- odporový topný kabel 20W/m

- min. rozteč 50mm

Odstraňovaný el. přímotop

20°C

8 762W

Vnitřní výpočtová teplota

Teplotná ztráta místnosti

POZNÁMKY:

- stávající elektrické přímotopy budou odstraněny
- zdroje tepla regulovány nástěnnými termostaty s přednostním umístěním ve stávající poloze
- el. podlahové vytápění řízeno nástěnným regulátorem s umístěním viz výkresová dokumentace
- dodavatel podlahového vytápění zpracuje dílenskou dokumentaci s kladením podkladníchch desek a topných smyček
- výška spodní hrany nástěnných termostatů 1,5 m nad čistou podlahou
- výška spodní hrany el. nástěnným přímotopů 0,2 m nad čistou podlahou
- vnitřní výpočtová teplota stanovena dle ČSN EN 12 831 nebo dle požadavků investora
- akumulční kamna/ přímotopy osazený na nohách lakovaných v barvě kachle
- akumulční kamna/ přímotopy pod okny osazený na osu okenní výplně
- přesná poloha zdrojů tepla bude koordinována s expozicemi, konzultována s autorským dozorem 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 autorským dozorem, zástupcem OKPP krajského úřadu a autorem expozic, uvažuje se s tmavým odstínem
- el. přímotopy v hygienickém zázemí budou v provedení odolávající vlhkosti
- není dovoleno zakrývat zdroje tepla textiliemi nebo předměty!
- neodměňovat z výkresu



k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc.1 ± 0,000 = 221,980 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		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 i č o 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Ing. arch. Vlastimil Dlouhý k o n t a k t tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com	V y p r a c o v a l Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka
	Z o d p . p r o j e k t a n t	
	Ing. Michal Slanec č í s l o a u t o r i z a c e 00 091 62	

A k č e			
Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
S t a v e b n í k			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
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 STAVEB
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.4.4.b.3	PŮDORYS 2.NP VALY - ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ