


PATCHPANEL Č. 1												CAT6											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP
S1.01		S1.02		S1.03		S1.04		S1.05		S1.06		S1.07		S1.08		S1.09		S1.10		S1.11		S1.12	
m.5.05		m.5.05		m.5.03		m.5.03		m.5.04		m.5.04		m.5.01		m.5.01		m.5.01		m.5.01		m.5.02		m.5.02	

PATCHPANEL Č. 2												CAT6											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
UTP	UTP	UTP	UTP	UTP	UTP															UTP	UTP	UTP	UTP
S1.13		S1.14		S1.15																Přívod ze 4.NP			
m.5.02		m.5.02		m.5.05																RACK 1.08			

RACK 1.08

1	Ventilace	1
2		2
3	Patchpanel CAT6	3
4	Vyvazovací panel	4
5	Patchpanel CAT6	5
6	Vyvazovací panel	6
7	Prostor pro aktivní prvky	7
8		8
9		9
10		10
11	Police	11
12	Prostor pro aktivní prvky	12
13		13
14		14
15		15
16	Police	16
17	Napájecí panel	17
18		18

Vypracoval:		Zodpovědný proj.:		<div> <b>ICS-systémy s.r.o.</b> Technologie a řešení 21.století</div> <div>Hory 106, 360 01 Karlovy Vary Tel. +420 353 235 712 www.ics-kv.cz</div>		
Jan Beran		Jan Beran				
Investor: <b>KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary</b>						
Kraj :	<b>Karlovarský</b>	MÚ:	<b>Karlovy Vary</b>			
Akce: <b>Karlovarská krajská nemocnice a.s.</b> <b>Pavilon B, URL - oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np</b>				Formát:	<b>2x A4</b>	Číslo paré:
				Stupeň:	<b>DPS</b>	
				Zak.číslo:	<b>422 22</b>	
				Datum:	<b>12/2022</b>	
Objekt:	D1.4c - Zařízení slaboproudé elektrotechniky			Měřítka:	<b>bez měřítka</b>	
Název:	<b>Blokové schéma STK</b>			Číslo výkresu:		<b>D1.4c-05</b>