



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Sklobo	Podlaha	Výška [m]	Stěny
1.01	KABINET	20,35	SI	PVC	3,25	MALBA 20,3
1.02	UČEBNA CHEMIE	86,31	SI-S3	PVC	3,25	OBKLAD 40,24
1.03	UČEBNA CHEMIE MALÁ	63,26	SI-S2	PVC	3,25	OBKLAD 38,76

Celková plocha [m²]: 169,92

LEGENDA OSVĚTLENÍ

Referenční typ	
E	FAGERHULT FGH DTI TYPE 2 BETA LED 44W 6706lm 4000K CRI80 IP20 DALI CLO zověšené
F	FAGERHULT FGH LENTO LED START 2m 43W 5400lm 4000K CRI80 IP20 DALI zověšené
H	FAGERHULT FGH LENTO LED CONTI 2m 43W 5400lm 4000K CRI80 IP20 DALI zověšené

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (RE)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RH)  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:  
při poruše - automatickým odpojením doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním - proudovými chráničmi

LEGENDA:

- Jednopolový spínač pod omítku, fáz.1, 10A/250V, IP20
- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- Nový vestavný rozvaděč 56 modulů

STAVEBNÍ PROJEKTY				ANNA DINDÁKOVÁ		IČO: 433 35 501 DIČ: CZ6558166725
Zodpovědný projektant:	ING. JAN BENDA		Zakázkové číslo:	02032021		Part. 5.
Katodní dílna:	RYBÁŘE		Supl. DPS:	08.2021		
Stavební úpravy:	KARLOVY VARY		Fornit:	4A4		
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOVY VARY					
Autorizace:	názv strob:					
ZŠ KONEČNÁ 25, RYBÁŘE, KARLOVY VARY STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY CHEMIE A LABORATOŘE						
profese:	D.1.4.3 Elektronické silnoproud			SO(PS): SO 01		
obsah výkresu:	PŮDORYS UČEBEN 4.NP			Měřítko: 1:50 Č.jr.: D.1.4.3.3		