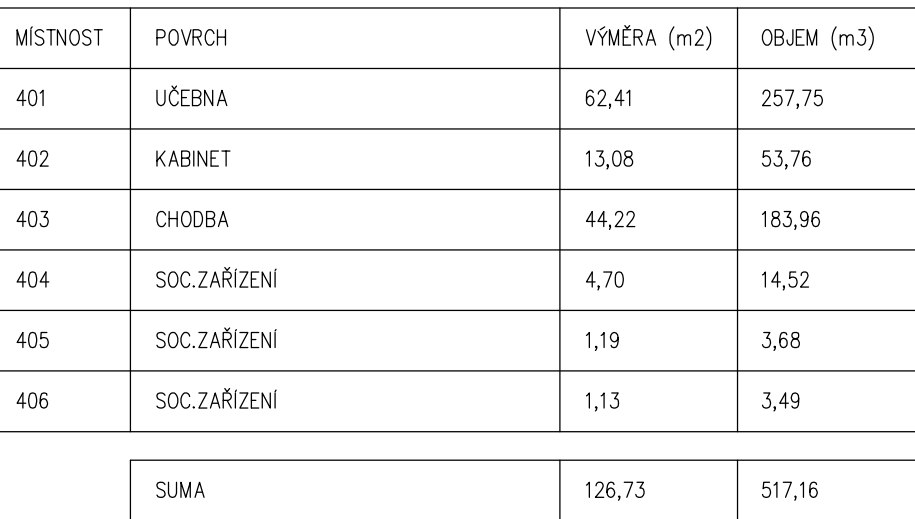
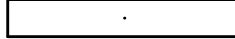
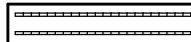








měřítko 1 : 50









MÍSTNOST	POVRCH	VÝMĚRA (m2)	OBJEM (m3)
407	ÚKLID	2,00	6,18
408	SOC.ZAŘÍZENÍ	2,08	6,43
409	SOC.ZAŘÍZENÍ	3,85	11,90
410	SOC.ZAŘÍZENÍ	0,97	3,00
411	KABINET	18,42	56,92
412	SCHODIŠTĚ	4,50	18,72
	SUMA	31,82	103,15

MÍSTNOST	POVRCH	VÝMĚRA (m2)	OBJEM (m3)
413	SCHODY NA PÓDU	7,45	30,99
414	UČEBNA VÝPOČETNÍ TECHNIKY	29,01	120,39
415	UČEBNA	70,10	290,21
416	SKLAD	9,26	38,24
	SUMA	115,82	479,83

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
	A Závěsné, LED svítidlo, matná AL mřížka direkt/indirekt, UGR<19	1 x LED, 62W, 6800lm, Ra80, 4000K
 LED	B Závěsné, LED svítidlo, matná AL mřížka direkt/indirekt, UGR<19	1 x LED, 40W, 4500lm, Ra80, 4000K
	C Závěsné LED svítidlo, opalová skleněná koule, průměr 400mm	1 x LED, 40W, 4100lm, Ra80, 4000K
	D AURA_4, 1 x LED modul L15B07, 27W, d-420mm, sklo triplex opál mat	1 x LED, 27W, 4050lm, Ra80, 4000K
	E Kruhové designové LED svítidlo, přísazené, opalový kryt, Ø 400mm	1 x LED, 28W, 3300lm, Ra80, 4000K
 LED	F Přísazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 285mm	1 x LED, 20W, 2150lm, Ra80, 4000K
	G Závěsné, LED asymetrické svítidlo	1 x LED, 23W, 3400lm, Ra80, 4000K
	NO Přísazené, LED nouzové svítidlo s piktogramem, svítící při výpadku, 1hodina, autotest	1 x LED, 2W, 340lm

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Společná trasa vedení |
|  | Světelný rozvod |
|  | Jednopolový spínač pod omlitku, řaz.1, 10A/250V, IP20 |
|  | Sériový přepínač pod omlitku, řaz.5, 10A/250V, IP20 |
|  | Tlačítkový spínač se signální dout., řaz. 1/0S, 10A/250V, IP20 |
|  | Ventilátor 230V - dobřeh - relé SMR-T |

POZNÁMKA:

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

Zodpovědný projektant:		Vyracoval:		 PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava Kraj: Karlovarský		Klímešová Miroslava SÚ: Karlovy Vary		
Investor:	Statutární město Karlovy Vary, Měvská 3035/21, 36001 Karlovy Vary			M. Klímešová - 3D PROJEKT Úvalská 64/2, 360 01 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
Akce:	Oprava elektroinstalace ve škole Jana Palacha 1., 2., 3., 4.nadzemní podlaží budovy I.P.Pavlova 1216/29, k.ú. Karlovy Vary			Formát: A4 Stupeň: DPS Č. zak.: E-2441 Datum: 04/2024
Objekt:	D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika			Měřítko: 1:50
Název:	PÚDORYS 4.NP - SVĚTELNÉ ROZVODY			Číslo výkresu: D.1.4 / 10