

## LEGENDA ZNAČEK

	odvod vzduchu m3/h
	odvodní potrubí
	tepelně a hlukově izolační hadice
	regulační klapka
	zpětná klapka
	taliřový ventil
	ventilátor potrubní
	podříznuté dveře bez prahu, příp. dvevní mřížka

## LEGENDA ZNAČEK

1.A.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí pr. 100 mm s doběhem objemový průtok 80 m³/h
1.A.2	Regulační klapka do kruhového potrubí pr. 100 mm
1.A.3	Kruhová těsná zpětná klapka, pr. 100 mm
1.A.4	Odvodní taliřový ventil kovový, pr. 100 mm

## POZNÁMKA

VZT POTRUBÍ BUDE KRUHOVÉ OCELOVÉ Z POZINK. PLECHU SKUPINY I. (SPIRO). PŘEDEPSANÁ MINIMÁLNÍ TĚSNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ JE TŘÍDY "C".

STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VE STEJNÉ DIMENZI.

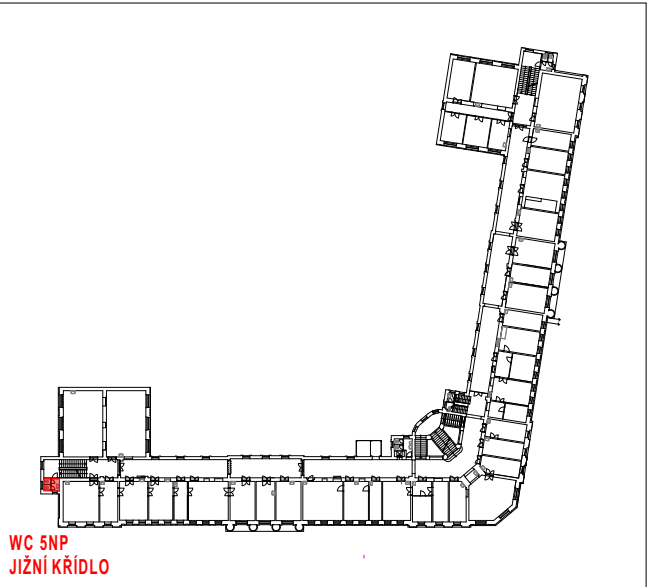
OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ SPOLEČNĚ S TLAČÍTKEM OSVĚTLENÍ, S DOBĚHEM.

KAZETOVÝ PODHLED PRO VEDENÍ VZT POD STROPEM JE DODÁVKOU STAVBY.

MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

PRÁCE VZT MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB!

## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809499	
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno		 <b>Mendelova univerzita v Brně</b>	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA			FORMÁT	2 x A4
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA</b>			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.a WC 5NP - JIŽNÍ KŘÍDLO <b>PŮDORYS 5NP - VZT</b>		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.4.3.02