



KACHLE BUDOU GLAZOVANÉ V TMAVŠÍCH ODSTÍNECH.
BAREVNOST BUDE VZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA AD, ZÁSTUPCI OKPP KRAJSKÉHO ÚŘÁDU A PROJEKTANTEM EXPOZIC.

POZNÁMKY:

- zdroje tepla regulovány nástěnnými termostaty s přednostním umístěním ve stávající poloze
- výfuk vzduchu u kachlových akumulčních kamen ze zadní části
- výfuk vzduchu u kachlových přímotopů z horní části
- výška spodní hrany nástěnných termostatů 1,5 m nad čistou podlahou
- výška spodní hrany el. nástěnným přímotopů 0,2 m nad čistou podlahou
- akumulční kamna/ přímotopy osazeny na nohách (podstavci) lakovaných v barvě kachle
- 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!
- neodměřovat 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 Havlíčková 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 ě l 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 c 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	1:10		07 / 2018

O z n a č e n í č á s t ě	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.5	REFERENČNÍ VÝKRES AKUMULAČNÍCH KACHLOVÝCH KAMEN