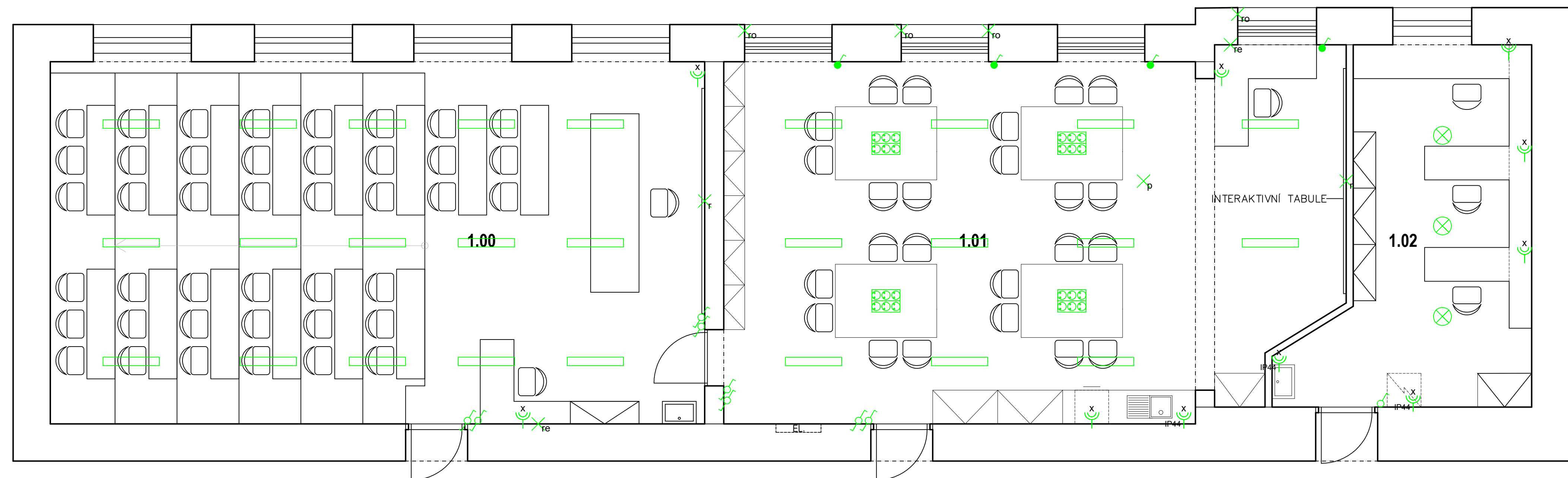














FYZIKA  
M 1:50



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

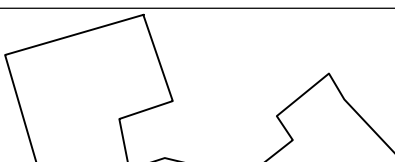

Ozn.	Název miestnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1.00	Učebna fyziky	74,78
1.01	Laboratór fyziky	69,65
1.02	Kabinet fyziky	21,35

## LEGENDA SILNOPROUDÝCH ELEMENTŮ

-  DVOJITÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU 230V, 16A, KDE x ZNAČÍ ČÍSLO OKRUHU
-  DVOJITÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU 230V, KRYTÍ IP44, 16A, KDE x ZNAČÍ ČÍSLO OKRUHU
-  TROJITÁ ZÁSUVKA DO STOLU 230V, 16A
-  ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO – STROP
-  LED SVÍTLIDLO – STROP
-  JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1
-  SCHODIŠŤOVÝ PŘEPÍNAČ, ŘAZENÍ 6
-  BEZDRÁTOVÝ ROLETOVÝ OVLADAČ
-  VOLNÝ VÝVOD PRO PROJEKTOR – STROP
-  VOLNÝ VÝVOD PRO ROZHLAS
-  VOLNÝ VÝVOD PRO REPRODUKTORY
-  VOLNÝ VÝVOD PRO ROLETY

REVIZE		
Index	Datum	Změna

Schéma objektu		Orientace schématu	
			

<div><div></div><div><div>QUALITY GROUP</div></div></div> <div><div>Projekt   Realizace   Projektový management</div><div>info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz</div><div>STAVTE CHYTŘE</div></div>															
<div>STAVBA</div> <div><div>MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN</div><div>A BEZBARIÉROVOST</div></div>															
<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>Komenského 16/5 Vyškov 682 01</div>	<div>K.Ú.:      Vyškov (788571) OKRES:    Vyškov KRAJ:      Jihomoravský</div>														
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879373, DI: yuun5i8</div> <div>Hlavní inženýr projektu</div> <div>Ing. Jiri Šoltés, jiri.soltés@qualitygroup.cz, tel.: +420 736 105 226</div> <div>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</div> <div>Karel Absolon tel.: karel.absolon@qualitygroup.cz</div>	<div>AUTORIZACE</div>														
<div>STAVEBNÍ - INVESTOR</div> <div>Gymnázium a SOŠ zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěv. org. Komenského 16/5 682 01 Vyškov IČO: 00559270</div>	<div>Č. SMLOUVY INVESTORA</div> <div>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</div> <div>P-21-001-000</div>														
<div>ODBORNÁ ČÁST</div> <div>Sílnoproudá elektrotechnika</div> <div>OBJEKT</div>	<div>DATUM</div> <div>06/2020</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div> <div>PARÉ</div>														
<div>NÁZEV DOKUMENTU</div> <div>PŮDORYS 2</div>															
<div>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</div> <table><tr><td>stavba</td><td>stupeň</td><td>část</td><td>vykres</td><td>profese</td><td>název dokumentu</td><td>revize</td></tr><tr><td>Učebny</td><td>DSP</td><td>D.101.06</td><td>03</td><td>ELI</td><td>Půdorys 2</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	vykres	profese	název dokumentu	revize	Učebny	DSP	D.101.06	03	ELI	Půdorys 2	00
stavba	stupeň	část	vykres	profese	název dokumentu	revize									
Učebny	DSP	D.101.06	03	ELI	Půdorys 2	00									