

## 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. dveřní 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.

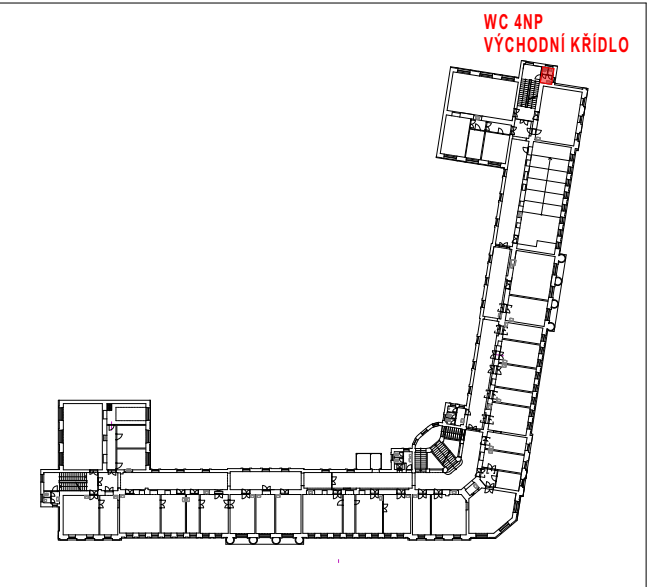
OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ SPOLEČNĚ S TLAČÍTKEM OSVĚTLENÍ, S DOBĚHEM.

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. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809499</div> <div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div><div></div></div>		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno				
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]		<div>FORMÁT</div> <div>2 x A4</div>		
STAVBA	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA</div> <div>PŮDORYS 4NP - VZT</div>				
OBSAH			<div>B.4.b WC 4NP - VÝCHODNÍ KŘÍDLO</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>	<div>Č. VÝKR.</div> <div>D.1.4.3.02</div>