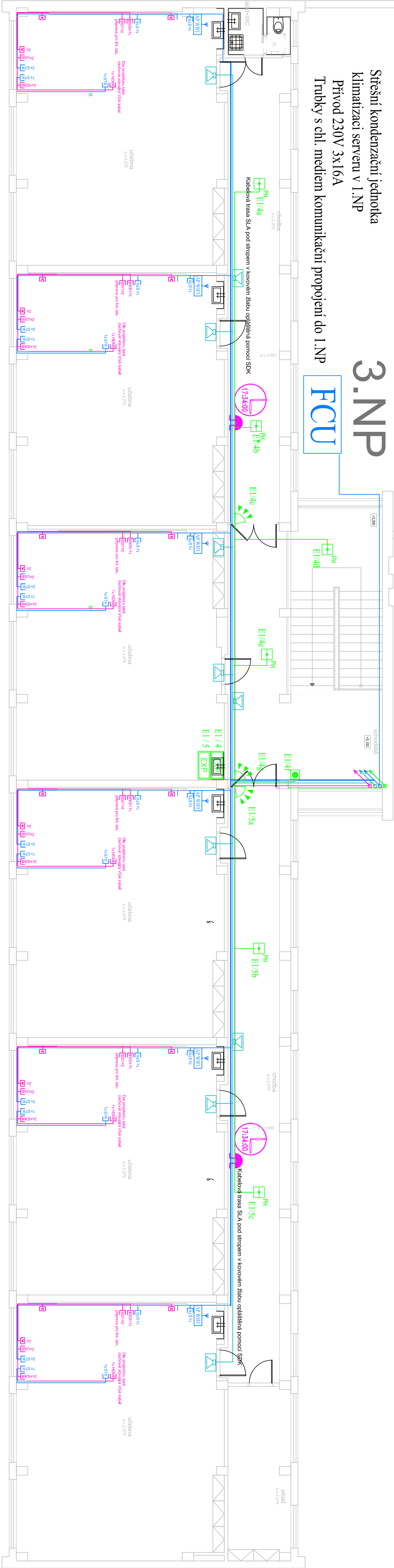
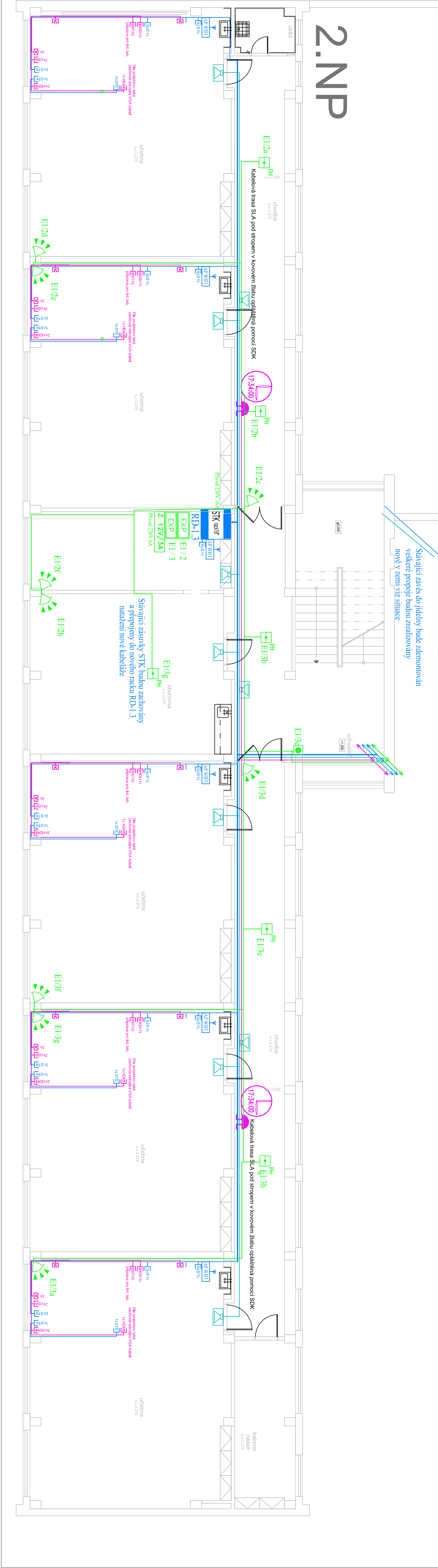


Síťová kondenzační jednotka  
klimatizaci serveru v 1.NP  
Přívod 230V 3x16A  
Trubky s chl. médiem komunikační propojení do 1.NP

3.NP  
FCU



2.NP



Kabelové propojení v učebně - VZOR

přívod 4x UTP cat 6

Uloženo v kabelovém kanálu 40x40 mm  
pod stropem se svodem v rohu u okna

Vývod pro WiFi pod stropem

PoE napájení

AP WiFi

1x STK

1x HDMI

2x USB

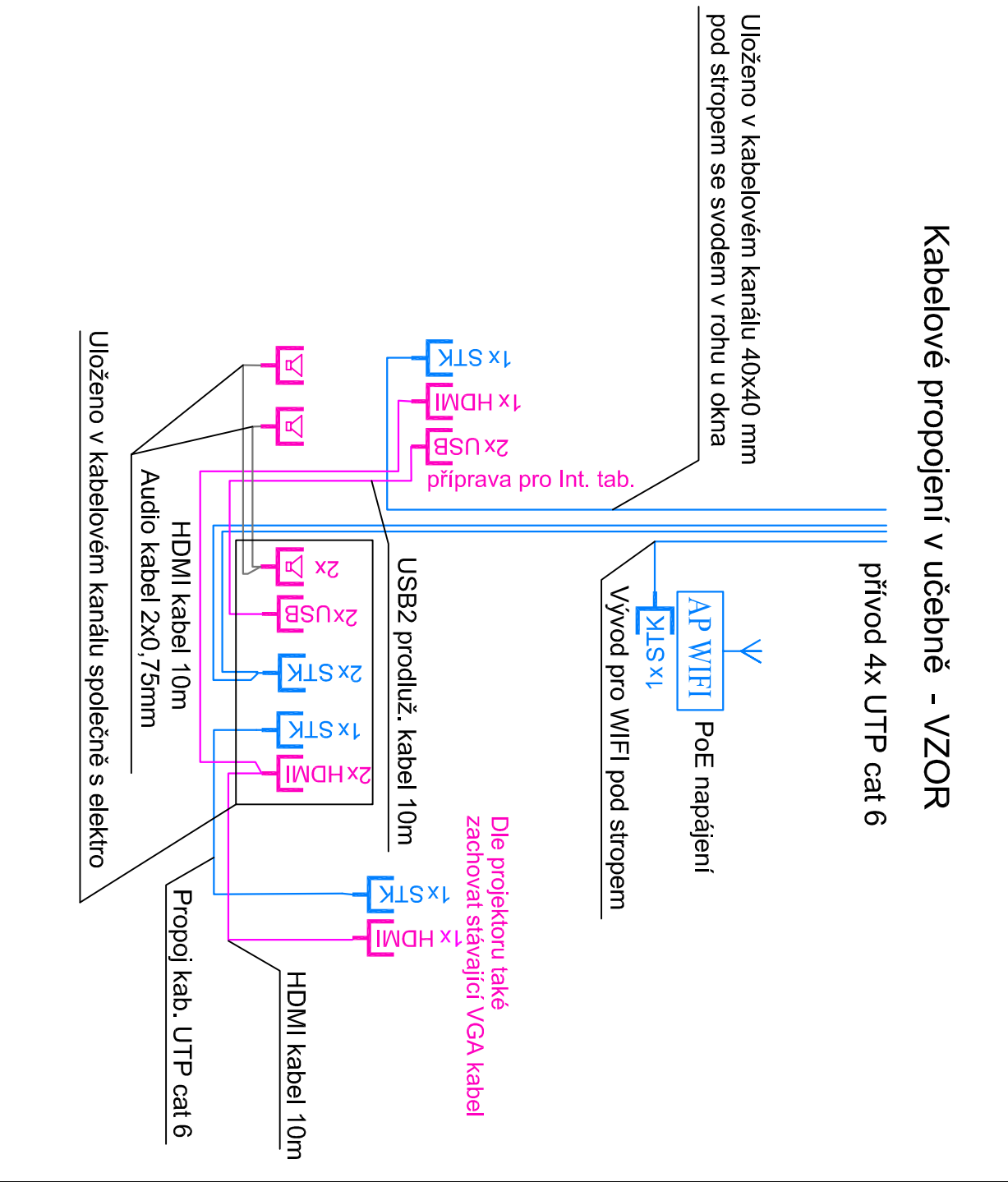
2x STK

1x HDMI

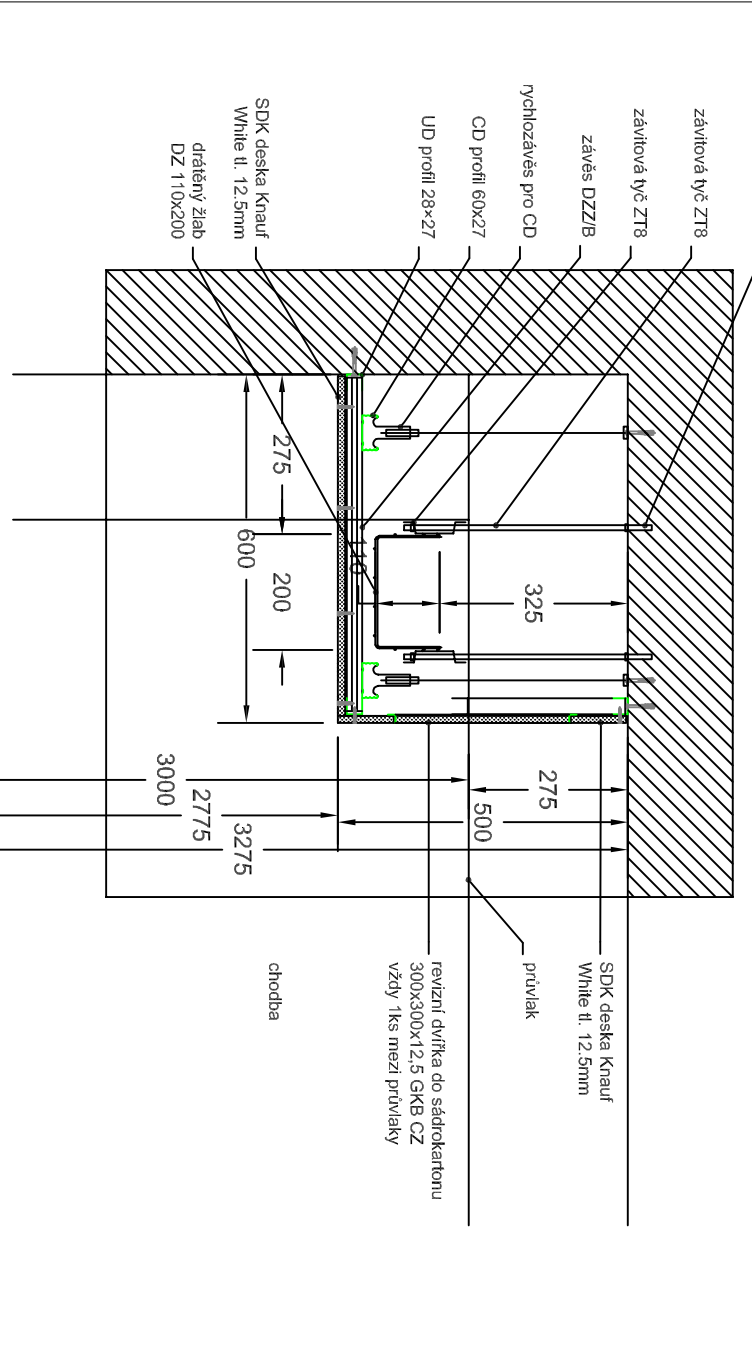
2x USB

1x STK

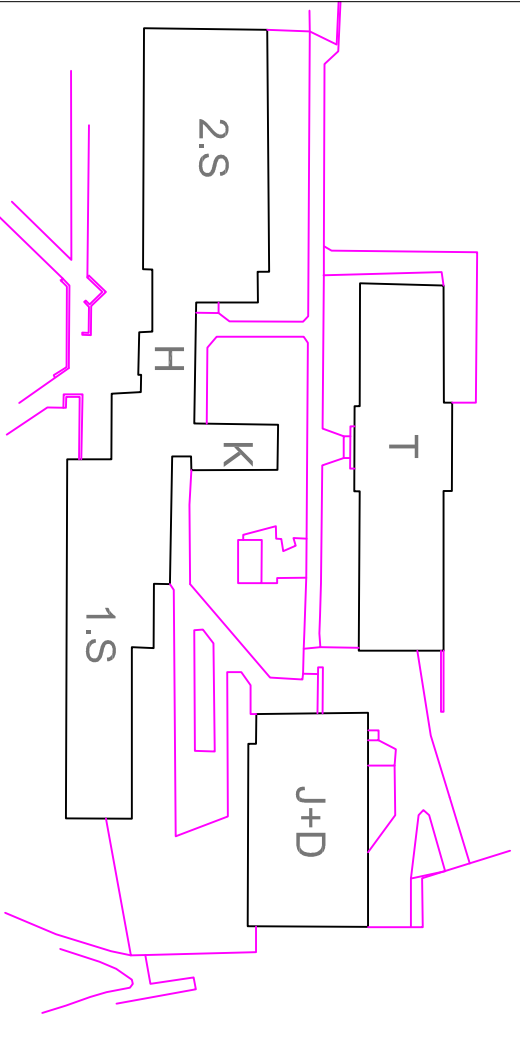
1x HDMI



Instalace síťové kabelové trasy opíštěné pomocí SKK



SITUACE CELÉHO AREÁLU ŠKOLY JAK



REVIZE 2. 2/2020

Zodpovědný projektant	Vypracoval	PROJEKTANT AKCE
Klimešová Miroslava	Ing. Jan Benda	PROJEKTANT AKCE
Kraj: Karlovarský	St.: Karlovy Vary	PROJEKTANT AKCE
Investor: Statutární město Karlovy Vary		PROJEKTANT AKCE
Moskova 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		PROJEKTANT AKCE
AKCE: KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO	Formát: -	PROJEKTANT AKCE
- zařízení silnoproudé elektrotechniky	Stupeň: DPS	PROJEKTANT AKCE
a elektronické komunikace	C. zak.: E-180127	PROJEKTANT AKCE
	Datum: 02/2020	PROJEKTANT AKCE
	Měřítko: 1:75	PROJEKTANT AKCE
Objekt: D1.4b Elektronické komunikace	Číslo výkresu:	PROJEKTANT AKCE
Název: Dispozice rozvodů 2.-3.NP bud. 1.S	D1.4b / 7	PROJEKTANT AKCE