

ČÍSLO A DATUM REVIZE: - / -
±0,000 = - m.n.m.

INVESTOR

MĚSTO PACOV
Město Pacov, Městský úřad Pacov, nám.
Svobody 1 395 01 Pacov
ičo 00248789

HLAVNÍ PROJEKTANT

20-20-ARCHITEKTI
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík
Ing. arch. František Vorel
-

STUPEŇ

DSP+DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

07/2023

FORMÁT

A4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Martin Počta

ZAKÁZKA

2_40

VYPRACOVAL

Ing. Radek Homola
Pavel Procházka

AKCE

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY- stavební úpravy

k.ú.Pacov [717215], p. č. st. 557, č.p.440, Hronova ul., Pacov

ČÁST

D.1.4.e Silnoproudá a slaboproudá
elektrotechnika

ZPRACOVATEL ČÁSTI

MPE, s.r.o.
Palackého sady 68, 397 01 Písek
+ 420 608 908 692,
e-mail: pocta@tzb-projekt.cz

NÁZEV VÝKRESU

DR1 - PATCH PANEL

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

9

DR1

PATCH PANEL 1 1U, 24x RJ45

MÍSTNOST			DATOVÝ ROZVÁDEČ						Poznámka
m.č.	konektor RJ	kabel	DR	PP	RJ45	ozn			
0.01	0.01 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	1	1	0.01 / 1 a			
0.01	0.01 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	1	2	0.01 / 1 b			
0.02	0.02 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	1	3	0.02 / 1 a			
0.02	0.02 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	1	4	0.02 / 1 b			
0.02	0.02 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	1	5	0.02 / 2 a			
0.02	0.02 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	1	6	0.02 / 2 b			
0.15	0.15 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	1	7	0.15 / 1 a			
0.15	0.15 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	1	8	0.15 / 1 b			
1.02	1.02 / 9 a	UTP CAT 6	DR1	1	9	1.02 / 9 a			
1.02	1.02 / 9 b	UTP CAT 6	DR1	1	10	1.02 / 9 b			
1.12	1.12 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	1	11	1.12 / 2 a			
1.12	1.12 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	1	12	1.12 / 2 b			
1.13	1.13 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	1	13	1.13 / 1 a			
1.13	1.13 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	1	14	1.13 / 1 b			
1.13	1.13 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	1	15	1.13 / 2 a			
1.13	1.13 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	1	16	1.13 / 2 b			
1.02	1.02 / 24 a	UTP CAT 6	DR1	1	17	1.02 / 24 a			
1.02	1.02 / 24 b	UTP CAT 6	DR1	1	18	1.02 / 24 b			
2.01	2.01 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	1	19	2.01 / 1 a			
2.01	2.01 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	1	20	2.01 / 1 b			
2.02	2.02 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	1	21	2.02 / 1 a			
2.02	2.02 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	1	22	2.02 / 1 b			
2.02	2.02 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	1	23	2.02 / 2 a			
2.02	2.02 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	1	24	2.02 / 2 b			

DR1

PATCH PANEL 2 1U, 24x RJ45

MÍSTNOST			DATOVÝ ROZVÁDĚČ							Poznámka
m.č.	konektor RJ	kabel	DR	PP	RJ45	ozn				
2.02	2.02 / 3 a	UTP CAT 6	DR1	2	1	2.02 / 3 a				
2.02	2.02 / 3 b	UTP CAT 6	DR1	2	2	2.02 / 3 b				
3.02	3.02 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	2	3	3.02 / 1 a				
3.02	3.02 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	2	4	3.02 / 1 b				
	/	UTP CAT 6	DR1	2	5	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	6	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	7	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	8	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	9	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	10	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	11	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	12	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	13	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	14	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	15	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	16	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	17	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	18	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	19	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	20	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	21	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	22	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	23	/	rezerva			
	/	UTP CAT 6	DR1	2	24	/	rezerva			

DR1

PATCH PANEL

3

1U, 24x RJ45

POE

MÍSTNOST			DATOVÝ ROZVÁDEČ					Poznámka
m.č.	konektor RJ	kabel	DR	PP	RJ45	ozn		
0.01	0.01 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	3	1	0.01 / 2 a	CCTV	
0.01	0.01 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	3	2	0.01 / 2 b	CCTV	
0.01	0.01 / 3 a	UTP CAT 6	DR1	3	3	0.01 / 3 a	CCTV	
0.01	0.01 / 3 b	UTP CAT 6	DR1	3	4	0.01 / 3 b	CCTV	
0.09	0.09 / 1 a	UTP CAT 6	DR1	3	5	0.09 / 1 a	CCTV	
0.09	0.09 / 1 b	UTP CAT 6	DR1	3	6	0.09 / 1 b	CCTV	
0.09	0.09 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	3	7	0.09 / 2 a	CCTV	
0.09	0.09 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	3	8	0.09 / 2 b	CCTV	
0.15	0.15 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	3	9	0.15 / 2 a	CCTV	
0.15	0.15 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	3	10	0.15 / 2 b	CCTV	
0.15	0.15 / 3 a	UTP CAT 6	DR1	3	11	0.15 / 3 a	CCTV	
0.15	0.15 / 3 b	UTP CAT 6	DR1	3	12	0.15 / 3 b	CCTV	
1.02	1.02 / 10 a	UTP CAT 6	DR1	3	13	1.02 / 10 a	CCTV	
1.02	1.02 / 10 b	UTP CAT 6	DR1	3	14	1.02 / 10 b	CCTV	
1.02	1.02 / 11 a	UTP CAT 6	DR1	3	15	1.02 / 11 a	CCTV	
1.02	1.02 / 11 b	UTP CAT 6	DR1	3	16	1.02 / 11 b	CCTV	
1.02	1.02 / 12 a	UTP CAT 6	DR1	3	17	1.02 / 12 a	CCTV	
1.02	1.02 / 12 b	UTP CAT 6	DR1	3	18	1.02 / 12 b	CCTV	
1.02	1.02 / 13 a	UTP CAT 6	DR1	3	19	1.02 / 13 a	CCTV	
1.02	1.02 / 13 b	UTP CAT 6	DR1	3	20	1.02 / 13 b	CCTV	
1.02	1.02 / 14 a	UTP CAT 6	DR1	3	21	1.02 / 14 a	CCTV	
1.02	1.02 / 14 b	UTP CAT 6	DR1	3	22	1.02 / 14 b	CCTV	
1.13	1.13 / 3 a	UTP CAT 6	DR1	3	23	1.13 / 3 a	CCTV	
1.13	1.13 / 3 b	UTP CAT 6	DR1	3	24	1.13 / 3 b	CCTV	

DR1

PATCH PANEL

4

1U, 24x RJ45

POE

MÍSTNOST			DATOVÝ ROZVÁDEČ					Poznámka
m.č.	konektor RJ	kabel	DR	PP	RJ45	ozn		
1.02	1.02 / 25 a	UTP CAT 6	DR1	4	1	1.02 / 25 a	CCTV	
1.02	1.02 / 25 b	UTP CAT 6	DR1	4	2	1.02 / 25 b	CCTV	
1.02	1.02 / 26 a	UTP CAT 6	DR1	4	3	1.02 / 26 a	CCTV	
1.02	1.02 / 26 b	UTP CAT 6	DR1	4	4	1.02 / 26 b	CCTV	
1.02	1.02 / 27 a	UTP CAT 6	DR1	4	3	1.02 / 27 a	CCTV	
1.02	1.02 / 27 b	UTP CAT 6	DR1	4	4	1.02 / 27 b	CCTV	
1.02	1.02 / 28 a	UTP CAT 6	DR1	4	5	1.02 / 28 a	CCTV	
1.02	1.02 / 28 b	UTP CAT 6	DR1	4	8	1.02 / 28 b	CCTV	
2.01	2.01 / 2 a	UTP CAT 6	DR1	4	9	2.01 / 2 a	CCTV	
2.01	2.01 / 2 b	UTP CAT 6	DR1	4	10	2.01 / 2 b	CCTV	
2.01	2.01 / 3 a	UTP CAT 6	DR1	4	11	2.01 / 3 a	CCTV	
2.01	2.01 / 3 b	UTP CAT 6	DR1	4	12	2.01 / 3 b	CCTV	
2.01	2.01 / 4 a	UTP CAT 6	DR1	4	13	2.01 / 4 a	CCTV	
2.01	2.01 / 4 b	UTP CAT 6	DR1	4	14	2.01 / 4 b	CCTV	
2.01	2.01 / 5 a	UTP CAT 6	DR1	4	15	2.01 / 5 a	CCTV	
2.01	2.01 / 5 b	UTP CAT 6	DR1	4	16	2.01 / 5 b	CCTV	
2.01	2.01 / 6 a	UTP CAT 6	DR1	4	17	2.01 / 6 a	CCTV	
2.01	2.01 / 6 b	UTP CAT 6	DR1	4	18	2.01 / 6 b	CCTV	
	/	UTP CAT 6	DR1	4	19	/	rezerva	
	/	UTP CAT 6	DR1	4	20	/	rezerva	
	/	UTP CAT 6	DR1	4	21	/	rezerva	
	/	UTP CAT 6	DR1	4	22	/	rezerva	
	/	UTP CAT 6	DR1	4	23	/	rezerva	
	/	UTP CAT 6	DR1	4	24	/	rezerva	

DR1

PATCH PANEL

5

POE

 1U, 24x RJ45

MÍSTNOST			DATOVÝ ROZVÁDEČ						Poznámka
m.č.	konektor RJ	kabel	DR	PP	RJ45	ozn			
0.01	0.01 / 4 a	UTP CAT 6	DR1	5	1	0.01 / 4 a			AP
0.01	0.01 / 4 b	UTP CAT 6	DR1	5	2	0.01 / 4 b			AP
0.15	0.15 / 4 a	UTP CAT 6	DR1	5	3	0.15 / 4 a			AP
0.15	0.15 / 4 b	UTP CAT 6	DR1	5	4	0.15 / 4 b			AP
1.02	1.02 / 15 a	UTP CAT 6	DR1	5	3	1.02 / 15 a			AP
1.02	1.02 / 15 b	UTP CAT 6	DR1	5	4	1.02 / 15 b			AP
1.02	1.02 / 16 a	UTP CAT 6	DR1	5	5	1.02 / 16 a			AP
1.02	1.02 / 16 b	UTP CAT 6	DR1	5	8	1.02 / 16 b			AP
1.02	1.02 / 29 a	UTP CAT 6	DR1	5	9	1.02 / 29 a			AP
1.02	1.02 / 29 b	UTP CAT 6	DR1	5	10	1.02 / 29 b			AP
1.02	1.02 / 30 a	UTP CAT 6	DR1	5	11	1.02 / 30 a			AP
1.02	1.02 / 30 b	UTP CAT 6	DR1	5	12	1.02 / 30 b			AP
1.02	1.02 / 31 a	UTP CAT 6	DR1	5	13	1.02 / 31 a			AP
1.02	1.02 / 31 b	UTP CAT 6	DR1	5	14	1.02 / 31 b			AP
2.01	2.01 / 7 a	UTP CAT 6	DR1	5	15	2.01 / 7 a			AP
2.01	2.01 / 7 b	UTP CAT 6	DR1	5	16	2.01 / 7 b			AP
2.01	2.01 / 8 a	UTP CAT 6	DR1	5	17	2.01 / 8 a			AP
2.01	2.01 / 8 b	UTP CAT 6	DR1	5	18	2.01 / 8 b			AP
	/	UTP CAT 6	DR1	5	19	/			rezerva
	/	UTP CAT 6	DR1	5	20	/			rezerva
	/	UTP CAT 6	DR1	5	21	/			rezerva
	/	UTP CAT 6	DR1	5	22	/			rezerva
	/	UTP CAT 6	DR1	5	23	/			rezerva
	/	UTP CAT 6	DR1	5	24	/			rezerva