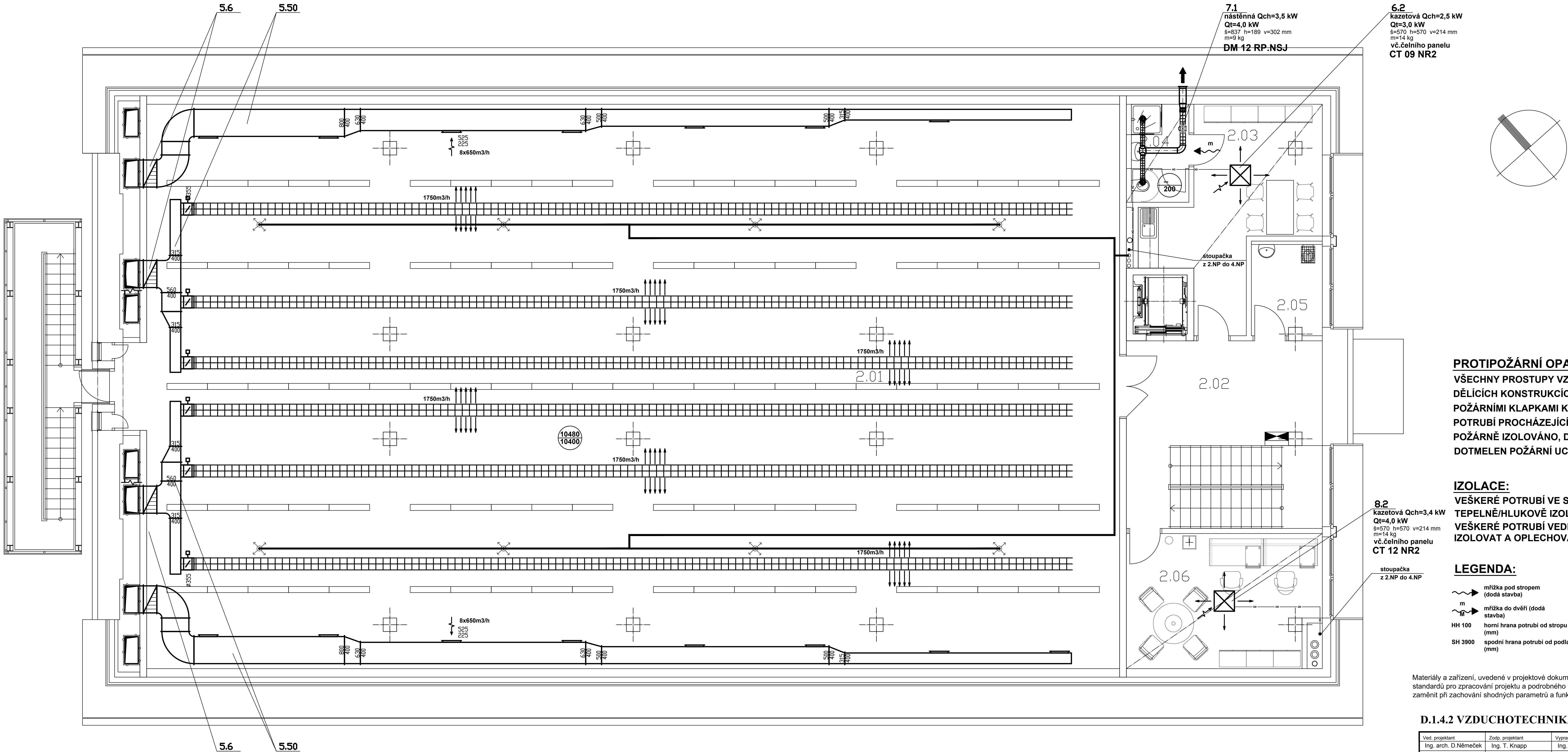


č.m.	název místnosti	plocha (m2)	podlaha	stěny	podhled	poznámka
2.01	depozitář	481,7	drátkobeton se vsypem	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	speciální požadavky na vnitřní prostředí; hašení dusíkem
2.02	schodišťová hala	32,6	drátkobeton se vsypem / hladký beton - přeřa	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný	
2.03	denní místnost	22,3	přírodní linoleum, vč. soklu	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný / akustický ostrovní podhled	
2.04	wc / sprcha	5,1	protikluzný vinyl pro mokré prostory a chůzi naboso, tl. 2 mm, vč. vytahovaného soklu	omyvatelný barevný nátěr	podhled SDK do vlhka hladký	
2.05	úklid / úklidový stroj	5,6	protikluzný vinyl pro mokré prostory a chůzi naboso, tl. 2 mm, vč. vytahovaného soklu	omyvatelný barevný nátěr	pohledový beton penetrovaný	
2.06	kancelář	23,0	přírodní linoleum, vč. soklu	omítka / malba bílá, bezprašná, omyvatelná	pohledový beton penetrovaný / akustický ostrovní podhled	



**PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 73 0872:**  
VŠECHNY PROSTUPY VZT POTRUBÍ V POŽÁRNĚ  
DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU OSAZENY  
POŽÁRNÍMI KLAPKAMI KOUŘOTĚSNÝMI NEBO JE  
POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNÍM ÚSEKEM  
POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, DÁLE JE PROSTUP  
DOTMELEN POŽÁRNÍ UCPÁVKOU

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

- LEGENDA:**
- ~> mřížka pod stropem (dodá stavba)
  - m ~> mřížka do dvěří (dodá stavba)
  - HH 100 horní hrana potrubí od stropu (mm)
  - SH 3900 spodní hrana potrubí od podlahy (mm)
  - 1000m³/h

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 PLZEŇ IČO: 49179063	
Investor Studijsí 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 2.NP			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu 3.