

- OBVODOVÁ STĚNA PODKROVÍ
- STAVAJÍCÍ CHEMNÉ ZDVO TL 450 MM VĚTNÍ OMÍTEK
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 238 MM
 - SOK ROŠTĚ 2 X 2 X 100/2 X 100 UW 100 PROFILŮ
 - KROKVE 115/160 MM – STAVAJÍCÍ
 - VENTILAČNÍ MEZERA 40 MM
 - SÁDKOARTONOVÁ DESKA TL 15 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30

- PŮDĚKA MEZI UČEBNOU A CHODBOU
- 2 X SOK DESKA TL 12,5 MM
 - SOK ROŠTĚ 2 X 2 X 50/50/2 X UW 50 PROFILŮ
 - + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 2 X 50 MM (LAMBDA = 0,038 W/m.K)
 - 2 X SOK DESKA TL 12,5 MM
 - CELKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST PŮJEKY EI 60 MIN, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw = 56 dB

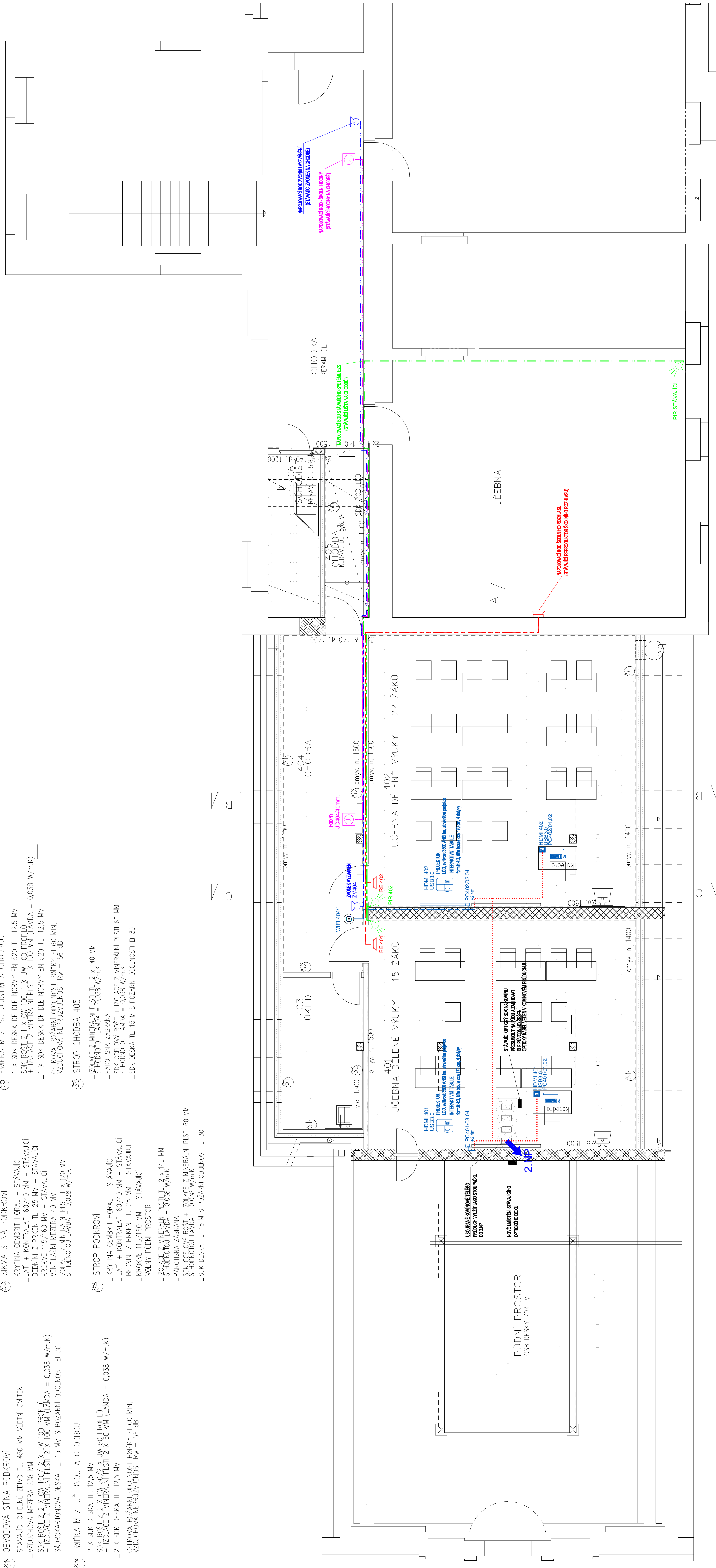
- STROP PODKROVÍ
- KRYTINA CEMBRIT HORAL – STAVAJÍCÍ
 - LATI + KONTRALATI 60/40 MM – STAVAJÍCÍ
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL 25 MM – STAVAJÍCÍ
 - KROKVE 115/160 MM – STAVAJÍCÍ
 - VOLNÝ PŮDNÍ PROSTOR
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 2 X 140 MM
 - CHODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m.K
 - PAROTISNÁ ZÁBRANA
 - IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 60 MM
 - SOK ROŠTĚ 2 X 2 X 50/50/2 X UW 50 PROFILŮ
 - SOK DESKA TL 15 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30

- PŮJEKA MEZI SCHODIŠTĚM A CHODBOU
- 1 X SOK DESKA DF DLE NORMY EN 520 TL 12,5 MM
 - SOK ROŠTĚ 1 X 1 X 100/1 X UW 100 PROFILŮ
 - + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 1 X 100 MM (LAMBDA = 0,038 W/m.K)
 - 1 X SOK DESKA DF DLE NORMY EN 520 TL 12,5 MM
 - CELKOVÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST PŮJEKY EI 60 MIN, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw = 56 dB

- STROP CHODBA 405
- IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 2 X 140 MM
 - S CHODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m.K
 - PAROTISNÁ ZÁBRANA
 - SOK OCELOVÝ ROŠTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 60 MM
 - S CHODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m.K
 - SOK DESKA TL 15 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30

- STROP CHODBA 403
- IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 2 X 140 MM
 - S CHODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m.K
 - PAROTISNÁ ZÁBRANA
 - SOK OCELOVÝ ROŠTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 60 MM
 - S CHODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m.K
 - SOK DESKA TL 15 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30

- STROP CHODBA 402
- IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI TL 2 X 140 MM
 - S CHODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m.K
 - PAROTISNÁ ZÁBRANA
 - SOK OCELOVÝ ROŠTĚ + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PĚSTI 60 MM
 - S CHODNOTOU LAMBDA = 0,038 W/m.K
 - SOK DESKA TL 15 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30



POZNÁMKA:
Prostupy všech instalací včetně el. kabelů požárními stěnami a stropy musí být utěsněny nehohlovými hmotami o stejné požární odolnosti jako má požární dělicí konstrukce, kterou prostupují.

ZONEK ŠKOLNÍHO VYZVÁNĚNÍ

PODRÚDNÉ HDINNY ČÍERODÉ OBOUSTRANÉ - STROPNÍ ZÁŘEŠ

ELEKTRONICKÝ ZÁMER BEFO 12/

ČTEČKA ČÍPŮ AČS

MAGNETICKÉ ČÍLO

VENKOVNÍ / VNITŘNÍ SŘEVA

KLÁVESNICE

POHŘIBÉ ČÍLO

ÚSTŘEDNÁ EZS

KABELOVÁ TRASA SLABOPROUDU - STUPA

KABELOVÁ TRASA SLABOPROUDU - KESÁ

REVIZE	DATUM	POPIS ZMĚNY	PODPIS
1	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
2	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
3	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
4	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
5	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
6	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
7	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
8	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
9	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
10	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
11	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
12	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
13	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
14	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
15	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
16	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
17	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
18	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
19	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
20	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
21	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
22	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
23	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
24	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
25	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
26	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
27	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
28	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
29	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
30	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
31	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
32	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
33	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
34	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
35	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
36	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
37	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
38	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
39	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
40	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
41	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
42	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
43	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
44	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
45	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
46	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
47	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
48	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
49	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
50	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
51	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
52	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
53	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
54	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
55	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
56	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
57	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
58	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
59	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
60	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
61	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
62	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
63	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
64	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
65	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
66	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
67	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
68	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
69	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
70	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
71	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
72	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
73	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
74	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
75	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
76	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
77	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
78	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
79	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
80	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
81	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
82	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
83	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
84	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
85	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
86	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
87	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
88	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
89	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
90	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
91	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
92	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
93	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
94	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
95	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
96	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
97	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
98	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
99	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	
100	2022/03/01	Ing. Věroslav Libor Tůma	