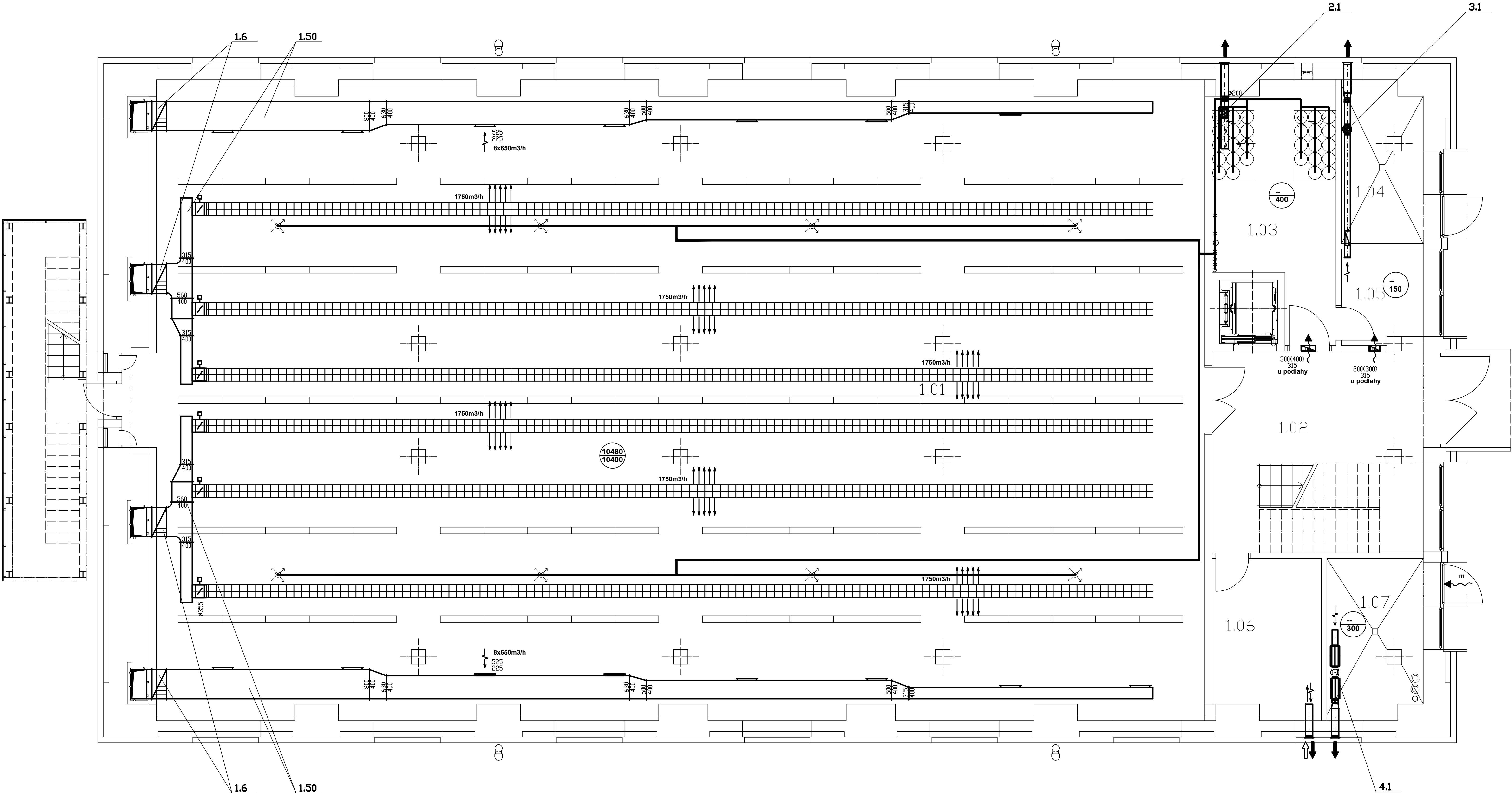


č.m.	název místnosti	plocha (m2)	podlaha	stěny	pohled	poznámka
1.01	depozitář	481,7	drátkobeton se vsypem	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	speciální požadavky na vnitřní prostředí: hošení duskem
1.02	schodišťová hala	34,0	drátkobeton se vsypem / hladěný beton - prefa	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	
1.03	strojovna stabilního hasičiho zařízení	19,4	drátkobeton se vsypem	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	
1.04	sklad / rozvodna	9,2	drátkobeton se vsypem	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	
1.05	rozvodna požární ochrany	5,9	drátkobeton se vsypem	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	
1.06	sklad přepravek	12,0	drátkobeton se vsypem	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	
1.07	výměnková stanice	11,0	drátkobeton se vsypem	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	



PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 73 0872:
VŠECHNY PROSTUPY VZT POTRUBÍ V POŽÁRNĚ
DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU OSAZENY
POŽÁRNÍMI Klapkami kouřotěsnými nebo je
potrubí procházející požárním úsekem
požárně izoloováno, dále je vstup
dotmele požární ucpávkou

IZOLACE:
VŠEKERÉ POTRUBÍ VE STROJOVNÁCH
TEPELNĚ/HLUKOVĚ IZOLOVAT
VŠEKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE TEPELNĚ
IZOLOVAT A OPLECHOVAT

LEGENDA:

mřížka pod stropem
(dodá stavba)

mřížka do dvěří (dodá
stavba)

HH 100
horní hrana potrubí od stropu
(mm)

SH 3900
spodní hrana potrubí od podlahy
(mm)

1000m³/h

300

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci stavby, jsou pouze směrné dle nutných
standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné
zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant Ing. arch. D.Němeček	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekce VZT a klimatizace Anglické nábr. 11, 301 50 PLZEN IČO: 49179063	
Investor Studijní a vědecká knihovna PK, Smetanovy sady 179/2, Plzeň			Formát – A4 10xA4	Stupeň DSP
Stavba-objekt REKONSTRUKCE DEPOZITÁŘE BORY 16			Datum 11/2017	Číslo zakázky 79-17
Obsah výkresu Půdorys 1.NP			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu 2.