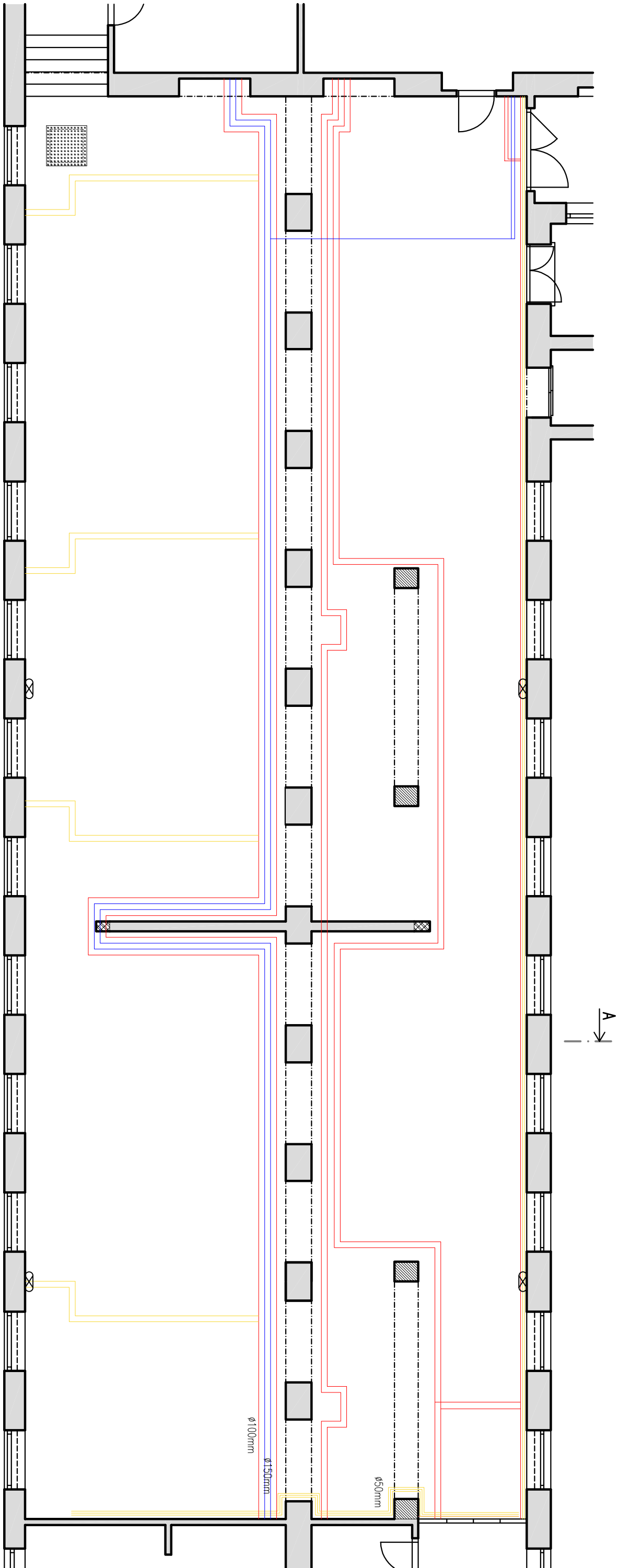


# PŮDORYS 1S – SCHÉMA VEDENÍ PODSTROPNÍCH INSTALACÍ



## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## LEGENDA ZNAČENÍ

- Ø50 mm – cca. 125 metrů
- Ø100 mm – cca. 300 metrů
- Ø150 mm – cca. 110 metrů

POČTY METRŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!

∞ OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ VENTILATORŮ

## POZNÁMKY

- PO DOKONČENÍ REKONSTRUKCE PROBĚHNE VÝMĚNA VŠECH IZOLACÍ PODSTROPNÍCH INSTALACÍ
- PŘED VÝMĚNOU IZOLACÍ JE TŘEBA JEDNOTLIVÁ MNOŽSTVÍ PŘESNĚ ZAMĚŘIT

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skálda	Paré:	
Projektant dílu:	Ing. arch. Ondřej Skálda		
Zpracoval:	Ing. arch. Ondřej Skálda		
Investor:	Gymnázium, Vědeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU ŠATEN	Stupeň dokumentace:	DPPS
Objekt:	GYMNAZIUM VĚDEŇSKÁ BRNO, ŠATNY	Datum:	10/2017
Díl:	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Měřítko:	1:100
Název výkresu:	PŮDORYS 1S – SCHÉMA VEDENÍ PODSTROPNÍCH INSTALACÍ	Výkres:	D.1.1.b.10