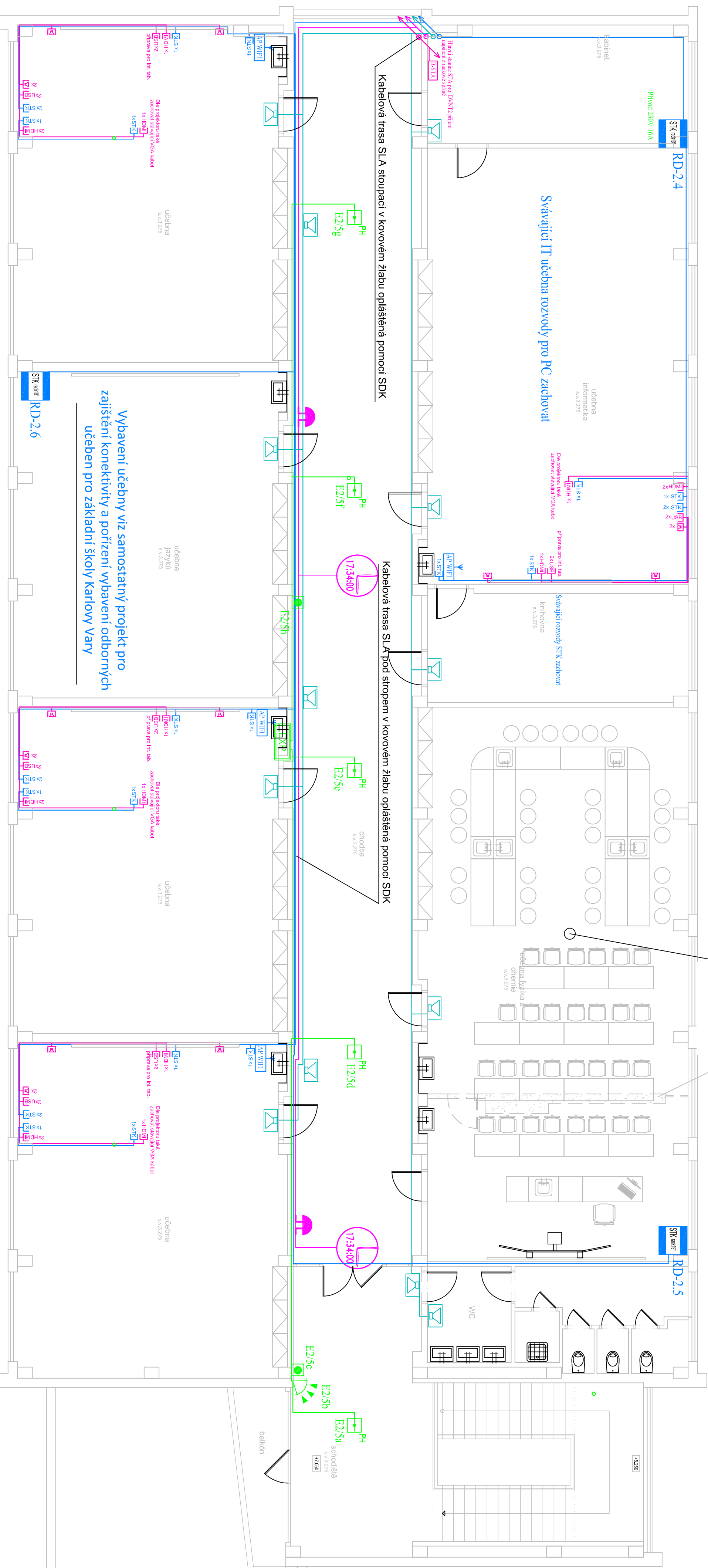
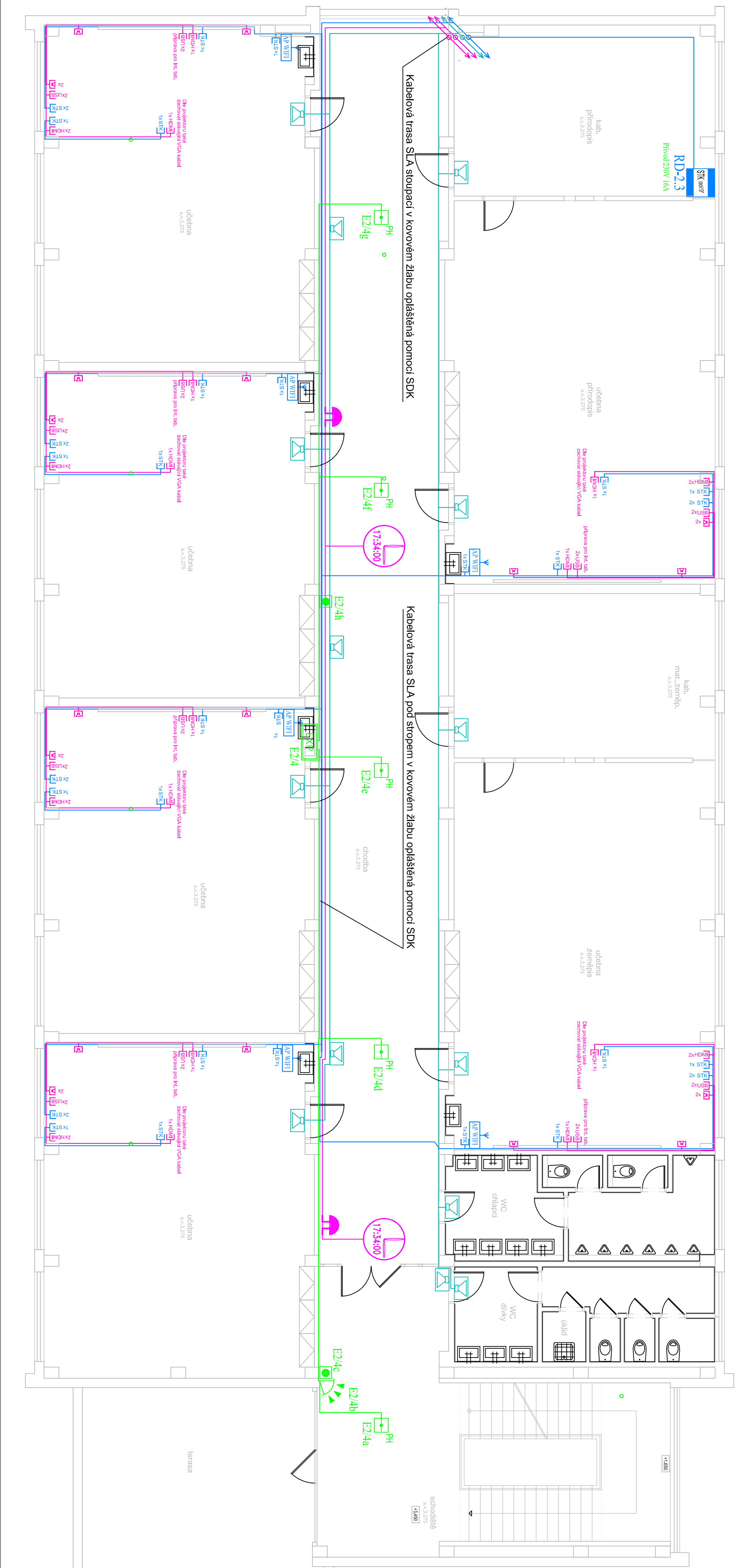


ω.NP

**Vybavení učebny viz samostatný projekt pro zajištění konektivity a pořízení vybavení odborných učeben pro základní školy Karlovy Vary**



# 2. NP



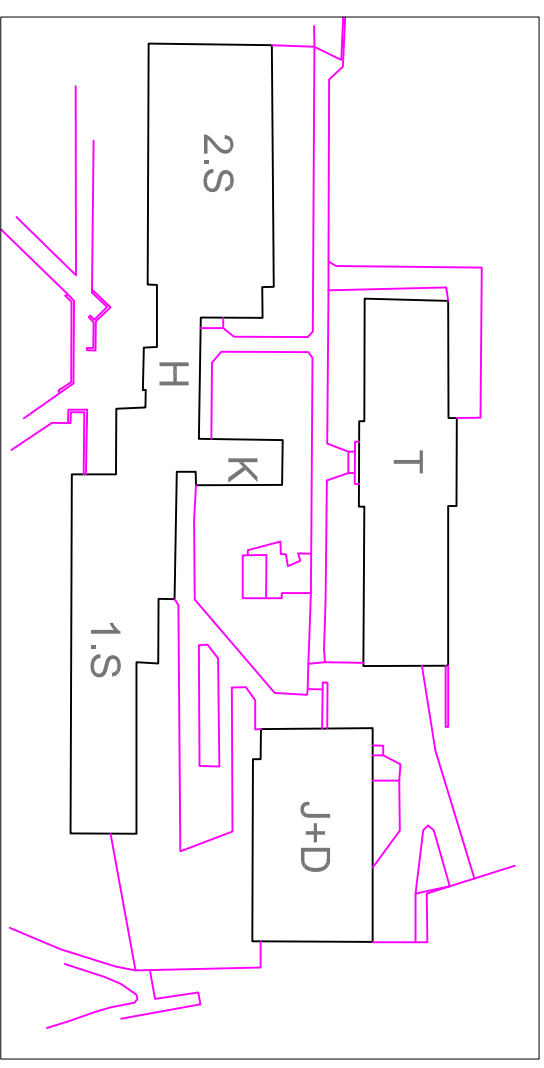
# střecha

# Anténí systém pro příjem DVNT2 příjem

Střešní kondenzační jednotka pro klimatizaci NZS a serveru v 1.PP  
Přívod 230V 3x16A  
Trubky s chl. médiem komunikační propojení do 1.PP

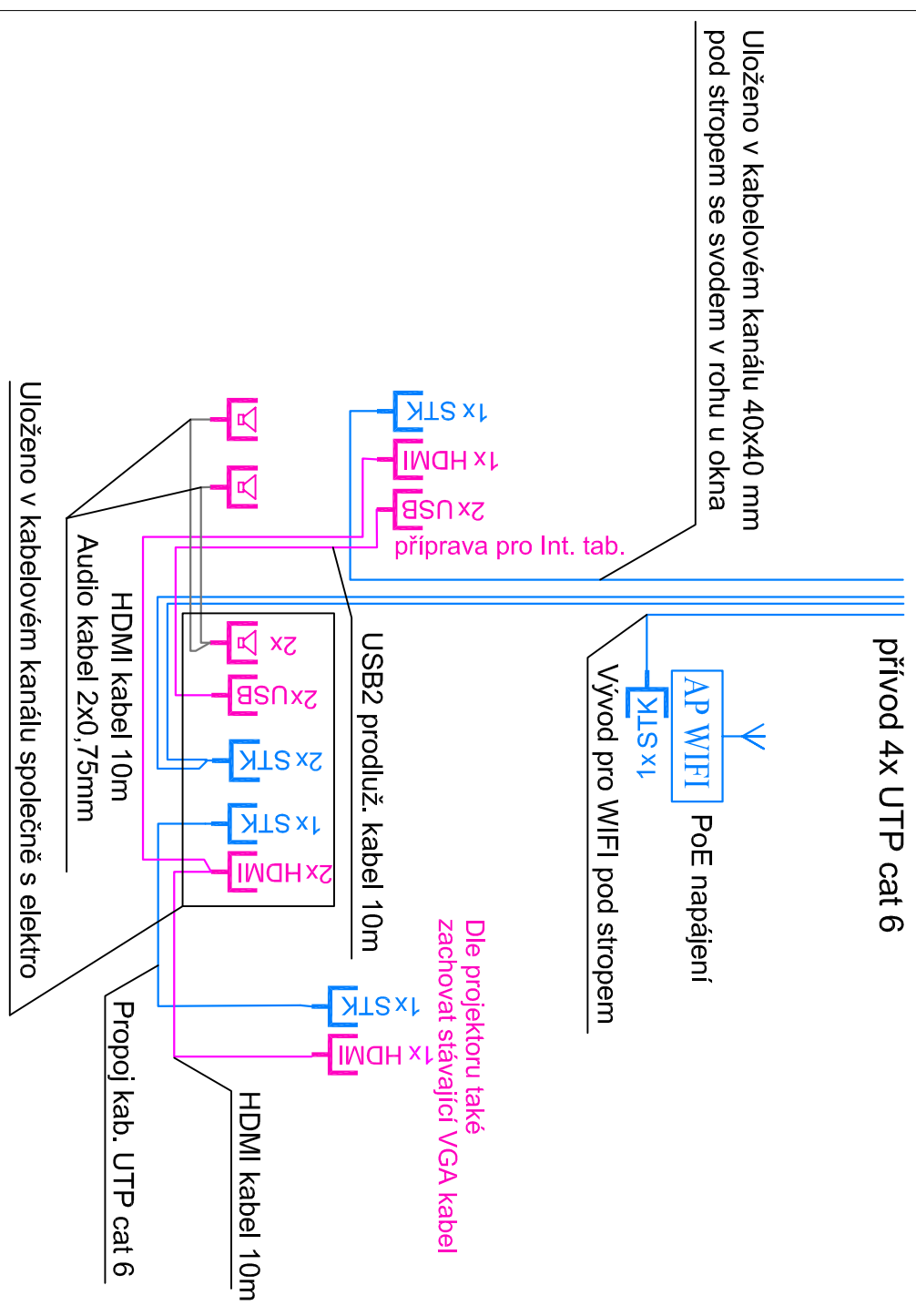


## SITUACE CELÉHO AREÁLU ŠKOLY JAK




### Kabelové propojení v učebně - VZOR

přívod 4x UTP cat 6



<p><b>Legenda STRK</b></p> <p> STR a=7</p> <p> E 3</p> <p> S 2</p> <p> H 3</p> <p> U 3</p> <p> P 3</p> <p><b>VR TNA.0</b></p>	<p><b>Legenda STRK</b></p> <p>STR a=7 a=7 sistemima</p> <p>specijalno za mrežno izdaja</p> <p>Zaustavi R445 a.6. post. deo pripreme</p> <p>Zaustavi R445 a.6. i H2010 (bez signala na projektor)</p> <p>Zaustavi USR na napajanje izvan mreže</p> <p>Zaustavi reprodukciju formatovanih fajlova</p>
<p><b>Legenda JLC</b></p> <p> VR 3</p> <p> H 3</p> <p> U 3</p> <p><b>VR TNA.0</b></p>	<p><b>Legenda JLC</b></p> <p>VR 3 VR 3 sistemima</p> <p>specijalno za mrežno izdaja</p> <p>Zaustavi R445 a.6. post. deo pripreme</p> <p>Zaustavi R445 a.6. i H2010 (bez signala na projektor)</p> <p>Zaustavi USR na napajanje izvan mreže</p> <p>Zaustavi reprodukciju formatovanih fajlova</p>
<p><b>Legenda ZONE</b></p> <p> E 3</p> <p> S 2</p> <p> H 3</p> <p> U 3</p> <p><b>VR TNA.0</b></p>	<p><b>Legenda ZONE</b></p> <p> E 3</p> <p> S 2</p> <p> H 3</p> <p> U 3</p> <p><b>VR TNA.0</b></p>

Zodpovedný inžinier:	Význam:	 <b>PROJEKTANT</b>
Klimešová Miroslava	Ing. Jan Benda	
Kaj:	SO - Karlovy Vary	
Karlovary	Karlovy Vary	
Investor:	Staviteľné mesto Karlovy Vary	
	Moskátova 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	
Adres:	KARLOVY VARY, ZŠ J.A. KOMENSKÉHO – zariadení síňoprodukt elektrotechniky a elektronickej komunikácie	
Objekt:	D1.4b Elektronicke komunikacie	
Názov:	Dispozície rozvodu 2.NP, 3.NP, stiecha	
	Číslo výkresu:	D1.4b.a