

Učebna chemie, (2/25) - (rozměry: 6875 x 11875mm):

-

Tabulka místností

Číslo	Název místnosti	Učitel	Učitel	Učitel
21	Kuchyně	2101	2102	2103
22	Učebna	2201	2202	2203
23	Učebna	2301	2302	2303
24	Učebna	2401	2402	2403
25	Učebna	2501	2502	2503
26	Učebna	2601	2602	2603
27	Kuchyně	2701	2702	2703
28	Učebna	2801	2802	2803
29	Učebna	2901	2902	2903
30	Učebna	3001	3002	3003
31	Učebna	3101	3102	3103
32	Učebna	3201	3202	3203
33	Učebna	3301	3302	3303
34	Učebna	3401	3402	3403
35	Učebna	3501	3502	3503
36	Učebna	3601	3602	3603
37	Učebna	3701	3702	3703
38	Učebna	3801	3802	3803
39	Učebna	3901	3902	3903
40	Učebna	4001	4002	4003
41	Učebna	4101	4102	4103
42	Učebna	4201	4202	4203
43	Učebna	4301	4302	4303
44	Učebna	4401	4402	4403
45	Učebna	4501	4502	4503
46	Učebna	4601	4602	4603
47	Učebna	4701	4702	4703
48	Učebna	4801	4802	4803
49	Učebna	4901	4902	4903
50	Učebna	5001	5002	5003
51	Učebna	5101	5102	5103
52	Učebna	5201	5202	5203
53	Učebna	5301	5302	5303
54	Učebna	5401	5402	5403
55	Učebna	5501	5502	5503
56	Učebna	5601	5602	5603
57	Učebna	5701	5702	5703
58	Učebna	5801	5802	5803
59	Učebna	5901	5902	5903
60	Učebna	6001	6002	6003
61	Učebna	6101	6102	6103
62	Učebna	6201	6202	6203
63	Učebna	6301	6302	6303
64	Učebna	6401	6402	6403
65	Učebna	6501	6502	6503
66	Učebna	6601	6602	6603
67	Učebna	6701	6702	6703
68	Učebna	6801	6802	6803
69	Učebna	6901	6902	6903
70	Učebna	7001	7002	7003
71	Učebna	7101	7102	7103
72	Učebna	7201	7202	7203
73	Učebna	7301	7302	7303
74	Učebna	7401	7402	7403
75	Učebna	7501	7502	7503
76	Učebna	7601	7602	7603
77	Učebna	7701	7702	7703
78	Učebna	7801	7802	7803
79	Učebna	7901	7902	7903
80	Učebna	8001	8002	8003
81	Učebna	8101	8102	8103
82	Učebna	8201	8202	8203
83	Učebna	8301	8302	8303
84	Učebna	8401	8402	8403
85	Učebna	8501	8502	8503
86	Učebna	8601	8602	8603
87	Učebna	8701	8702	8703
88	Učebna	8801	8802	8803
89	Učebna	8901	8902	8903
90	Učebna	9001	9002	9003
91	Učebna	9101	9102	9103

Parametry:

Délka kabeláže (max. délka trasy = 25m):

1. Elektroinstalace:

- a. vodiče 25m x 14ks zásuvek = 350m vodiče (žák. lavice: 5x dvojzásuvka, katedra: 2x dvojzásuvka)
- b. lišty: plast. tunel (14 vodičů) = 25m
- c. rozvodná skříň
 - i. jističe 16A: 6ks
 - ii. proudový chránič 40A/4/030AC: 1ks
 - iii. Jistič 20B/3, :1ks
- d. 5x elek. dvoj-zásuvka v lavici (žák)
- e. 2x elek. dvoj-zásuvka v lavici (katedra)
- f. kabeláž v požadované délce bude vyvedena z lišt k lavicím a katedře

2. PVC povrch, pokládka (77m²): 12m x 12m

3. Úprava/rekonstrukce stupínku pod katedrou (masivní dřevěné desky)

- a. ve stupínku vedená elektroinstalace a voda
- b. rozměr 4821 x 2650mm
- c. uprava bude realizována v závislosti na stavu stávajícího stupínku

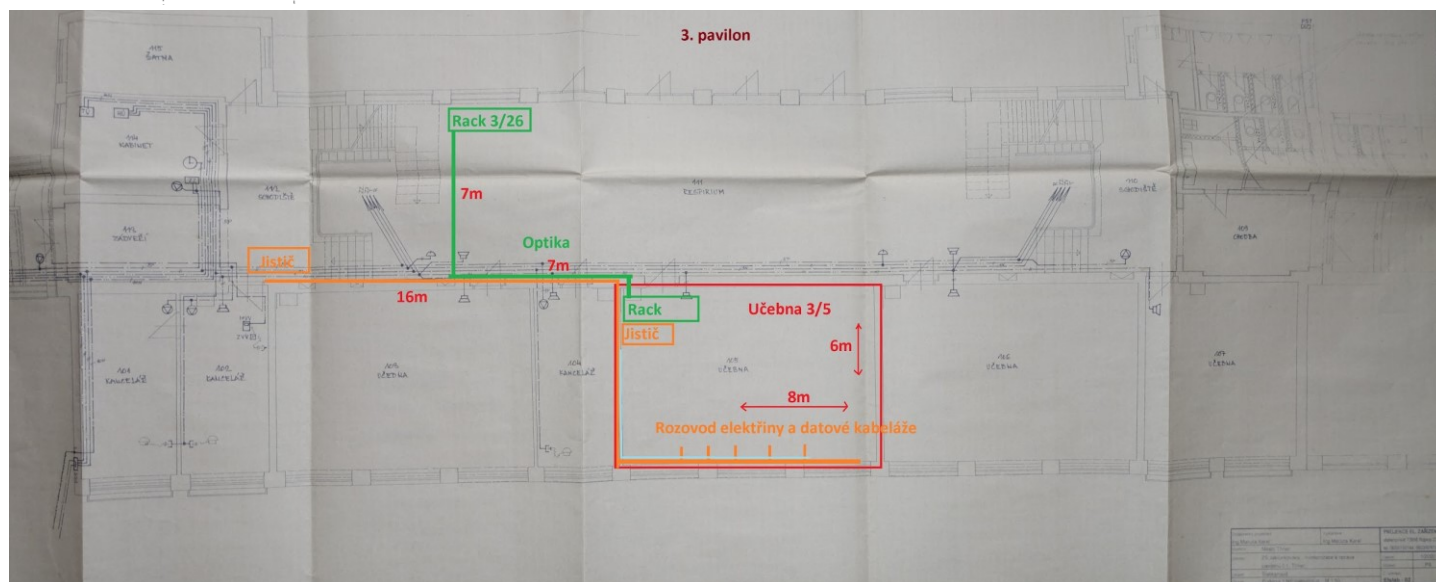
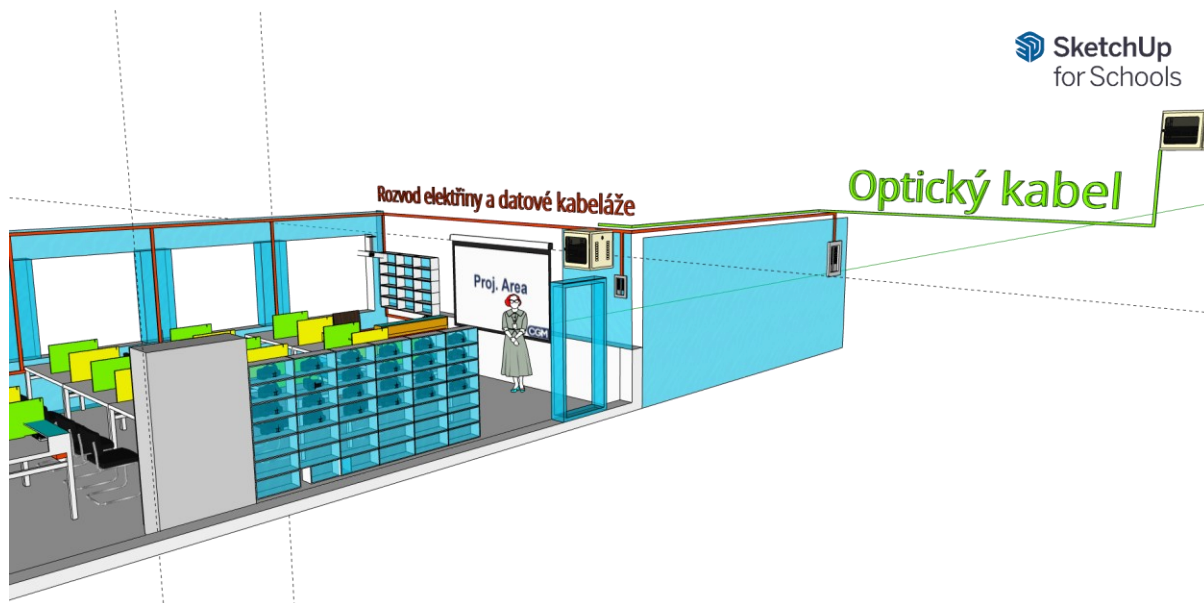
4. Vodoinstalace:

- a. 5ks umyvadel (včetně baterií)
- b. rozvody + spotřební materiál
- c. práce
- d. umyvadla musí být zabudovaná do skříňe (tzn. kooperace s dodavatelem nábytku)
- e. odstranění bojleru (1ks) a starého umyvadla (2ks)

Učebna Přírodopis/Z/AJ, (3/5) - (rozměry: 6175 x 8837mm):

1. Instalace rozvodné skříně s jističi pro elektrinu..
2. Přívod vodičů pro elektrinu z vedlejší rozvodné skříně (cca 15m od učebny).
3. Rozvod vodičů po učebně a zakončení v lavicích (**konektivita**).
4. Instalace rack skříně pro switch a datovou kabeláž (**konektivita**).
5. Rozvod datové kabeláže tunely, zakončení v lavicích (**konektivita**).
6. Natažení optického kabelu z kabinetu 3/26 (cca 30m) (**konektivita**).

Vše vedeno plastovými tunely po stěnách a podhledy.



Parametry:

Délka kabeláže (max. délka trasy = 25m):

1. Elektroinstalace:

- a. vodič z hlavní skříně do rozvodné skříně v učebně, 20m
- b. rozvodná skříň v učebně
 - i. jističe 16A: 6ks
 - ii. proudový chránič 40A/4/030AC: 1ks
 - iii. Jistič 20B/3, 1ks
- c. vodiče 48ks (žáci) + 4ks (katedra) + 2ks(rack), 52 x 14m = max. 728m,
- d. lišty: plast. tunel (14 vodičů) = 30m
- e. kabeláž v požadované délce bude vyvedena z lišt k lavicím a katedře
- f. zakončení dvoj-zásuvkami (celkem 48 + 4 + 2 zásuvky)
- g. elek. dvozásuvka pro rack

2. Lišty PVC 1 (společné pro elektroinstalaci a konektivitu):

- a. plast. tunel mezi jističi, (délka trasy = 15m)
- b. plast. tunely (13x7cm) v učebně, 14m

3. Datová kabeláž (součást konektivity – jiná zakázka)

4. Optický kabel (součást konektivity – jiná zakázka)