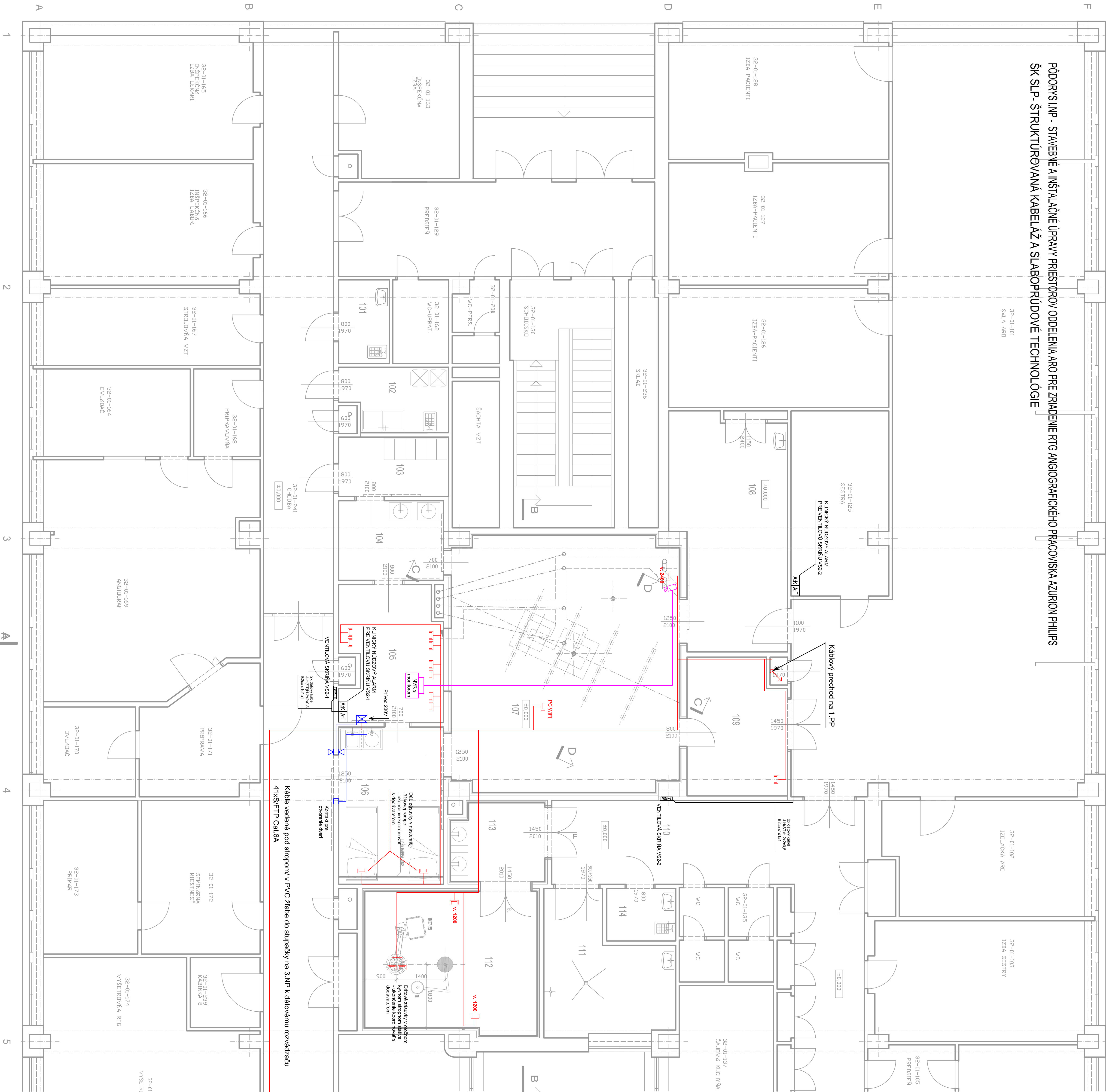


PODORYS 1NP - STAVENÉ A INŠTALAČNÉ ÚPRAVY PRIESTOROV ODELENA ARO PRE ZRIADENIE RTG ANGIOGRAFICKÉHO PRACOVNISA AZURION PHILIPS
ŠK SLP - ŠTRUKTUROVANÁ KABELAŽ A SLABOPRÚDOVÉ TECHNOLOGIE



LEGENDA Miestností

M.C.	Názov miestnosti	Plocha
101	Upratovacia	3,48
102	Čistota miestnosti	5,36
103	Sála ZML	5,36
104	Umývárna lekárny	6,83
105	Ovládac	10,86
106	Príprava pacienta	13,50
107	Angiografická intervencia sála	47,12
108	Sklad prístrojov ARO	20,99
109	Sklad lekárov ARO	10,98
110	Chodba	18,78
111	Kúpeľňa ARO PAC	12,75
112	Zákončová sála	19,62
113	Filter	5,85
114	Upratovacia	2,97

LEGENDA:

- xx — DVOJITÁ ZÁSUJKA POČÍTAČOVEJ SIETE CAl.6A VO VÝŠKE 300 mm NAD PODLAHOU
- xx — DVOJITÁ ZÁSUJKA POČÍTAČOVEJ SIETE CAl.6A VO VÝŠKE 1200 mm NAD PODLAHOU
- xx — DVOJITÁ ZÁSUJKA POČÍTAČOVEJ SIETE CAl.6A VO VÝŠKE 2400 mm NAD PODLAHOU
- xx — PÁROJENIE POČÍTAČOVEJ SIETE V PODLAHDE PRE WIFI ROUTER
- xx — WEB KAMERA NA STENE VO VÝŠKE CCA 2400 MM NAD PODLAHOU, OBRÁZ VYBERENÝ DO MIESTNOSTI OVLÁDACA
- xx — ŠK - DÁTOVÝ KÁBEL, KEĽNE STP CAT 6A 42AWG 23 LS04 B2a a1 d1 a1
- xx — VENTILOVÁ SÍRNA MEDICINÁLNYCH PLYNOV
- xx — ALARMOVÁ SÍRNA MEDICINÁLNYCH PLYNOV
- xx — ZA DÁTOVÝ KÁBEL JEDNOTLIVÝ ZODKÁ B2a a1 d1 -
- xx — SÍRNA KABEL MEDICINÁLNYCH PLYNOV
- xx — PRÍSTUPOVÝ KONTROLER V PLECHOVEJ SÍRNI SO ZÁLOŽNÝM AKUMULÁTOROM
- xx — PRÍSTUPOVÁ ČÍTKOVKA KARIET
- xx — IP KAMERA 2MPX (FULL HD)
- xx — KAMERA JEDNOTLIVÝ S KONTROLNÝM NA SLEDOVANIE
- xx — LIVE OBRÁZOK Z IP KAMERY

Miesto označené pri obhliadke skutočného stavu ako vhodné na prechod na 3NP k dátovému rozváždžu - pred realizáciou potrebné preveriť vhodnosť a možnosť prechodu na 3NP

POZNÁMKY:

1. HORIZONTÁLNY ROZVOD NAD SÍK PODLAHOM NA STROPNÝCH KÁBLOVÝCH ÚCHYTOCH.
2. ROZVODY V MIESTNOSTIACH V EL. INŠT. RÚBKACH POD OMIEHKOU
3. ZÁSUJKA ŠK DO MIESTNOSTI SÁL PACIENTOVA STROPNÝCH STÍTNOV INŠTALOVAŤ DO KÁBLOVÝCH KANÁLOV NAD SÍK PODLAHOM NA STROPNÝCH KÁBLOVÝCH ÚCHYTOCH.
4. EXISTUJÚCE ROZVODY EPS A HSP POKREČKAŤ ZARIADENIA EPS A HSP PRED ZÁČATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ DEAKTIVOVAŤ, DEMONTOVAŤ A ODVOZDÁŤ INVESTOROV DO ÚSCHOVY, ABY V PRIEBEHU PRÁČ NEDOSLO K POŠKODENIU ZARIADENÍ. PO UKONČENÍ PRÁČ ZARIADENIA EPS A HSP INŠTALOVAŤ NA NOVÝ STROPNÝ PODLAH A SPUSŤIŤ DO PREVÁDZKY.

STRANA	NOVÝ DOKUMENT	STRANA	NOVÝ DOKUMENT
01	STRANA 01	02	STRANA 02
03	STRANA 03	04	STRANA 04
05	STRANA 05	06	STRANA 06
07	STRANA 07	08	STRANA 08
09	STRANA 09	10	STRANA 10
11	STRANA 11	12	STRANA 12
13	STRANA 13	14	STRANA 14
15	STRANA 15	16	STRANA 16
17	STRANA 17	18	STRANA 18
19	STRANA 19	20	STRANA 20
21	STRANA 21	22	STRANA 22
23	STRANA 23	24	STRANA 24
25	STRANA 25	26	STRANA 26
27	STRANA 27	28	STRANA 28
29	STRANA 29	30	STRANA 30
31	STRANA 31	32	STRANA 32
33	STRANA 33	34	STRANA 34
35	STRANA 35	36	STRANA 36
37	STRANA 37	38	STRANA 38
39	STRANA 39	40	STRANA 40
41	STRANA 41	42	STRANA 42
43	STRANA 43	44	STRANA 44
45	STRANA 45	46	STRANA 46
47	STRANA 47	48	STRANA 48
49	STRANA 49	50	STRANA 50
51	STRANA 51	52	STRANA 52
53	STRANA 53	54	STRANA 54
55	STRANA 55	56	STRANA 56
57	STRANA 57	58	STRANA 58
59	STRANA 59	60	STRANA 60
61	STRANA 61	62	STRANA 62
63	STRANA 63	64	STRANA 64
65	STRANA 65	66	STRANA 66
67	STRANA 67	68	STRANA 68
69	STRANA 69	70	STRANA 70
71	STRANA 71	72	STRANA 72
73	STRANA 73	74	STRANA 74
75	STRANA 75	76	STRANA 76
77	STRANA 77	78	STRANA 78
79	STRANA 79	80	STRANA 80
81	STRANA 81	82	STRANA 82
83	STRANA 83	84	STRANA 84
85	STRANA 85	86	STRANA 86
87	STRANA 87	88	STRANA 88
89	STRANA 89	90	STRANA 90
91	STRANA 91	92	STRANA 92
93	STRANA 93	94	STRANA 94
95	STRANA 95	96	STRANA 96
97	STRANA 97	98	STRANA 98
99	STRANA 99	100	STRANA 100