

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO		VYPRACOVAL : Ing. Marek PAČUTA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	<div>ETES</div> <div>ODBOBNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNIKE</div> <div>B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01</div> <div>Ing. Marek PAČUTA +421 905 709375 pacuta@etes.sk</div> <div>Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 186947 illes@etes.sk</div>	
INVESTOR : Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou					
MIESTO : Vranov nad Topľou, s.č. 209, p.č.1932 (areál NsP)					
STAVBA : STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PÔRODNÍCKEHO ODDELENIA NsP VRANOV NAD TOPLĽOU				STUPEŇ :	SADA :
				DRS	
				FORMÁT :	
OBJEKT : SO 01				A4	
				DÁTUM :	12 / 2017
ČASŤ : DÁTOVÉ ROZVODY				ARCHÍVNE ČÍSLO : 17139RS-01-D102	
OBSAH : ZOZNAM KÁBLOV A KONCOVÝCH MIEST				ČÍSLO : D102	

Rozvádzač RSK patch panel 01				24 portov STP RJ45 CAT6A				
odkiaľ				kam		koncové zariadenie		Poznámka
k.č.	kábel	dĺžka v m	port	miestnosť	port	typ	podlažie	
01	STP	22	1	213 - Príjem pacientky	01-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
02	STP	22	2	213 - Príjem pacientky	01-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
03	STP	22	3	213 - Príjem pacientky	02-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
04	STP	22	4	213 - Príjem pacientky	02-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
05	STP	25	5	212 - Stanovisko sestier	03-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
06	STP	25	6	212 - Stanovisko sestier	03-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
07	STP	25	7	212 - Stanovisko sestier	04-A	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
08	STP	25	8	212 - Stanovisko sestier	04-B	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
09	STP	27	9	212 - Stanovisko sestier	05-A	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
10	STP	27	10	212 - Stanovisko sestier	05-B	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
11	STP	27	11	212 - Stanovisko sestier	06-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
12	STP	27	12	212 - Stanovisko sestier	06-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
1	STP	20	13	214 - Zámková sála	07-A	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
2	STP	20	14	214 - Zámková sála	07-B	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
3	STP	20	15	214 - Zámková sála	08-A	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
4	STP	20	16	214 - Zámková sála	08-B	PC	1.NP	Zásuvka v strop. statíve
5	STP	25	17	208 - Úprava novorod.-res.m.	09-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
6	STP	25	18	208 - Úprava novorod.-res.m.	09-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
7	STP	27	19	215 - Pôrodné boxy	10-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
8	STP	27	20	215 - Pôrodné boxy	10-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
9	STP	32	21	215 - Pôrodné boxy	11-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
10	STP	32	22	215 - Pôrodné boxy	11-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
11	STP	35	23	215 - Pôrodné boxy	12-A	PC	1.NP	IP Kamera
12	STP		24					Rezerva

Rozvádzač RSK patch panel 02				24 portov STP RJ45 CAT6A				
odkiaľ				kam		koncové zariadenie		Poznámka
k.č.	kábel	dĺžka v m	port	miestnosť	port	typ	podlažie	
25	STP	28	1	206 - Pôrodná izba	13-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
26	STP	28	2	206 - Pôrodná izba	13-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
27	STP	28	3	206 - Pôrodná izba	14-A	PC	1.NP	IP Kamera
28	STP		4					Rezerva
29	STP	26	5	206 - Pôrodná izba	15-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
30	STP	26	6	206 - Pôrodná izba	15-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
31	STP	28	7	205 - Pôrodná izba	16-A	PC	1.NP	IP Kamera
32	STP		8					Rezerva
33	STP	25	9	205 - Pôrodná izba	17-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
34	STP	25	10	205 - Pôrodná izba	17-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
35	STP	20	11	205 - Pôrodná izba	18-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
36	STP	20	12	205 - Pôrodná izba	18-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
37	STP	15	13	216 - Chodba	19-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
38	STP	15	14	216 - Chodba	19-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
39	STP	15	15	216 - Chodba	20-A	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
40	STP	15	16	216 - Chodba	20-B	PC	1.NP	Zásuvka polozápuštná
41	STP		17					Rezerva
42	STP		18					Rezerva
43	STP		19					Rezerva
44	STP		20					Rezerva
45	STP		21					Rezerva
46	STP		22					Rezerva
47	STP		23					Rezerva
48	STP		24					Rezerva