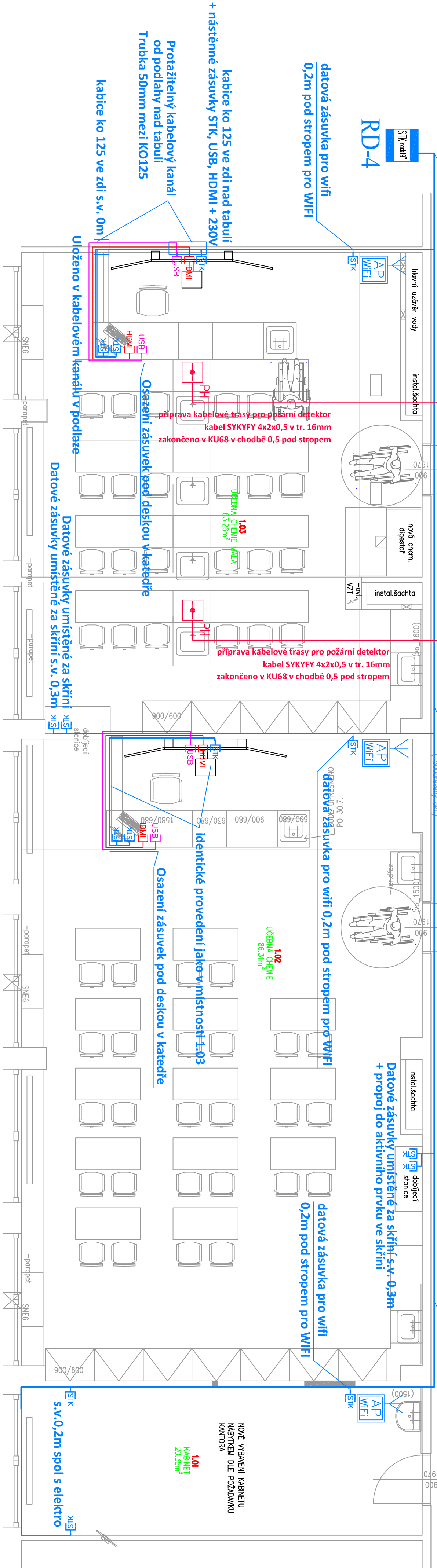


Stávající datový rozvaděč budovy



Tabulka místností						
Číslo	Účel	Plocha [m ²]	Skladba	Podlaha	Výška [m]	Obvod [m]
1.01	KABINET	20,35	ST	PVC	3,25	20,3
1.02	UČEBNA CHEMIE	86,31	ST-S3	PVC	3,25	40,24
1.03	UČEBNA CHEMIE MALÁ	63,26	ST-S2	PVC	3,25	39,76
Celková plocha [m ²]:		169,92				

Legenda SLA:

- JA-111ST-A Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot se sířenkou
- Datová zásuvka Cat.6 vybavená ve společném rámečku s elektro
- HDMI zásuvka včetně propojovacího kabelu
- Aktivní USB zásuvka včetně propojovacího kabelu a napájecího adaptéru

STAVEBNÍ PROJEKT	ANNA DINDÁKOVÁ	IČO: 433 35 501 DIČ: CZ6558166725
------------------	----------------	--------------------------------------

Zodpovědný projektant:	ING. JAN BENDA	Zadávací číslo:	02032021	Poděk. č.:
Katastrální území:	RYBAŘE	Stupeň:	DPS	
Stavební úřad:	KARLOVY VARY	Datum:	08.2021	
Obec:	KARLOVY VARY	Formát:	4A4	

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKOVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOVY VARY
Autorizace:	název stavby:

ZŠ KONEČNÁ 25, RYBAŘE, KARLOVY VARY STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY CHEMIE A LABORATOŘE			
profese:	D.1.4. Elektronické síťové prvky	SO(CS):	SO 01
obsah výkresu:	PŮDORYS UČEBEN 4.NP	Měřítko:	Č. výk.: 1:50 D.1.4.4.3