

Stávající stoupací potrubí
bude v rámci podlaží
vyměněno

- 1.A.1
- 1.A.2
- 1.A.3
- 1.A.4

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.

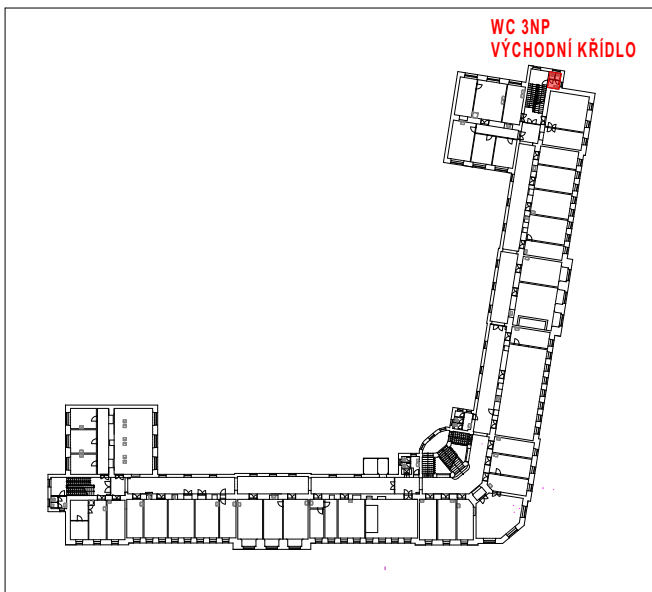
OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ SPOLEČNĚ S TLAČÍTKEM OSVĚTLENÍ, S DOBĚHEM.

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 STAVBY!

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809499	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>	
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]		<div><div></div><div>FORMÁT</div><div>2 x A4</div></div>	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA PŮDORYS 3NP - VZT			
OBSAH			<div><div></div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:50</div></div> <div><div></div><div>Č. VÝKR.</div><div>D.1.4.3.02</div></div>	