

označení kabelu	typ kabelu	odkud	kam	napětí [V]	výkon [W]	délka [m]	pozn.
-----------------	------------	-------	-----	------------	-----------	-----------	-------

Slaboproudé kabely – strukturovaná kabeláž

WS/data	Multimode 50/125 8vl	propojení objektu SO03 a vrátnice	DATA	mn		200	
WS/21	2xUTP 4x2x0,5 c6	1.08 zázemí průvodců, dvojité datová zásuvka	DATA	mn		20	
WS/22	2xUTP 4x2x0,5 c6	1.02 hala, dvojité datová zásuvka pro projektor	DATA	mn		25	
WS/23	2xUTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro projektor	DATA	mn		30	
WS/24	2xUTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro projektor	DATA	mn		35	
WS/25	2xUTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro projektor	DATA	mn		40	
WS/26	2xUTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro projektor	DATA	mn		30	
WS/27	2xUTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro projektor	DATA	mn		25	
WS/121	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.02 přednášková m., dvojité datová zásuvka pro projektor	DATA	mn		25	
WS/122	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.02 přednášková místnost, dvojité datová zásuvka	DATA	mn		25	
WS/123	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.02 přednášková místnost, dvojité datová zásuvka	DATA	mn		20	
WS/124	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.02 přednášková místnost, dvojité datová zásuvka	DATA	mn		25	
WS/125	UTP 4x2x0,5 c6	2.02 přednášková místnost, datová zásuvka pro WiFi	DATA	mn		20	
WS/126	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		20	
WS/127	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		25	
WS/128	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		25	
WS/129	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		30	
WS/130	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		30	
WS/131	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		35	
WS/132	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		30	
WS/133	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		30	
WS/134	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		35	
WS/135	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		35	
WS/136	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojité datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		40	

označení kabelu	typ kabelu	odkud	kam	napětí [V]	výkon [W]	délka [m]	pozn.
WS/137	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojitá datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		45	
WS/138	2xUTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, dvojitá datová zásuvka pro info panely	DATA	mn		45	
Slaboproudé kabely – systém CCTV							
WS/K1	UTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, IP kamera	CCTV	mn		50	
WS/K2	UTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, IP kamera	CCTV	mn		30	
WS/K3	UTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, IP kamera	CCTV	mn		30	
WS/K101	UTP 4x2x0,5 c6	1.01 expozice, IP kamera	CCTV	mn		60	
WS/K102	UTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, IP kamera	CCTV	mn		30	
WS/K103	UTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, IP kamera	CCTV	mn		45	
WS/K104	UTP 4x2x0,5 c6	2.01 expozice, IP kamera	CCTV	mn		30	
Slaboproudé kabely – systém EZS							
WS/M1	SYKFY 3x2x0,5	1.03 zádveří, dvevní magnetický kontakt	EZS	mn		25	
WS/M2	SYKFY 3x2x0,5	1.03 zádveří, dvevní magnetický kontakt	EZS	mn		25	
WS/M3	SYKFY 3x2x0,5	1.03 zádveří, dvevní magnetický kontakt	EZS	mn		25	
WS/M4	SYKFY 3x2x0,5	1.03 zádveří, dvevní magnetický kontakt	EZS	mn		25	
WS/M5	SYKFY 3x2x0,5	1.01 expozice, dvevní magnetický kontakt	EZS	mn		40	
WS/M101	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, magnetický kontakt střešního okna	EZS	mn		30	
WS/M102	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, magnetický kontakt střešního okna	EZS	mn		30	
WS/M103	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, magnetický kontakt střešního okna	EZS	mn		45	
WS/M104	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, magnetický kontakt střešního okna	EZS	mn		40	
WS/P1	SYKFY 3x2x0,5	1.03 zádveří, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		25	
WS/P2	SYKFY 3x2x0,5	1.04 chodba, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		20	
WS/P3	SYKFY 3x2x0,5	1.08 zázemí průvodců, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		25	
WS/P4	SYKFY 3x2x0,5	1.11 technická místnost, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		30	
WS/P5	SYKFY 3x2x0,5	1.05 hala, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		30	

označení kabelu	typ kabelu	odkud	kam	napětí [V]	výkon [W]	délka [m]	pozn.
WS/P6	SYKFY 3x2x0,5	1.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		35	
WS/P7	SYKFY 3x2x0,5	1.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		40	
WS/P8	SYKFY 3x2x0,5	1.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		50	
WS/P9	SYKFY 3x2x0,5	1.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		40	
WS/P10	SYKFY 3x2x0,5	serverovna, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		15	
WS/P101	SYKFY 3x2x0,5	1.12 schodiště, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		30	
WS/P102	SYKFY 3x2x0,5	2.02 přednášková místnost, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		30	
WS/P103	SYKFY 3x2x0,5	2.02 přednášková místnost, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		15	
WS/P104	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		30	
WS/P105	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		45	
WS/P106	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		45	
WS/P107	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		60	
WS/P108	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		45	
WS/P109	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		30	
WS/P110	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		30	
WS/P111	SYKFY 3x2x0,5	2.01 expozice, pohybové čidlo PIR	EZS	mn		25	
WS/KL1	FTP 4x2x0,5	1.03 zádveří, klávesnice systému EZS	EZS	mn		25	
WS/EZS	TCEPKPFLE 3x4x0,8	propojení SO03 a vrátnice	EZS	mn		200	
Slaboproudé kabely – systém EPS							
WS/KS	PRAFlaGuard 1x2x0,8	1.02, 1.09, 1.10, kouřovo -optická čidla 1.NP	EPS	mn		200	
WS/EPS	TCEPKPFLE 3x4x0,8	propojení SO03 a vrátnice	EZS	mn		200	