

SUPERPOČÍTAČOVÉ CENTRUM IT4INNOVATIONS

Technologie a infrastruktura datového sálu

Dokumentace pro provedení stavby

F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ – POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, PROVOZNI SOUBORY

SO 02 – Objekt Superpočítačového centra

SO 02.9.2a – Zabezpečovací systémy – PZTS, SKV, CCTV

Kabelová kniha

Archivní číslo	:	09-001-5a / 02.9.2a - 03
Zhotovitel	:	IT4Innovations VŠB – Technická univerzita Ostrava 17.listopadu 15/2172 708 33 Ostrava – Poruba
Vedoucí projektu	:	Ing.arch.Martin Chválek
Zodpovědný projektant	:	Ing. Milan Bednář
Autor	:	Ing. Milan Bednář
Objednatel	:	VŠB – Technická univerzita Ostrava 17.listopadu 15/2172 708 33 Ostrava - Poruba
Datum	:	únor 2013
Počet stran	:	4

Kabelová kniha PZTS a SKV

Pol.č.	Odkud (adr.zař.)	Kam			Typ kabelu	Délka (m)			
		Adresa	Zařízení	Místnost					
1	ústředna č.6	616.	klávesnice 6.1	dispečink ostražny 242	SYKFY[3x2x0,5]				15
2	ústředna č.6	616.	klávesnice 6.2	recepce 017	SYKFY[3x2x0,5]				75
3	ústředna č.6	601.	expandér	síťová infrastruktura 222	TWIST 2x2x0,80	75			
4	601	601. Z01	detektor PIR	síťová infrastruktura 225	SYKFY[3x2x0,5]				4
5	601	601. Z02	tisňové tlačítko	síťová infrastruktura 225	SYKFY[3x2x0,5]				17
6	601	601. Z04	detektor PIR	síťová infrastruktura 222	SYKFY[3x2x0,5]				12
7	601	601. Z05	detektor PIR	síťová infrastruktura 222	SYKFY[3x2x0,5]				12
8	601	601. Z06	tisňové tlačítko	síťová infrastruktura 222	SYKFY[3x2x0,5]				16
9	601	601. Z08	detektor PIR	chodba 219	SYKFY[3x2x0,5]				22
10	601	601. Z09	detektor tříštění skla	chodba 219	SYKFY[3x2x0,5]				24
11	601	601. Z10	detektor tříštění skla	chodba 219	SYKFY[3x2x0,5]				26
12	601	601. Z11	tisňové tlačítko	chodba 219	SYKFY[3x2x0,5]				28
13	601	601. R01	čtečka R01	síťová infrastruktura 225	UTP CAT5 4x2x0,50		18		
14	601	601. L01	elektromechanický zámek L01	síťová infrastruktura 225	FLEXO TWIN 10x2x0,5			15	
15	601	602.	expandér	datový sál 223	TWIST 2x2x0,80	30			
16	602	602. Z01	magnet.kontakt	datový sál 223	SYKFY[3x2x0,5]				6
17	602	602. Z02	detektor PIR/MW	datový sál 223	SYKFY[3x2x0,5]				7
18	602	602. Z03	magnet.kontakt	chodba 219	SYKFY[3x2x0,5]				9
19	602	602. Z04	tisňové tlačítko	chodba 224	SYKFY[3x2x0,5]				4
20	602	602. Z05	detektor PIR/MW	chodba 224	SYKFY[3x2x0,5]				6
21	602	602. Z06	tisňové tlačítko	datový sál 223	SYKFY[3x2x0,5]				7
22	602	602. Z07	bezdrátový přijímač	datový sál 223	SYKFY[3x2x0,5]				7
23	602	602. R01	čtečka R01	chodba 219	UTP CAT5 4x2x0,50		7		
24	602	602. R02	čtečka R02	datový sál 223	UTP CAT5 4x2x0,50		7		
25	602	602. R03	čtečka R03	chodba 219	UTP CAT5 4x2x0,50		5		
26	602	602. L01	zámek L01	datový sál 223	FLEXO TWIN 10x2x0,5			5	
27	602	602. L02	zámek L02	chodba 224	FLEXO TWIN 10x2x0,5			3	
28	602	603.	expandér	koridor A 006	TWIST 2x2x0,80	80			
29	603	603. Z01	magnet.kontakt	strojovna DUPS A 007	SYKFY[3x2x0,5]				10
30	603	603. Z02	detektor PIR/MW	strojovna DUPS A 007	SYKFY[3x2x0,5]				10
31	603	603. R01	čtečka R01	místnost PHM	UTP CAT5 4x2x0,50		15		
32	603	603. R03	čtečka R03	koridor A 006	UTP CAT5 4x2x0,50		10		
33	603	603. R04	čtečka R04	strojovna DUPS A 007	UTP CAT5 4x2x0,50		8		
34	603	603. L01	zámek L01	místnost PHM	FLEXO TWIN 10x2x0,5			17	
35	603	603. L03	zámek L03	koridor A 006	FLEXO TWIN 10x2x0,5			12	
36	603	603. L04	zámek L04	strojovna DUPS A 007	FLEXO TWIN 10x2x0,5			10	
37	603	604.	expandér	strojovna DUPS B 008	TWIST 2x2x0,80	20			
38	604	604. Z01	magnet.kontakt	strojovna DUPS B 008	SYKFY[3x2x0,5]				9
39	604	604. Z05	magnet.kontakt	koridor B 009	SYKFY[3x2x0,5]				8
40	604	604. Z11	magnet.kontakt	rozvodna NN 012	SYKFY[3x2x0,5]				15
41	604	604. Z12	detektor PIR/MW	rozvodna NN 012	SYKFY[3x2x0,5]				18
42	604	604. R01	čtečka R01	strojovna DUPS B 008	UTP CAT5 4x2x0,50		7		
43	604	604. R02	čtečka R02	koridor B 009	UTP CAT5 4x2x0,50		9		

Kabelová kniha PZTS a SKV

[illegible]

Kabelová kniha CCTV

Pol.č.	Zařízení	Odkud		Kam		Typ kabelu	Délka (m)	
		Zařízení	Místnost	Zařízení	Místnost			
1	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.39	Místnost PHM 011	UTP cat 6	80	
2	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.40	Rozvodna VN A 021	UTP cat 6	80	
3	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.41	Strojovna DUPS A 007	UTP cat 6	75	
4	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.42	Strojovna DUPS B 008	UTP cat 6	75	
5	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.43	Rozvodna NN 012	UTP cat 6	85	
6	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.44	Chodba 219	UTP cat 6	60	
7	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.45	Chodba 219	UTP cat 6	80	
8	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.46	Datový sál 223	UTP cat 6	50	
9	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.47	Datový sál 223	UTP cat 6	50	
10	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.48	Datový sál 223	UTP cat 6	46	
11	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.49	Datový sál 223	UTP cat 6	35	
12	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.50	Datový sál 223	UTP cat 6	28	
13	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.51	Datový sál 223	UTP cat 6	25	
14	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.52	Datový sál 223	UTP cat 6	25	
15	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.53	Datový sál 223	UTP cat 6	40	
16	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.54	Datový sál 223	UTP cat 6	45	
17	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.55	Datový sál 223	UTP cat 6	50	
18	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.56	Datový sál 223	UTP cat 6	56	
19	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.57	Datový sál 223	UTP cat 6	65	
20	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.58	Datový sál 223	UTP cat 6	64	
21	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.59	Datový sál 223	UTP cat 6	72	
22	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.60	Datový sál 223	UTP cat 6	75	
23	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.61	Chodba 224	UTP cat 6	75	
24	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.62	Datový sál 223	UTP cat 6	81	
25	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.63	Schodiště	UTP cat 6	80	
26	CCTV	Patch panel/Switch	Techn.místnost 243	Kamera č.64	Chodba	UTP cat 6	90	
					Celkem:	UTP CAT6	1587	