



Tabulka místností 3.NP		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
1-3.16b	WC - DÁMY, INVALIDÉ	14,8
1-3.17	NUMISMATICKÁ EXPOZICE III	32,1
1-3.18	VESTIBUL	115,6
1-3.19	NUMISMATICKÁ EXPOZICE IV	80,5
1-3.20a	WC - PÁNI	4,8
1-3.20b	WC - PÁNI	4,5
1-3.22	EXPOZICE ZBRANÍ	103,8
		356,1 m ²

LEGENDA:

- Kruhové spiro potrubí
- pozinkovaný plech sk. I
- Minerální tepelná izolace
- opatřena hliníkovou folií
- λ=0,045W/m.K
- Odvodní kovový talířový ventil
- lakované provedení v bílé barvě
- připojeno flexí potrubím
- nastavení průtoku regulačním kuželem
- připevnění přes montážní kroužek s těsněním
- Odvodní potrubní ventilátor
- min. průtok 130m3/h
- nastavitelný doběh 1 až 30 min.
- jednootáčkové provedení
- 29W, 230V/50Hz
- Ønapojení 100mm
- Odvodní radiální ventilátor
- nástěnné provedení
- min. průtok 110m3/h
- trvalý průtok 27m3/h
- 28W, 230V/50Hz
- Ønapojení 82mm
- Zpětná klapka
- Dveřní štěrбина
- výška a min. efektivní plocha uvedena u každého dveřního křídla

POZNÁMKY:

- nové vzduchotechnické rozvody místnosti 1-3.20a a 1-3.20b napojeny na stávající potrubí zaustěné do nevyužívaného komínového průduchu
- nové vzduchotechnické rozvody místnosti 1-3.20a a 1-3.20b budou přizpůsobeny po upřesnění polohy stávajícího potrubí během stavby
- ventilátory bez vestavěné zpětné klapky opatřit dodatečnou zpětnou klapkou
- nástěnný ventilátor místnosti 1-3.16b bude v provedení se zadním výfukem
- přívod čerstvého vzduchu do větraných místností přes štěrbinu pod dveřním křídlem a nětěsnosti dveřního křídla
- vertikální potrubí větrání místnosti 1-3.16b bude napojeno do nevyužívaného komínového tělesa
- v případě vzniku kolize s ostatním instalačním vedením je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit
- před montáží všech zařízení je nutná koordinace všech instalací
- pozice potrubí měřena od hrubých konstrukčních prvků
- složení jednotlivých zařízení uvedeno v tech. zprávě
- spoje tepelné izolace důkladně přelepit hliníkovou lepicí páskou proti vniknutí vodních par
- ventilátory spouštěny vypínačem osvětlení
- 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	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý	Ing. Jakub Hodula
k o r e s p o n d e n e n c í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. Ondřej Hanzelka
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	tel.: 606 212 953	
s í d l o	mail.: dlouhy@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,		
160 00 Praha 6		
	Z o d p . p r o j e k t a n t	
J Č O	Ing. Michal Slanec	
033 01 087		
k o n t a k t	č í s l o a u t o r i z a c e	
tel.: 606 062 636	00 091 62	
mail.: info@svizn.com		

Akce			
Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítka	Revize	Datum
DPS	1:50		07 / 2018

Označení části	Část
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
Číslo profese	Profese
D.1.4.3	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.3.b-01	PŮDORYS 3.NP