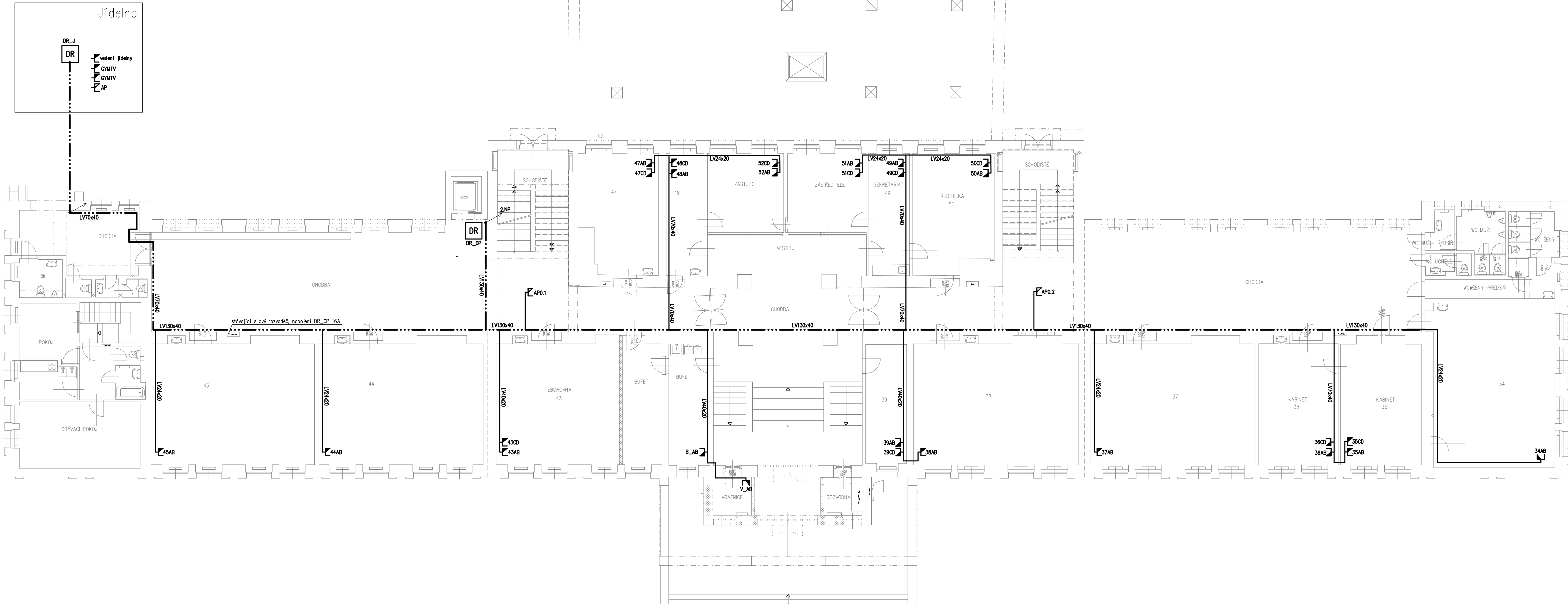


1.NP(přízemí)



Legenda:


- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- Rozvaděč stukturované kabeláže

Technické údaje:

- Kabeláž je provedena kabelem U/UTP CAT6
- Topologie vedení vertikálních optických rozvodů viz blokové schéma
- Topologie vedení vertikálních telefonních rozvodů viz blokové schéma
- Napojení DR na silový rozvaděč kabelem CYKY 3x2.5 + uzemňovací vodič
- Trasu kabelového rozvodu pro jídelnu je nutné před realizací konzultovat s investorem

Základní údaje:

- Rozvodná soustava: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S
malé napětí (na straně rozvodů SK)
- Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí
- ochrana izolací živých částí
 - ochrana kryty nebo přepážkami
- Ochrana při poruše
- automatické odpojení v případě poruchy
 - ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - ochrana malým napětím

Zadavatel: Gymnázium Příbram																						
Schválil Hončík Karel		Zodpovědný projektant Hončík Karel		Vypracoval Škrabal Martin																		
kraj: Středočeský		místo/obec: Příbram																				
Nadpodlaží: Stavba:		1.NP GYMNÁZIUM PŘÍBRAM Legionářů 402, 26102, Příbram 7																				
Část:																						
Strukturovaný kabelážní systém – SKS		<div> Bezpečnostní systémy Příbram III / 130, 26101 tel/fax 318623643 email: cip@cip.cz</div> <table><tr><td>Zak.číslo:</td><td>16/2019</td><td rowspan="5">por.č:</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>3/2019</td></tr><tr><td>Stupeň:</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>1:100</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>A2++</td></tr><tr><td>Revize:</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>v.č.:</td><td>D.1.4.1.1</td><td></td></tr></table>				Zak.číslo:	16/2019	por.č:	Datum:	3/2019	Stupeň:	DPS	Měřítko:	1:100	Formát:	A2++	Revize:	0		v.č.:	D.1.4.1.1	
Zak.číslo:	16/2019	por.č:																				
Datum:	3/2019																					
Stupeň:	DPS																					
Měřítko:	1:100																					
Formát:	A2++																					
Revize:	0																					
v.č.:	D.1.4.1.1																					