

II. ETAPA

III. ETAPA

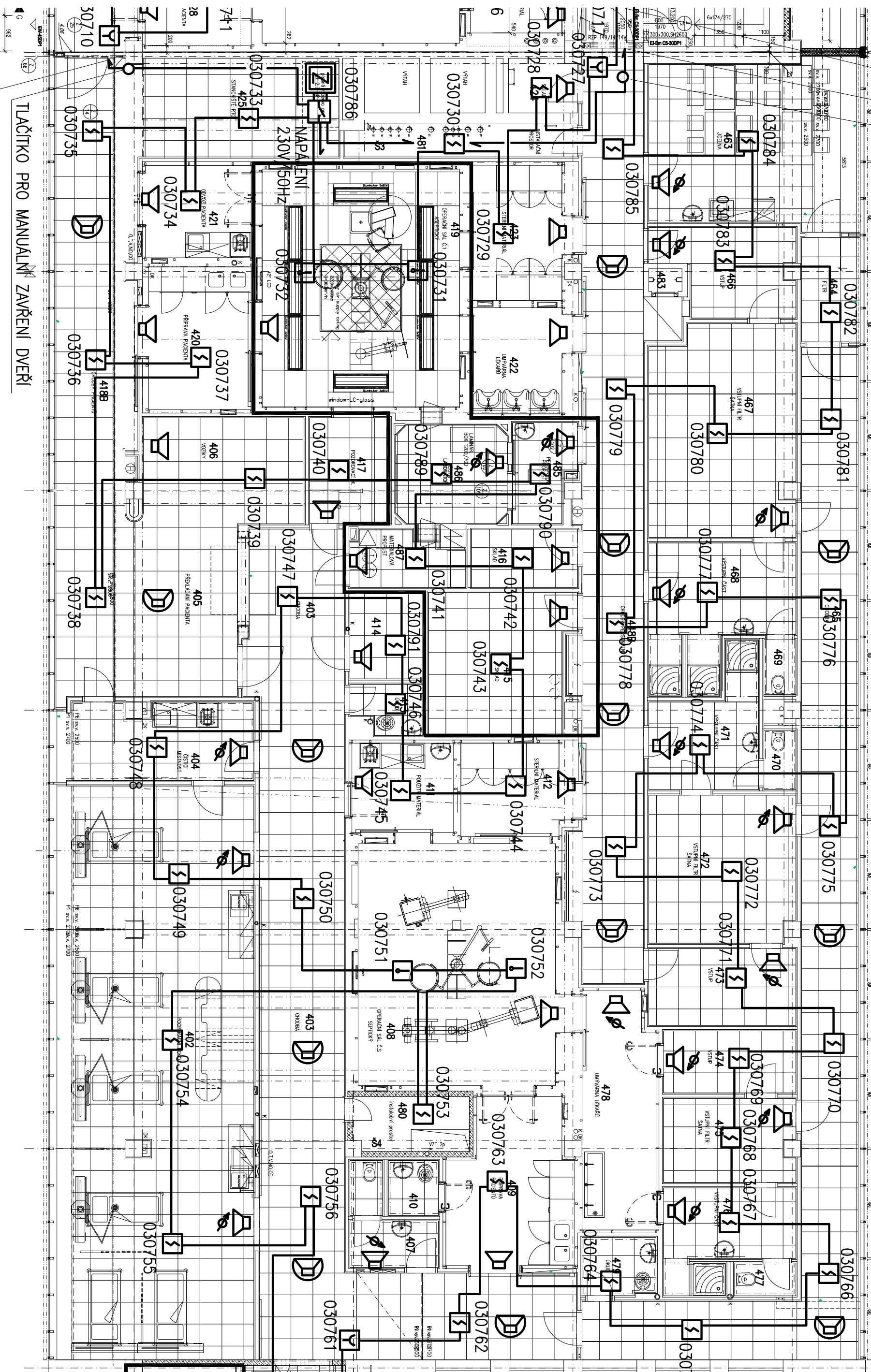
2x KABEL 2x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0

KABELOVÉ VEDENÍ KRUHOVÉ SMĚTKY EPS Č. 0307XX

KABEL 2x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0

KABEL VEDENÍ DO EL. MAGNETU DVEŘÍ – PŘI POPLAHU SE DVEŘE UZAVŘOU

TLAČÍTKO PRO MANUÁLNÍ ZAVŘENÍ DVEŘÍ

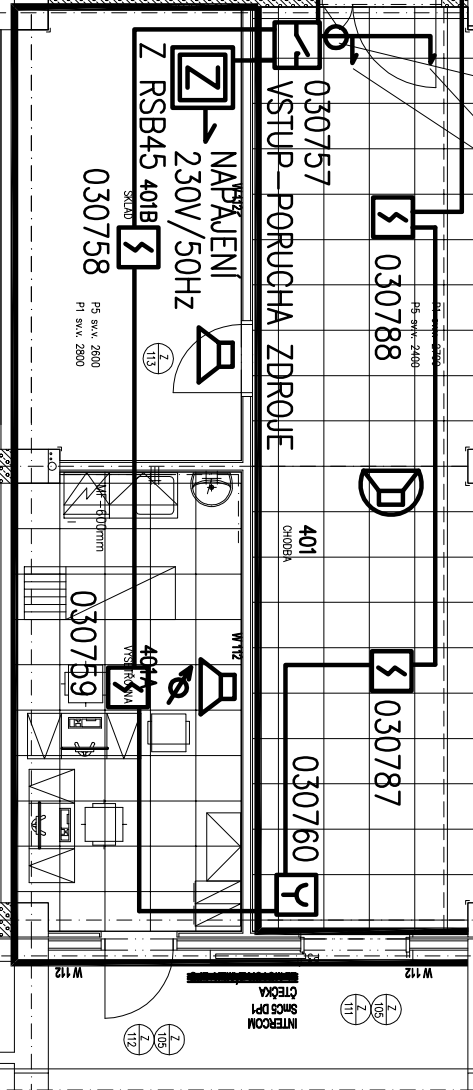


TLAČÍTKO PRO MANUÁLNÍ ZAVŘENÍ DVEŘÍ

KABEL 2x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0

KABEL VEDENÍ DO EL. MAGNETU DVEŘÍ

VSTUP – PŘI POPLAHU SE DVEŘE UZAVŘOU



LEGENDA

STÁLALICI ÚSTRĚDNA EPS SIEMENS č.3 TYP: FC2060

OPTIKO-KOUŘOVÝ HLASIČ, EPS FD0241

+PATICE FDB221 +PŘÍDAVNÁ PATICE FDB291

TEPELNÝ HLASIČ, EPS FDT241

+PATICE FDB221 +PŘÍDAVNÁ PATICE FDB291

TLAČÍTKOVÝ HLASIČ, EPS FDM223

PŘÍDAVNÝ NÁPÁJEČÍ A ZÁLOŽNÍ ZDROJ, 24V-5A TYP: 2405STE

+ 2x AKU. 12V/17Ah

I/O MODUL LINKOVÝ 4–vstupy a 4–výstupy FDI00222 +KRABICE FDI0H291

POŽÁRNÍ SÍŘENÁ ZAV. KOMPLET VČ. PATICE

VEDENÍ EPS KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU

KABEL 2x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0

VEDENÍ EVAKUAČNÍHO ROZHLASU S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU

KABEL 4x2,5 S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN B2ca s1 d0

nostěný reproduktor evokuční

6W, citlivost 97,5dB/1W/1m, Ker.sv., tep.poj., IP54,MDF

+ REGULÁTOR HLASÍOSTI

stropní reproduktor evokuční včetně požár. krytu

6W, citlivost 99dB/1W/1m, Ker.sv., tep.poj., kovový

+ REGULÁTOR HLASÍOSTI

LEGENDA MÍSTNOSTI III. ETAPY REKONSTRUKCE OPS

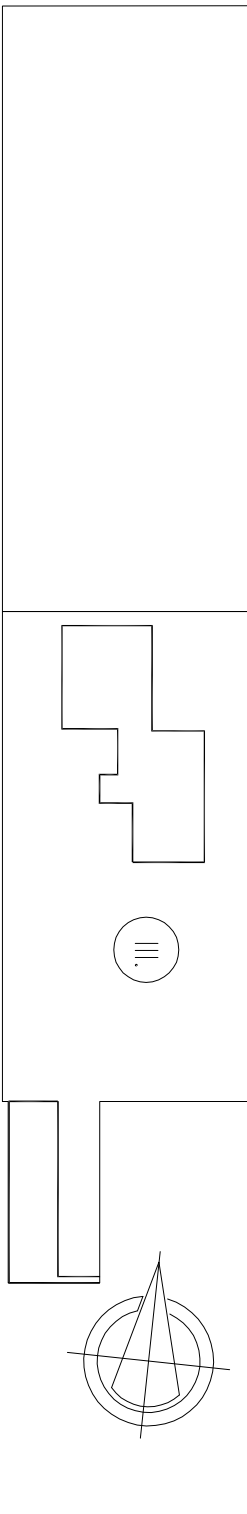
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	OPRAVY POKROČIL	POHLED
402	PODEBRÁNÍ POKOJ	SKLADBA	POKROCH	OPRAVY POKROČIL
403	CHODBA	86,30 A5	P3c. WNT. EL.	R1/R6 2,5/2,7m
404	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	69,00 A4	P1g. PVC	R6 2,5/2,7m
405	PŘEKLADANÍ PACIENTA	11,40 A4	P1t. PVC PARASAFE	R1/R6 2,5/2,7m
406	STANOVŠTĚ VOZÍKŮ	25,90 A4	P1b. PVC	R6 2,5/2,7m
407	WC	12,15 A4	P1b. PVC	R6 2,5m
408	OPERAČNÍ SÁL Č.7 SEPTICKÝ	4,50 A4	P1t. PVC PARASAFE	R5 2,5m
409	PŘÍPRAVA PACIENTA	37,00 A5	P4a. WNT. EL.	INTER. 2,7m
410	UKUD	14,25 A5	P2b. WNT. EL.	INTER. 2,5m
411	POUŽITÝ MATERIÁL	2,00 A4	P1t. PVC PARASAFE	INTER. 2,5m
412	STERILNÍ MATERIÁL	8,40 A4	P1g. PVC	INTER. 2,5m
413	UKUD	8,35 A4	P1g. PVC	INTER. 2,5m
414	ZÁSKOKOVÉ ŽDROJE	4,50 A4	P1t. PVC PARASAFE	R2 2,5m
417	POZOROVACÍ MÍSTNOST	5,90 A5	P2a. PVC ANISTAT	R5 2,5m
418	CHODBA PACIENTŮ	8,10 D1	P1c. PVC	R5 2,7m
419	OPERAČNÍ SÁL Č.6 ASEPTICKÝ	26,50 A4	P1b. PVC	R1/R6 2,5/2,7m
420	PŘÍPRAVA PACIENTA	35,10 A5	P2b. WNT. EL.	INTER. 2,7m
421	ODVOZ PACIENTA	10,90 A5	P2b. WNT. EL.	INTER. 2,5m
422	UMÝVÁRNA LEKÁŘŮ	7,30 A5	P2b. WNT. EL.	INTER. 2,5m
423	STERILNÍ MATERIÁL	7,80 A4	P1g. PVC	INTER. 2,5m
424	SKLAD	9,80 A4	P1g. PVC	INTER. 2,5m
425	STANOVŠTĚ RTG	2,75 A4	P1c. PVC	INTER. 2,5m
448B	CHODBA PERSONÁLU	14,80 A4	P1b. PVC	R6 2,5m
463	DOPLNA	4,550 A4	P1c. PVC	R1/R6 2,5/2,7m
464	FILTR	25,30 A4	P1c. PVC	R5 2,7m
465	CHODBA	4,30 A4	P1b. PVC	R5 2,7m
466	FILTR VSTUP	5,20 A4	P1d. PVC	R2 2,5m
467	FILTR SANITA	8,05 A4	P1d. PVC	R2 2,5m
468	FILTR VSTUP	22,65 A4	P1t. PVC PARASAFE	R2 2,5m
469	WC	13,10 A4	P1t. PVC PARASAFE	R1/R2 2,4/2,5m
470	WC	1,30 B7	P1t. PVC PARASAFE	R1 2,5m
471	FILTR VSTUP	1,43 B7	P1t. PVC PARASAFE	R1/R2 2,4/2,5m
472	FILTR SANITA	8,70 A4	P1t. PVC PARASAFE	R2 2,5m
473	FILTR VSTUP	16,00 A4	P1d. PVC	R2 2,5m
474	FILTR VSTUP	8,45 A4	P1d. PVC	R2 2,5m
475	FILTR SANITA	8,15 A4	P1d. PVC	R2 2,5m
476	FILTR VSTUP	8,60 A4	P1t. PVC PARASAFE	R1/R2 2,4/2,5m
477	WC	1,50 A4	P1t. PVC PARASAFE	R1 2,5m
478	UMÝVÁRNA LEKÁŘŮ	12,60 A4	P1g. PVC	INTER. 2,5m
479	UKUD	3,30 A4	P1t. PVC PARASAFE	R1/R2 2,4/2,5m
480	INSTALAČNÍ PROSTOR	4,80 B7	K2 KER. D.125A	R5
481	INSTALAČNÍ PROSTOR	5,60 B7	K2 KER. D.125A	R5
483	MAČK. MAKULOV. VÝHŘEV	0,58 -	-	OS1

LEGENDA MÍSTNOSTI SOUVISEJÍCÍCH S LABORATOŘÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	OPRAVY POKROČIL	POHLED
485	PERSONÁLNÍ PROSTUP	4,55 A4	P1g. PVC	R6 2,5m
486	LABORATOR. BIOLOG. MATERIÁLU	8,10 A5	P2b. WNT. EL.	R6 2,5m
487	MATERIÁLOVÁ PŘÍPRAVA	4,95 A4	P1g. PVC	R6 2,5m
401	CHODBA	38,90 A6	P3c. WNT. EL.	R5 2,4/2,8m
401A	VÝSTŘELOVNA	17,80 A6	P3c. WNT. EL.	R5 2,8m
401B	SKLAD	17,70 -	OS1, SKK	R5 2,8m
415	SKLAD	8,80 A4	P1c. PVC	R2 2,5m
416	SKLAD	21,20 A4	P1c. PVC	R2 2,5m

- PLÁT PRO POKROČILOU ÚPRAVU STĚN AŽÍROVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ
- SOULAD S KONSTRUKČNÍMI DODÁVKAMI MONTOVANÝMI OBERNÍMI SÁLŮ.
- NA NOVÝCH KONSTRUKCÍCH
- V CELÉ PLOŠE 3-4m
- VZTAŽENO K OBR.100 +13,200

SCHEMA ROZSAHU III. ETAPY LABORATOŘE BIOLOG. MATERIÁLU



±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
1	0		
2	0		
3	0		
4	0		
5	0		
6	0		
7	0		
8	0		
9	0		
10	0		
11	0		
12	0		
13	0		
14	0		
15	0		
16	0		
17	0		
18	0		
19	0		
20	0		
21	0		
22	0		
23	0		
24	0		
25	0		
26	0		
27	0		
28	0		
29	0		
30	0		
31	0		
32	0		
33	0		
34	0		
35	0		
36	0		
37	0		
38	0		
39	0		
40	0		
41	0		
42	0		
43	0		
44	0		
45	0		
46	0		
47	0		
48	0		
49	0		
50	0		
51	0		
52	0		
53	0		
54	0		
55	0		
56	0		
57	0		
58	0		
59	0		
60	0		
61	0		
62	0		
63	0		
64	0		
65	0		
66	0		
67	0		
68	0		
69	0		
70	0		
71	0		
72	0		
73	0		
74	0		
75	0		
76	0		
77	0		
78	0		
79	0		
80	0		
81	0		
82	0		
83	0		
84	0		
85	0		
86	0		
87	0		
88	0		
89	0		
90	0		
91	0		
92	0		
93	0		
94	0		
95	0		
96	0		
97	0		
98	0		
99	0		
100	0		