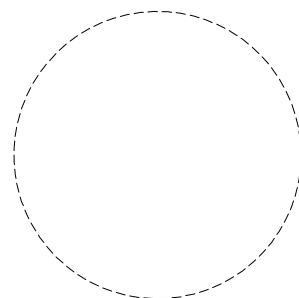


ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT





d				
c				
b	Dokumentácia na realizáciu stavby - aktualizácia	09/2023	ING.M.MARIŇÁK	ING.V.GAVENDA
a	Dokumentácia na realizáciu stavby	01/2018	ING.J.DZÚRIK	ING.V.GAVENDA
ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM	SPRACOVAL	SCHVAĽOVAL

OBJEDNÁVATEĽ :	 NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
----------------	---

KRAJ: Bratislavský
MIESTO: Bratislava
KAT. ÚZEMIE: Karlova Ves

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

ZHOTOVITEĽ:  ACP AuComp, s.r.o. Kyjevská 4 831 02 Bratislava ICO : 35 829 583 IC DPH : SK2020237967 tel: +421 903 255 536 e-mail: acp@acp.sk	vypracoval	ING. J.DZÚRIK		zak. číslo	20230208
	zodp. projektant	ING. V. GAVENDA		dátum	09/2023
	tech. kontrola	ING. I. SMREKOVÁ		stupeň	DRS
	stavba:	MODERNIZÁCIA UZATVORENÉHO TELEVÍZNEHO OKRUHU V TUNELI SITINA A PRISLÚCHAJÚCEHO ISD DIAL'NICE D2		časť:	paré :
	príloha:	TECHNICKO-OBCHODNÁ ŠPECIFIKÁCIA		TOŠ	

P.Č.	Položka, index, umiestnenie	KÓD DODÁVATEĽA	ŠPECIFIKÁCIA	POČET	M.J.
1	UTO1		Rozvádzač skriňa 600x800x42U s ventilačnou jednotkou	1	ks
2	SW5, SW4 UTO1	CATALYST C9300- 48P-4X	SWITCH - CATALYST C9300-48P-4X, 48P PoE+, stack kábel	2	ks
3	PP 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 UTO1	PATCH PANEL 24xRJ45	Patch panel cat. 6, 24xRJ45	7	ks
4	ACAR 1, ACAR 2 UTO1	ACAR	zásuvková lišta do racku 1U RACK- PROTECTOR VF7/SALTEK	2	ks
5	I/OM 1.1-6 UTO1	ioLogik E1212	vstupno/výstupný modul E1212, 8x input / 8x output	6	ks
6	I/OA 1.1-10 UTO1	6060	vstupno/výstupný modul ADAM 6060, 6x input / 6x output	10	ks
7	UTO1		organizér kabeláže	6	ks
8	XCx UTO1	ZSE-03	ZSE-03 Zásuvka soklová na DIN lištu 230V/16A / OEZ	4	ks
9	ZD1,2 UTO1		Zdroj 230VAC/24VDC, 8A	2	ks
10	UTO1		káblové prechody	2	ks
11	FV1,2 UTO1	FLP-12,5 V/2	prepäťová ochrana FLP-12,5 V/2	2	ks
12	UTO1		istiacie prvky OEZ	1	ks
13	UTO2		Rozvádzač skriňa 600x800x42U s ventilačnou jednotkou	1	ks
14	OP1-3 UTO2		optický panel 24p - LC, duplex	6	ks
15	SW1-3 UTO2	CATALYST C9300- 24S	SWITCH CATALYST C9300-24S + stack kábel	3	ks
16	SFP UTO2	SFP	SFP prevodník SINGLE MODE, TWO FIBER, 1310nm, 2KM, 100MB	68	ks
17	SFP UTO2		SFP prevodník SINGLE MODE, TWO FIBER, 1310nm, 2KM, 100MB	4	ks
18	ACAR 1, ACAR 2 UTO2	VF7	zásuvková lišta do racku 1U RACK- PROTECTOR VF7/SALTEK	2	ks
19	XCx UTO2	ZSE-03	ZSE-03 Zásuvka soklová na DIN lištu 230V/16A / OEZ	4	ks
20	UTO2		organizér kabeláže	6	ks
21	UTO2		káblové prechody	2	ks
22	FV1,2 UTO2	FLP-12,5 V/2	prepäťová ochrana FLP-12,5 V/2	2	ks

P.Č.	Položka, index, umiestnenie	KÓD DODÁVATEĽA	ŠPECIFIKÁCIA	POČET	M.J.
23	UTO2		istiace prvky OEZ	1	ks
24	UTO3		Rozvádzač skriňa 800x1000x42U s ventilačnou jednotkou	1	ks
25	SERVER AID UTO3		server AID + LICENCIE	1	ks
26	VIDEO SERVER 1-4 UTO3	NVH-2608XR	NVH-2608XR + 8x4TB HDD + LICENCIE SP-BASE A SP-FAILO	5	ks
27	VIDEO FAILOVER SERVER UTO3	NVH-2608XR	NVH-2608XR + 8x4TB HDD + LICENCIA SP-FAILO	1	ks
28	ACAR 1, ACAR 2 UTO3	VF7	zásuvková lišta do racku 1U RACK- PROTECTOR VF7/SALTEK	2	ks
29	KVM UTO3	KVM KONZOLA	KVM: konzola KVM do 19" rámu, LCD, klávesnica, touch pad, USB	1	ks
30	PP 2.1, 2.2 UTO3	PATCH PANEL 24xRJ45	Patch panel cat. 6, 24xRJ45	2	ks
31	XCx UTO3	ZSE-03	ZSE-03 Zásuvka soklová na DIN lištu 230V/16A / OEZ	4	ks
32	TV3		istiace prvky OEZ	1	ks
33	FV1,2 UTO3	FLP-12,5 V/2	prepäťová ochrana FLP-12,5 V/2	2	ks
34	UTO3		organizér kabeláže	2	ks
35	UTO3		káblové prechody	2	ks
36	AID-M601-610,613-616 UTO3	VIP-HD	AID modul pre IP kameru	14	ks
37	UTO3	19i AID RACK- DIGITAL	19" RACK CASE 8- DET	2	ks
38	MÚR a TDC		Rozvádzač skriňa 800x1000x42U s ventilačnou jednotkou	1	ks
39	PC SERVER MÚR a TDC		výpočtová jednotka pre jeden smer, vrátane OS	6	ks
40	PC SERVER - HLAVNÝ MÚR a TDC		HLAVNÝ- výpočtová jednotka pre meranie úsekovej rýchlosti, databáza	1	ks
41	softvér DB serveru, WEB rozhranie - TDC MÚR a TDC		Databázový systém na ukladanie, prehliadanie a export dát z inštalovaných systémov pre TDC, vrátane webového servisného rozhrania pre správu systému a komunikačných webových služieb zaisťujúcich export	1	ks
42	PC SERVER MÚR a TDC		výpočtová jednotka pre databázu pátrania po ukradnutých vozidlách, vrátane OS	1	ks

P.Č.	Položka, index, umiestnenie	KÓD DODÁVATEĽA	ŠPECIFIKÁCIA	POČET	M.J.
43	softvér DB serveru, WEB rozhranie - pátranie <i>MÚR a TDC</i>		Databázový systém na ukladanie, prehliadanie a export dát z inštalovaných systémov pre pátranie, vrátane webového servisného rozhrania pre správu systému a komunikačných webových služieb zaisťujúcich export	1	ks
44	softvér pre čítanie ŠPZ/RZ <i>MÚR a TDC</i>		licencia na 1 kameru, kompletná EU	12	ks
45	softvér pre zber dopravných informácií <i>MÚR a TDC, KS-TDC1-3</i>		licencia na 1 jazdný pruh	10	ks
46	softvér pre porovnanie fyzikálneho otisku vozidla <i>MÚR a TDC</i>		licencia na 1 jazdný pruh	4	ks
47	softvér pre MÚR <i>MÚR a TDC</i>		licencia na 1 kameru	8	ks
48	<i>MÚR a TDC</i>		programové vybavenie pre diaľkove ovládanie rýchloameru - úprava tolerancie	1	ks
49	<i>MÚR a TDC, KS-TDC1-3</i>		jednotka presného času (stabilní časová základna, zdroj, komunikační rozhraní)	4	ks
50	<i>MÚR a TDC</i>		Jednotka GPS (anténa, zdroj, GPS prijímač, komunikačné rozhranie)	4	ks
51	<i>MÚR a TDC</i>		jednotka distribúcie presného času vrátane antény a prepáťových ochrán	1	ks
52	<i>MÚR a TDC</i>		káblové prechody	2	ks
53	router <i>MÚR a TDC</i>		router,	1	ks
54	<i>MÚR a TDC</i>		záslepka 2U sivá	5	ks
55	<i>MÚR a TDC</i>	ie1212	vstupno výstupný switch IE1212	2	ks
56	zdroj <i>MÚR a TDC</i>		napájací zdroj 230V/24VDC6A	1	ks
57	<i>MÚR a TDC</i>	KVM KONZOLA	KVM: konzola KVM do 19" rámu, LCD, klávesnica, touch pad, USB	1	ks
58	PP 3.1 <i>MÚR a TDC</i>	PATCH PANEL 24xRJ45	Patch panel cat. 6, 24xRJ45	3	ks
59	OPP TDC <i>MÚR a TDC</i>	OPTICKY PANEL	optický panel 24p, SM, 2xLC, duplex	1	ks
60	UTO4		Rozvádzač skriňa 600x800x42U s ventilačnou jednotkou	1	ks
61	SW6 <i>UTO4</i>	CATALYST C9300- 48P-4X	SWITCH - CATALYST C9300-48P-4X, 48P PoE+	1	ks
62	OP 1,2 <i>UTO4</i>	OPTICKÉ PANELY 24xLC	optický pane 24xLC	2	ks
63	PP 1,2 <i>UTO4</i>	PATCH PANEL 24xRJ45	Patch panel cat. 6, 24xRJ45	2	ks

P.Č.	Položka, index, umiestnenie	KÓD DODÁVATEĽA	ŠPECIFIKÁCIA	POČET	M.J.
64	ACAR 1, ACAR 2 UTO4	VF7	zásuvková lišta do racku 1U RACK-PROTECTOR VF7/SALTEK	2	ks
65	I/OM 2.1-3 UTO4	ioLogik E1212	vstupno/výstupný modul E1212, 8x input / 8x output	3	ks
66	I/OA 2.1-10 UTO4	6060	vstupno/výstupný modul 6060, 6x input / 6x output	10	ks
67	TV5		organizér kabeláže	4	ks
68	XCx UTO4	ZSE-03	ZSE-03 Zásuvka soklová na DIN lištu 230V/16A / OEZ	4	ks
69	ZD1 UTO4		Zdroj 230VAC/24VDC, 8A	1	ks
70	TV5		káblové prechody	2	ks
71	FV1,2 UTO4	FLP-12,5 V/2	prepäťová ochrana FLP-12,5 V/2	2	ks
72	UTO4		istiace prvky OEZ	1	ks
73	AID-M617-626,629-632 UTO4	VIP-HD	AID modul pre IP kameru	14	ks
74	UTO4	19i AID RACK-DIGITAL	19" RACK CASE 8- DET	2	ks
75	RACK6 (SSUD2)		Rozvádzač skriňa 600x800x42U s ventilačnou jednotkou	0	ks
76	DVI KARTY RACK6		DVI VSTUP PRE GRAF. KONTROLOR	11	ks
77	RACK6	CASE	CASE PRE DVI karty	1	ks
78	RACK7 (SSUD2)		Rozvádzač skriňa 600x800x42U s ventilačnou jednotkou	0	ks
79	VIDEO SERVER - MASTER RACK7	NVH-2608XR	NVH-2608XR + 8x4TB HDD + LICENCIA SP-BASE	1	ks
80	NAS RACK7	RS822+	NAS RS822+, rack version + HDD	1	ks
81	PP 1.1, PP 1.2 RACK7	PATCH PANEL 24xRJ45	Patch panel cat. 6, 24xRJ45	2	ks
82	ACAR 1, ACAR 2 RACK7	VF7	zásuvková lišta do racku 1U RACK-PROTECTOR VF7/SALTEK	2	ks
83	RACK7		organizér kabeláže	2	ks
84	KVM RACK7	KVM KONZOLA	KVM: konzola KVM do 19" rámu, LCD, klávesnica, touch pad, USB	1	ks
85	RACK7		káblové prechody	2	ks
86	RACK10 (SSUD2)		Rozvádzač skriňa 600x800x42U s ventilačnou jednotkou	0	ks

Stavba: Tunel Sitina a Ďiaľnica D2 Bratislava, Lamačská cesta - Staré Grunty
Technologický celok: Bezpečnostné zariadenia tunela
Prevádzkový súbor: Uzavretý televízny okruh-zoznam káblov

Legenda:

- RM-Silnoprúdový rozvádzač

SR1-Technologický rozvádzač

ST1-L-pripojenie napajania 230V str

RO-rozvádžač

K-káblový priestor v rozvádzači
- A1-pripojenie signál.spojov k svorkám L1,N a PE v KSOx

A2-pripojenie signál.spojov do media convertera

ST1-S-pripojenie signálneho kábla do zariadenia

P-uloženie v podlahe v žlabe

EXISTUJÚCA KABELÁŽ
- Ž-uloženie v tuneli v žlabe stropu /v stene/

R-uloženie v chráničkách v rúbľoch

V-uloženie v chráničkách-vonkajšie

Z-uloženie v zemnom telese

RR-rozvodňa

POUŽITÉ NAPÁJACIE A OPTICKÉ KÁBLE V TUNELI BUDÚ SPLŇAŤ VLASTNOSTI PODĽA (TP99, TP29).

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
1	WL	1	-KSO01	CHKE-R 3Cx1.5	300	KSO01	R	2492	A1	RM	JP	X2-1	
2	WS	1	-KSO01	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	300	KSO01	R	2492	A2	SR1	JP	PATCH PANEL	
3	WL	1	-KSO02	CHKE-R 3Cx1.5	187	KSO02	Ž	2320	A1	RM	JP	X2-2	
4	WS	1	-KSO02	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	139	KSO02	Ž	2320	A2	SR1	JP	PATCH PANEL	
5	WL	1	-0003	CHKE-R 3Cx1.5	87	K3	Ž	2320	ST1-L	RM	JP	X2-3	
6	WS	1	-0003	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	715	K3	Ž	2320	ST1-S	SR1	JP	OS	
7	WL	1	-0004	CHKE-R 3Cx1.5	150	K4	Ž	2243	ST1-L	RM	JP	X2-4	
8	WS	1	-0004	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	645	K4	Ž	2165	ST1-S	SR1	JP	OS	
9	WL	1	-0005	CHKE-R 3Cx1.5	231	K5	Ž	2165	ST1-L	RM	JP	X2-5	
10	WS	1	-0005	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	565	K5	Ž	2165	ST1-S	SR1	JP	OS	
11	WL	1	-0006	CHKE-R 3Cx1.5	300	K6	R	2092	ST1-L	RM	JP	X2-6	
12	WS	1	-0006	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	332	K6	R	2092	ST1-S	SR1	JP	OS	
13	WL	1	-0007	CHKE-R 3Cx1.5	319	K7	Ž	2078	ST1-L	RM	JP	X2-7	
14	WS	1	-0007	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	485	K7	Ž	2078	ST1-S	SR1	JP	OS	
15	WL	1	-0008	CHKE-R 3Cx1.5	391	K8	Ž	2000	ST1-L	RM	JP	X2-8	
16	WS	1	-0008	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	405	K8	Ž	2000	ST1-S	SR1	JP	OS	
17	WL	2	-0009	CHKE-R 3Cx2.5	470	K9	Ž	1922	ST1-L	RM	JP	X2-9	
18	WS	1	-0009	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	320	K9	Ž	1922	ST1-S	SR1	JP	OS	
19	WL	2	-0010	CHKE-R 3Cx2.5	551	K10	R	1862	ST1-L	RM	JP	X2-10	
20	WS	1	-0010	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	551	K10	R	1862	ST1-S	SR1	JP	OS	
21	WL	2	-0011	CHKE-R 3Cx2.5	552	K11	Ž	1848	ST1-L	RM	JP	X2-11	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznamka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
22	WS	1	-0011	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	245	K11	Ž	1848	ST1-S	SR1	JP	OS	
23	WL	2	-0012	CHKE-R 3Cx2.5	580	K12	Ž	1779	ST1-L	RM	JP	X2-12	
24	WS	1	-0012	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	175	K12	Ž	1779	ST1-S	SR1	JP	OS	
25	WL	2	-0013	CHKE-R 3Cx2.5	692	K13	Ž	1724	ST1-L	RM	JP	X2-13	
26	WS	1	-0013	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	100	K13	Ž	1724	ST1-S	SR1	JP	OS	
27	WL	2	-0014	CHKE-R 3Cx2.5	775	K14	Ž	1648	ST1-L	RM	JP	X2-14	
28	WS	1	-0014	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	15	K14	Ž	1648	ST1-S	SR1	JP	OS	
29	WL	2	-0015	CHKE-R 3Cx2.5	762	K15	R	1636	ST1-L	RM	JP	X2-15	
30	WS	1	-0015	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	80	K15	R	1636	ST1-S	SR1	JP	OS	
31	WL	2	-0016	CHKE-R 3Cx2.5	796	K16	R	1616	ST1-L	RM	JP	X2-16	
32	WS	1	-0016	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	40	K16	R	1616	ST1-S	SR1	JP	OS	
33	WL	2	-0017	CHKE-R 3Cx2.5	837	K17	Ž	1572	ST1-L	RM	SP	X2-1	
34	WS	1	-0017	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	70	K17	Ž	1572	ST1-S	SR1	JP	OS	
35	WL	2	-0018	CHKE-R 3Cx2.5	707	K18	Ž	1492	ST1-L	RM	SP	X2-2	
36	WS	1	-0018	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	150	K18	Ž	1492	ST1-S	SR1	JP	OS	
37	WL	2	-0019	CHKE-R 3Cx2.5	624	K19	Ž	1405	ST1-L	RM	SP	X2-3	
38	WS	1	-0019	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	230	K19	Ž	1405	ST1-S	SR1	JP	OS	
39	WL	2	-0020	CHKE-R 3Cx2.5	614	K20	R	1361	ST1-L	RM	SP	X2-4	
40	WS	1	-0020	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	1200	K20	R	1361	ST1-S	SR1	JP	OS	
41	WL	2	-0021	CHKE-R 3Cx2.5	596	K21	Ž	1323	ST1-L	RM	SP	X2-5	
42	WS	1	-0021	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	300	K21	Ž	1323	ST1-S	SR1	JP	OS	
43	WL	1	-0022	CHKE-R 3Cx1.5	485	K22	Ž	1241	ST1-L	RM	SP	X2-6	
44	WS	1	-0022	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	375	K22	Ž	1241	ST1-S	SR1	JP	OS	
45	WL	1	-0023	CHKE-R 3Cx1.5	395	K23	Ž	1155	ST1-L	RM	SP	X2-7	
46	WS	1	-0023	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	460	K23	Ž	1155	ST1-S	SR1	JP	OS	
47	WL	1	-0024	CHKE-R 3Cx1.5	337	K24	Ž	1094	ST1-L	RM	SP	X2-8	
48	WS	1	-0024	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	510	K24	Ž	1094	ST1-S	SR1	JP	OS	
49	WL	1	-0025	CHKE-R 3Cx1.5	284	K25	Ž	1042	ST1-L	RM	SP	X2-9	
50	WS	1	-0025	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	560	K25	Ž	1042	ST1-S	SR1	JP	OS	
51	WL	1	-0026	CHKE-R 3Cx1.5	272	K26	Ž	984	ST1-L	RM	SP	X2-10	
52	WS	1	-0026	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	620	K26	Ž	984	ST1-S	SR1	JP	OS	
53	WL	1	-0027	CHKE-R 3Cx1.5	182	K27	R	955	ST1-L	RM	SP	X2-11	
54	WS	1	-0027	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	1476	K27	R	955	ST1-S	SR1	JP	OS	
55	WL	1	-KSO28	CHKE-R 3Cx1.5	150	K28	Ž	905	A1	RM	JP	X2-12	
56	WS	1	-KSO28	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	1670	K28	Ž	905	A2	SR1	SP	OS	
57	WL	1	-KSO29	CHKE-R 3Cx1.5	300	K29	R	765	A1	RM	SP	X2-13	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznamka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
58	WS	1	-KSO29	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	1780	K29	R	765	A2	SR1	SP	OS	
59	WL	1	-KSO30	CHKE-R 3Cx1.5	145	K30	Ž	915	A1	RM	SP	X2-14	
60	WS	1	-KSO30	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	1670	K30	Ž	915	A2	SR1	SP	OS	
61	WL	1	-0031	CHKE-R 3Cx1.5	170	K31	Ž	915	ST1-L	RM	SP	X2-15	
62	WS	1	-0031	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	720	K31	Ž	915	ST1-S	SR1	SP	OS	
63	WS	1	JPO-SPO	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 24	1600	SPO	R	SP	PATCH PANEL	JPO	JP	PATCH PANEL	
70	WL	1	-0032	CHKE-R 3Cx1.5	225	K32	Ž	998	ST1-L	RM	SP	X2-16	
71	WS	1	-0032	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	640	K32	Ž	998	ST1-S	SR1	JP	OS	
72	WL	1	-0033	CHKE-R 3Cx1.5	308	K33	Ž	1082	ST1-L	RM	SP	X2-17	
73	WS	1	-0033	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	565	K33	Ž	1082	ST1-S	SR1	JP	OS	
74	WL	1	-0034	CHKE-R 3Cx1.5	398	K34	R	1108	ST1-L	RM	JP	X2-18	
75	WS	1	-0034	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	230	K34	R	1108	ST1-S	SR1	JP	OS	
76	WL	1	-0035	CHKE-R 3Cx1.5	384	K35	Ž	1165	ST1-L	RM	SP	X2-19	
77	WS	1	-0035	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	490	K35	Ž	1220	ST1-S	SR1	JP	OS	
78	WL	2	-0036	CHKE-R 3Cx2.5	463	K36	Ž	1242	ST1-L	RM	SP	X2-20	
79	WS	1	-0036	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	405	K36	Ž	1242	ST1-S	SR1	JP	OS	
80	WL	2	-0037	CHKE-R 3Cx2.5	543	K37	Ž	1322	ST1-L	RM	SP	X2-21	
81	WS	1	-0037	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	330	K37	Ž	1322	ST1-S	SR1	JP	OS	
82	WL	2	-0038	CHKE-R 3Cx2.5	656	K38	R	1369	ST1-L	RM	SP	X2-22	
83	WS	1	-0038	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	1144	K38	R	1369	ST1-S	SR1	JP	OS	
84	WL	2	-0039	CHKE-R 3Cx2.5	665	K39	Ž	1405	ST1-L	RM	SP	X2-23	
85	WS	1	-0039	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	245	K39	Ž	1405	ST1-S	SR1	JP	OS	
86	WL	2	-0040	CHKE-R 3Cx2.5	746	K40	Ž	1482	ST1-L	RM	SP	X2-24	
87	WS	1	-0040	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	165	K40	Ž	1482	ST1-S	SR1	JP	OS	
88	WL	2	-0041	CHKE-R 3Cx2.5	826	K41	Ž	1550	ST1-L	RM	SP	X2-25	
89	WS	1	-0041	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	90	K41	Ž	1550	ST1-S	SR1	JP	OS	
90	WL	2	-0042	CHKE-R 3Cx2.5	871	K42	R	1614	ST1-L	RM	SP	X2-26	
91	WS	1	-0042	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	80	K42	R	1614	ST1-S	SR1	JP	OS	
92	WL	2	-0043	CHKE-R 3Cx2.5	906	K43	Ž	1636	ST1-L	RM	SP	X2-27	
93	WS	1	-0043	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	15	K43	Ž	1636	ST1-S	SR1	JP	OS	
94	WL	2	-0044	CHKE-R 3Cx2.5	917	K44	R	1636	ST1-L	RM	SP	X2-28	
95	WS	1	-0044	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	90	K44	R	1636	ST1-S	SR1	JP	OS	
96	WL	2	-0045	CHKE-R 3Cx2.5	788	K45	Ž	1692	ST1-L	RM	JP	X2-17	
97	WS	1	-0045	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	85	K45	Ž	1692	ST1-S	SR1	JP	OS	
98	WL	2	-0046	CHKE-R 3Cx2.5	703	K46	Ž	1750	ST1-L	RM	JP	X2-18	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznámka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
99	WS	1	-0046	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	165	K46	Ž	1750	ST1-S	SR1	JP	OS	
100	WL	2	-0047	CHKE-R 3Cx2.5	622	K47	Ž	1822	ST1-L	RM	JP	X2-19	
101	WS	1	-0047	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	250	K47	Ž	1822	ST1-S	SR1	JP	OS	
102	WL	2	-0048	CHKE-R 3Cx2.5	605	K48	R	1892	ST1-L	RM	JP	X2-20	
103	WS	1	-0048	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	605	K48	R	1892	ST1-S	SR1	JP	OS	
104	WL	2	-0049	CHKE-R 3Cx2.5	547	K49	Ž	1902	ST1-L	RM	JP	X2-21	
105	WS	1	-0049	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	325	K49	Ž	1902	ST1-S	SR1	JP	OS	
106	WL	2	-0050	CHKE-R 3Cx2.5	479	K50	Ž	1985	ST1-L	RM	JP	X2-22	
107	WS	1	-0050	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	390	K50	Ž	1985	ST1-S	SR1	JP	OS	
108	WL	1	-0051	CHKE-R 3Cx1.5	380	K51	Ž	2068	ST1-L	RM	JP	X2-23	
109	WS	1	-0051	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	470	K51	Ž	2068	ST1-S	SR1	JP	OS	
110	WL	1	-0052	CHKE-R 3Cx1.5	352	K52	R	2123	ST1-L	RM	JP	X2-24	
111	WS	1	-0052	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	352	K52	R	2123	ST1-S	SR1	JP	OS	
112	WL	1	-0053	CHKE-R 3Cx1.5	319	K53	Ž	2153	ST1-L	RM	JP	X2-25	
113	WS	1	-0053	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	535	K53	Ž	2153	ST1-S	SR1	JP	OS	
114	WL	1	-0054	CHKE-R 3Cx1.5	252	K54	Ž	2224	ST1-L	RM	JP	X2-26	
115	WS	1	-0054	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	600	K54	Ž	2224	ST1-S	SR1	JP	OS	
116	WL	1	-0055	CHKE-R 3Cx1.5	250	K55	Ž	2277	ST1-L	RM	JP	X2-27	
117	WS	1	-0055	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	660	K55	Ž	2277	ST1-S	SR1	JP	OS	
118	WL	1	-0056	CHKE-R 3Cx1.5	120	K56	R	2308	ST1-L	RM	JP	X2-28	
119	WS	1	-0056	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	122	K56	R	2308	ST1-S	SR1	JP	OS	
120	WL	1	-KSO57	CHKE-R 3Cx1.5	115	K57	Ž	2355	A1	RM	JP	X2-29	
121	WS	1	-KSO57	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	108	K57	Ž	2355	A2	SR1	JP	OS	
122	WL	1	-0K.P4	CHKE-R 3Cx1.5	112	K.P4	Ž	2326	ST1-L	RM	JP	X2-30	
123	WS	1	-0K.P4	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	700	K.P4	Ž	2326	ST1-S	SR1	JP	OS	
124	WL	1	-0K.P1	CHKE-R 3Cx2.5	773	K.P1	Ž	1616	ST1-L	RM	JP	X2-31	
125	WS	1	-0K.P1	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	24	K.P1	Ž	1616	ST1-S	SR1	JP	OS	
126	WL	1	-0K.P2	CHKE-R 3Cx1.5	260	K.P2	Ž	934	ST1-L	RM	SP	X2-29	
127	WS	1	-0K.P2	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	673	K.P2	R	934	ST1-S	SR1	JP	OS	
128	WL	1	-0K.P3	CHKE-R 3Cx2.5	869	K.P3	R	1628	ST1-L	RM	SP	X2-30	
129	WS	1	-0K.P3	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	25	K.P3	R	1628	ST1-S	SR1	JP	OS	
130	WL	1	-0K.T1	CHKE-R 3Cx1.5	110	K.T1	Ž	2332	ST1-L	RM	JP	X2-32	
131	WS	1	-0K.T1	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	700	K.T1	R	2332	ST1-S	SR1	JP	OS	
132	WL	1	-0K.T2	CHKE-R 3Cx1.5	270	K.T2	Z	2350	ST1-L	RM	JP	X2-73	výkop/zafúknutie

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
133	WS	1	-0K.T2	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	264	K.T2	Z	2350	ST1-S	SR1	JP	OS	výkop/zafúkn utie
134	WL	1	-0K.T3	CHKE-R 3Cx1.5	256	K.T3	Ž	928	ST1-L	RM	SP	X2-31	
135	WS	1	-0K.T3	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	680	K.T3	R	928	ST1-S	SR1	JP	OS	
136	WL	1	-0K.T4	CHKE-R 3Cx1.5	240	K.T4	Z	885	ST1-L	RM	SP	X2-32	výkop/zafúkn utie
137	WS	1	-0K.T4	BREAK OUT SM 9/125 2xLC	270	K.T4	Z	885	ST1-S	SR1	JP	OS	výkop/zafúkn utie
138	WS	1	-0K.VTR1	OPTICKY KABEL, SM 40VL.	1100	OS1	R	1607	ST1-S	-	JP	PATCH PANEL	
139	WS	1	-0K.VTR2	OPTICKY KABEL, SM 40VL.	1100	OS2	R	1607	ST1-S	-	JP	PATCH PANEL	
140	WS	1	-0K.ZTR1	OPTICKY KABEL, SM 40VL.	780	OS3	R	1633	ST1-S	-	JP	PATCH PANEL	
141	WS	1	-0K.ZTR2	OPTICKY KABEL, SM 40VL.	780	OS4	R	1633	ST1-S	-	JP	PATCH PANEL	
142	WS	1	-0K.SEVER	OPTICKY KABEL, SM 24VL.	1400	OS5	R	919	ST1-S	-	JP	PATCH PANEL	
143	WS	1	-0K.JUH	OPTICKY KABEL, SM 24VL.	400	OS6	R	2345	ST1-S	-	JP	PATCH PANEL	
144	WL	1	-0KS-TDC1	CYKY-J 3X2,5	12	KS.TDC1	Z	2455	ST1-L	SR1	D2	RNR11	výkop
145	WS	1	-0KS-TDC1	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	300	KS.TDC1	R	2455	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL	výkop/zafúkn utie
146	WL	1	-0KR1	CMSM 3x1,5	30	K.R1	V	2455	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC1	
147	WS	1	-0KR1	FTPcat5eOUT	30	K.R1	V	2455	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC1	
148	WL	1	-0KR2	CMSM 3x1,5	30	K.R2	V	2455	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC1	
149	WS	1	-0KR2	FTPcat5eOUT	30	K.R2	V	2455	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC1	
150	WL	1	-0KR3	CMSM 3x1,5	20	K.R3	V	2455	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC1	
151	WS	1	-0KR3	FTPcat5eOUT	20	K.R3	V	2455	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC1	
152	WL	1	-0KR4	CMSM 3x1,5	20	K.R4	V	2455	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC1	
153	WS	1	-0KR4	FTPcat5eOUT	20	K.R4	V	2455	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC1	
154	WL	1	-0KRP1	CMSM 3x1,5	30	K.RP1	V	2455	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC1	
155	WS	1	-0KRP1	FTPcat5eOUT	30	K.RP1	V	2455	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC1	
156	WL	1	-0KRP2	CMSM 3x1,5	20	K.RP2	V	2455	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC1	
157	WS	1	-0KRP2	FTPcat5eOUT	20	K.RP2	V	2455	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC1	
158	WL	1	-0KS-TDC2	CYKY-J 3X2,5	12	KS.TDC2	Z	835	ST1-L	SR1	D2	RNR12	výkop
159	WS	1	-0KS-TDC2	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	1780	KS.TDC2	R	835	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL	výkop/zafúkn utie
160	WL	1	-0KR5	CMSM 3x1,5	30	K.R5	V	835	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC2	
161	WS	1	-0KR5	FTPcat5eOUT	30	K.R5	V	835	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC2	
162	WL	1	-0KR6	CMSM 3x1,5	30	K.R6	V	835	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC2	
163	WS	1	-0KR6	FTPcat5eOUT	30	K.R6	V	835	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC2	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznámka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
164	WL	1	-0KR7	CMSM 3x1,5	20	K.R7	V	835	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC2	
165	WS	1	-0KR7	FTPcat5eOUT	20	K.R7	V	835	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC2	
166	WL	1	-0KR8	CMSM 3x1,5	20	K.R8	V	835	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC2	
167	WS	1	-0KR8	FTPcat5eOUT	20	K.R8	V	835	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC2	
168	WL	1	-0KRP3	CMSM 3x1,5	30	K.RP3	V	835	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC2	
169	WS	1	-0KRP3	FTPcat5eOUT	30	K.RP3	V	835	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC2	
170	WL	1	-0KRP4	CMSM 3x1,5	20	K.RP4	V	835	ST1-L	SR1	D2	KS.TDC2	
171	WS	1	-0KRP4	FTPcat5eOUT	20	K.RP4	V	835	ST1-S	SR1	D2	KS.TDC2	
172	WS	1	-1KSO1	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
173	WS	1	-1KSO2	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
174	WS	1	-1003	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
175	WS	1	-1004	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
176	WS	1	-1005	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
177	WS	1	-1006	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
178	WS	1	-1007	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
179	WS	1	-1008	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
180	WS	1	-1009	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
181	WS	1	-1010	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
182	WS	1	-1011	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
183	WS	1	-1012	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
184	WS	1	-1013	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
185	WS	1	-1014	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
186	WS	1	-1015	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
187	WS	1	-1016	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
188	WS	1	-1017	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
189	WS	1	-1018	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
190	WS	1	-1019	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
191	WS	1	-1020	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
192	WS	1	-1021	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
193	WS	1	-1022	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
194	WS	1	-1023	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
195	WS	1	-1024	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
196	WS	1	-1025	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
197	WS	1	-1026	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
198	WS	1	-1027	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
199	WS	1	-1KSO28	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznámka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
200	WS	1	-1KSO29	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
201	WS	1	-1KSO30	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
202	WS	1	-1031	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
203	WS	1	-1032	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
204	WS	1	-1033	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
205	WS	1	-1034	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
206	WS	1	-1035	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
207	WS	1	-1036	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
208	WS	1	-1037	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
209	WS	1	-1038	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
210	WS	1	-1039	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
211	WS	1	-1040	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
212	WS	1	-1041	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
213	WS	1	-1042	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
214	WS	1	-1043	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
215	WS	1	-1044	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
216	WS	1	-1045	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
217	WS	1	-1046	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
218	WS	1	-1047	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
219	WS	1	-1048	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
220	WS	1	-1049	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
221	WS	1	-1050	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
222	WS	1	-1051	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
223	WS	1	-1052	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
224	WS	1	-1053	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
225	WS	1	-1054	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
226	WS	1	-1055	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
227	WS	1	-1056	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
228	WS	1	-1KSO57	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
229	WS	1	-1K.P1	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
230	WS	1	-1K.P2	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
231	WS	1	-1K.P3	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
232	WS	1	-1K.P4	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
233	WS	1	-1K.T1	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
234	WS	1	-1K.T2	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
235	WS	1	-1K.T3	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznamka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
236	WS	1	-1K.T4	SM patch cord 9/125 2xLC-2xLC	1,5	PATCH PANEL	K	-	ST1-S	SR1	JP	OPT. SWITCH	
237	WS	1	-0610	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	22	K610	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
238	WS	1	-0611	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	20	K611	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
239	WS	1	-0612	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	18	K612	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
240	WS	1	-0604	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	20	K604	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
241	WS	1	-0605	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	22	K605	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
242	WS	1	-0606	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	18	K606	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
243	WS	1	-0607	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	K607	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
244	WS	1	-0608	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	24	K608	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
245	WS	1	-0609	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	K609	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
246	WS	1	-0603	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	11	K603	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
247	WS	1	-0602	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	26	K602	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
248	WL	1	-0601	CHKE-R 3Cx1.5	12	K601	P	-	ST1-L	RM	JP	SWITCH	
249	WS	1	-0601	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	K601	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
250	WS	1	-0613	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	32	K613	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
251	WS	1	-0614	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	32	K614	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
252	WS	1	-0615	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	37	K615	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
253	WS	1	-0616	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	67	K616	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
254	WS	1	-0660	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	22	K660	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
255	WS	1	-0661	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	20	K661	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
256	WS	1	-0662	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	18	K662	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
257	WS	1	-0654	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	20	K654	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
258	WS	1	-0655	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	22	K655	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
259	WS	1	-0656	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	18	K656	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
260	WS	1	-0657	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	K657	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
261	WS	1	-0658	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	24	K658	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
262	WS	1	-0659	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	K659	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
263	WS	1	-0653	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	11	K653	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
264	WS	1	-0652	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	26	K652	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
265	WL	1	-0651	CHKE-R 3Cx1.5	12	K651	P	-	ST1-L	RM	SP	SWITCH	
266	WS	1	-0651	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	K651	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
267	WS	1	-0663	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	32	K663	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
268	WS	1	-0664	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	32	K664	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
269	WS	1	-0665	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	37	K665	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
270	WS	1	-0666	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	67	K666	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
271	WS	1	-0MK1	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	34	MK1	P	-	ST1-S	SR1	JP	ADAM	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznamka	
						z				do				
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia		
272	WS	1	-0MK2	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	34	MK2	P	-	ST1-S	SR1	JP	ADAM		
273	WS	1	-0MK3	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	34	MK3	P	-	ST1-S	SR1	SP	ADAM		
274	WS	1	-0MK4	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	34	MK4	P	-	ST1-S	SR1	SP	ADAM		
275	WS	1	-1I/OA1.1	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.1	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
276	WS	1	-1I/OA1.2	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.2	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
277	WS	1	-1I/OA1.3	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.3	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
278	WS	1	-1I/OA1.4	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.4	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
279	WS	1	-1I/OA1.5	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.5	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
280	WS	1	-1I/OA1.6	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.6	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
281	WS	1	-1I/OA1.7	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.7	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
282	WS	1	-1I/OA1.8	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.8	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
283	WS	1	-1I/OA1.9	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.9	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
284	WS	1	-1I/OA1.10	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA1.10	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
285	WS	1	-1I/OA2.1	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.1	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
286	WS	1	-1I/OA2.2	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.2	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
287	WS	1	-1I/OA2.3	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.3	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
288	WS	1	-1I/OA2.4	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.4	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
289	WS	1	-1I/OA2.5	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.5	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
290	WS	1	-1I/OA2.6	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.6	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
291	WS	1	-1I/OA2.7	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.7	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
292	WS	1	-1I/OA2.8	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.8	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
293	WS	1	-1I/OA2.9	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.9	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
294	WS	1	-1I/OA2.10	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OA2.10	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
295	WS	1	-1I/OM1.1	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM1.1	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
296	WS	1	-1I/OM1.2	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM1.2	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
297	WS	1	-1I/OM1.3	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM1.3	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
298	WS	1	-1I/OM1.4	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM1.4	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
299	WS	1	-1I/OM1.5	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM1.5	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
300	WS	1	-1I/OM1.6	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM1.6	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
301	WS	1	-1I/OM2.1	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM2.1	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
302	WS	1	-1I/OM2.2	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM2.2	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
303	WS	1	-1I/OM2.3	PATCH CORD FTPCAT5e	2	I/OM2.3	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
304	WS	1	-0AID-M610	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M610	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
305	WS	1	-0AID-M611	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M611	K	-	ST1-S	SR1		JP	SWITCH	
306	WS	1	-0AID-M603	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M603	K	-	ST1-S	SR1		JP	SWITCH	
307	WS	1	-0AID-M604	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M604	K	-	ST1-S	SR1		JP	SWITCH	

Por.číslo	Označenie kábla				Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznámka
							z				do			
							Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
308	WS	1	-0AID-M605	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M605	K	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		
309	WS	1	-0AID-M606	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M606	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
310	WS	1	-0AID-M607	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M607	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
311	WS	1	-0AID-M608	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M608	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
312	WS	1	-0AID-M609	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M609	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
313	WS	1	-0AID-M610	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M610	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
314	WS	1	-0AID-M611	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M611	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
315	WS	1	-0AID-M613	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M613	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
316	WS	1	-0AID-M614	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M614	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
317	WS	1	-0AID-M615	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M615	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
318	WS	1	-0AID-M616	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M616	K	-	ST1-S	SR1		SWITCH		
319	WS	1	-0AID-M660	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M660	K	-	ST1-S	SR1		SP	SWITCH	
320	WS	1	-0AID-M661	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M661	K	-	ST1-S	SR1		SP	SWITCH	
321	WS	1	-0AID-M662	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M662	K	-	ST1-S	SR1		SP	SWITCH	
322	WS	1	-0AID-M654	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M654	K	-	ST1-S	SR1		SP	SWITCH	
323	WS	1	-0AID-M655	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M655	K	-	ST1-S	SR1		SP	SWITCH	
324	WS	1	-0AID-M656	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M656	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
325	WS	1	-0AID-M657	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M657	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
326	WS	1	-0AID-M658	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M658	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
327	WS	1	-0AID-M659	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M659	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
328	WS	1	-0AID-M653	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M653	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
329	WS	1	-0AID-M663	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M663	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
330	WS	1	-0AID-M664	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M664	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
331	WS	1	-0AID-M664	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M665	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
332	WS	1	-0AID-M666	PATCH CORD FTPCAT5e	2	AID-M666	K	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH		
333	WS	1	-1VS AID	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS AID	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
334	WS	1	-2VS AID	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS AID	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
335	WS	1	-1VS UTO1	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS MASTER	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
336	WS	1	-2VS UTO1	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS MASTER	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
337	WS	1	-1VS UTO2	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS SLAVE1	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
338	WS	1	-2VS UTO2	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS SLAVE1	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
339	WS	1	-1VS UTO3	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS SLAVE2	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
340	WS	1	-2VS UTO3	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS SLAVE2	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
341	WS	1	-1VS UTO4	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS SLAVE3	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
342	WS	1	-2VS UTO4	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS SLAVE3	K	-	ST1-S	SR1	JP	PATCH PANEL		
343	WS	1	-0PC1	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	PC CLIENT1	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH		

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznámka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
344	WS	1	-0PC2	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	PC CLIENT2	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
345	WS	1	-0PC3	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	PC CLIENT3	P	-	ST1-S	SR1	JP	SWITCH	
346	WS	1	-0PC4	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	PC CLIENT4	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
347	WS	1	-0PC5	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	PC CLIENT5	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
348	WS	1	-0PC6	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	12	PC CLIENT6	P	-	ST1-S	SR1	SP	SWITCH	
349	WS	1	-0PC7	STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1	4	PC CLIENT7	P	-	ST1-S	SR1	SSUD1	SWITCH	
350	WS	1	-0701	FTPcat5E	32	K701	P	-	ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
351	WS	1	-0702	FTPcat5E	30	K702	P	-	ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
352	WS	1	-0703	FTPcat5E	22	K703	P	-	ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
353	WS	1	-2PCSTENA	FTPcat5E	24	PC STENA	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
354	WS	1	-1PCSERVIS	FTPcat5E	24	PC SERVISNY	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
355	WS	1	-1PCTDC	FTPcat5E	24	PC TDC	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
356	WS	1	-2PCWALL5	FTPcat5E	12	PC WALL5	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
357	WS	1	-1PCWALL6	FTPcat5E	12	PC WALL6	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
358	WS	1	-2PCWALL7	FTPcat5E	12	PC WALL7	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
359	WS	1	-1PCWALL8	FTPcat5E	12	PC WALL8	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
360	WS	1	-2PCWALL9	FTPcat5E	12	PC WALL9	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
361	WS	1	-2NAS	PATCH CORD FTPCAT5e	2	NAS	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
362	WS	1	-1PC MON.1	FTPcat5E	14	PC MON.1	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
363	WS	1	-1PC MON.2,3	FTPcat5E	14	PC MON.2,3	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
364	WS	1	-1PC MON.4,5	FTPcat5E	14	PC MON.4,5	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
365	WS	1	-2PC MON.6	FTPcat5E	14	PC MON.6	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
366	WS	1	-2PC MON.7,8	FTPcat5E	14	PC MON.7,8	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
367	WS	1	-2PC MON.9,10	FTPcat5E	14	PC MON.9,10	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
368	WS	1	-1VSUTO5	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS HM	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
369	WS	1	-2VSUTO5	PATCH CORD FTPCAT5e	2	VS HM	P		ST1-S	SR1	SSUD2	SWITCH	
370	WS	1	-1PCWALL1-DVI	DVI	10	PC WALL1	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL1	
371	WS	1	-1PCWALL2-DVI	DVI	10	PC WALL2	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL2	
372	WS	1	-1PCWALL3-DVI	DVI	10	PC WALL3	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL3	
373	WS	1	-1PCWALL4-DVI	DVI	10	PC WALL4	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL6	
374	WS	1	-1PCWALL5-DVI	DVI	10	PC WALL5	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL9	
375	WS	1	-1PCWALL6-DVI	DVI	10	PC WALL6	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL12	
376	WS	1	-1PCWALL7-DVI	DVI	10	PC WALL7	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL13	
377	WS	1	-1PCWALL8-DVI	DVI	10	PC WALL8	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL14	
378	WS	1	-1PCWALL9-DVI	DVI	10	PC WALL9	P		ST1-S	SR1	SSUD2	WALL15	
379	WS	2	-1PCWALL5-DVI	DVI	10	PC WALL5	P		ST1-S	SR1	SSUD2	GRAF KONTR.	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznámka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
380	WS	2	-1PCWALL6-DVI	DVI	10	PC WALL6	P		ST1-S	SR1	SSUD2	GRAF KONTR.	
381	WS	2	-1PCWALL7-DVI	DVI	10	PC WALL7	P		ST1-S	SR1	SSUD2	GRAF KONTR.	
382	WS	2	-1PCWALL8-DVI	DVI	10	PC WALL8	P		ST1-S	SR1	SSUD2	GRAF KONTR.	
383	WS	2	-1PCWALL9-DVI	DVI	10	PC WALL9	P		ST1-S	SR1	SSUD2	GRAF KONTR.	
384	WS	1	-1PC MON.1-DVI	DVI	10	PC MON.1	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 1	
385	WS	1	-1PC MON.2-DVI	DVI	10	PC MON.2,3	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 2	
386	WS	1	-1PC MON.3-DVI	DVI	10	PC MON.2,3	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 3	
387	WS	1	-1PC MON.4-DVI	DVI	10	PC MON.4,5	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 4	
388	WS	1	-1PC MON.5-DVI	DVI	10	PC MON.4,5	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 5	
389	WS	1	-1PC MON.6-DVI	DVI	10	PC MON.6	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 6	
390	WS	1	-1PC MON.7-DVI	DVI	10	PC MON.7,8	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 7	
391	WS	1	-1PC MON.8-DVI	DVI	10	PC MON.7,8	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 8	
392	WS	1	-1PC MON.9-DVI	DVI	10	PC MON.9,10	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 9	
393	WS	1	-1PC MON.10-DVI	DVI	10	PC MON.9,10	P		ST1-S	SR1	SSUD2	MONITOR 10	
394	WS	1	-PC DP1	FTPcat5E	15	VIDEO CLIENT	P		ST1-S	SR1	SSUD2 DP	SWITCH	
395	WS	1	-PC DP2	FTPcat5E	15	TDC CLIENT	P		ST1-S	SR1	SSUD2 DP	SWITCH	
396	WL	1	-0KS300	CYKY-J 3x2,5	15	KS300	Z	64,5	ST1-L	SR1	D2	RN	výkop
397	WS	1	-0KS300	FTPcat5Eout	15	KS300	Z	64,5	ST1-S	SR1	D2	RN	výkop
398	WL	1	-0300	CMSM 3x1,5	12	K300	P	64,5	ST1-S	SR1	D2	KS300	
399	WS	1	-0300	FTPcat5Eout	12	K300	P	64,5	ST1-S	SR1	D2	KS300	
400	WS	1	-0KSO301	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	660	KSO301	Z	5875	ST1-S	SR1	D2	TU301	výkop a zaľúknutie
401	WL	1	-0301	CMSM 3x1,5	12	K301	P	5875	ST1-S	SR1	D2	KSO301	
402	WS	1	-0301	FTPcat5Eout	12	K301	P	5875	ST1-S	SR1	D2	KSO301	
403	WS	1	-0KSO302	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	100	KSO302	Z	5805	ST1-S	SR1	D2	KSO301	výkop a zaľúknutie
404	WL	1	-0302	CMSM 3x1,5	12	K302	P	5805	ST1-S	SR1	D2	KSO302	
405	WS	1	-0302	FTPcat5Eout	12	K302	P	5805	ST1-S	SR1	D2	KSO302	
406	WS	1	-0KSO303	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	70	KSO303	Z	5255	ST1-S	SR1	D2	KSO304	výkop a zaľúknutie
407	WL	1	-0303	CMSM 3x1,5	15	K303	P	5255	ST1-S	SR1	D2	KSO303	
408	WS	1	-0303	FTPcat5Eout	15	K303	P	5255	ST1-S	SR1	D2	KSO303	
409	WS	1	-0KSO304	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	380	KSO304	Z	5223	ST1-S	SR1	D2	KSO305	výkop a zaľúknutie
410	WL	1	-0304	CMSM 3x1,5	15	K304	P	5223	ST1-S	SR1	D2	KSO304	
411	WS	1	-0304	FTPcat5Eout	15	K304	P	5223	ST1-S	SR1	D2	KSO304	

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
412	WS	1	-0KSO305	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	60	KSO305	Z	4873	ST1-S	SR1	D2	TU302	výkop a zafúknutie
413	WL	1	-0305	CMSM 3x1,5	15	K305	P	4873	ST1-S	SR1	D2	KSO305	
414	WS	1	-0305	FTPcat5Eout	15	K305	P	4873	ST1-S	SR1	D2	KSO305	
415	WS	1	-0KSO306	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	35	KSO306	Z	4843	ST1-S	SR1	D2	TU302	výkop a zafúknutie
416	WL	1	-0306	CMSM 3x1,5	15	K306	P	4843	ST1-S	SR1	D2	KSO306	
417	WS	1	-0306	FTPcat5Eout	15	K306	P	4843	ST1-S	SR1	D2	KSO306	
418	WS	1	-0KSO307	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	343	KSO307	Z	4530	ST1-S	SR1	D2	KSO306	výkop a zafúknutie
419	WL	1	-0307	CMSM 3x1,5	15	K307	P	4530	ST1-S	SR1	D2	KSO307	
420	WS	1	-0307	FTPcat5Eout	15	K307	P	4530	ST1-S	SR1	D2	KSO307	
421	WS	1	-0KSO308	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	80	KSO308	Z	4490	ST1-S	SR1	D2	KSO307	výkop a zafúknutie
422	WL	1	-0308	CMSM 3x1,5	15	K308	P	4490	ST1-S	SR1	D2	KSO308	
423	WS	1	-0308	FTPcat5Eout	15	K308	P	4490	ST1-S	SR1	D2	KSO308	
424	WS	1	-0KSO309	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	487	KSO309	Z	3700	ST1-S	SR1	D2	TU303	výkop a zafúknutie
425	WL	1	-0309	CMSM 3x1,5	12	K309	P	3700	ST1-S	SR1	D2	KSO309	
426	WS	1	-0309	FTPcat5Eout	12	K309	P	3700	ST1-S	SR1	D2	KSO309	
427	WS	1	-0KSO310	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	33	KSO310	Z	3240	ST1-S	SR1	D2	TU303	výkop a zafúknutie
428	WL	1	-0310	CMSM 3x1,5	12	K310	P	3240	ST1-S	SR1	D2	KSO310	
429	WS	1	-0310	FTPcat5Eout	12	K310	P	3240	ST1-S	SR1	D2	KSO310	
430	WL	1	-0KSO311	CYKY-J 3x2,5	25	KSO311	Z	2661	ST1-L	SR1	D2	RNR9	výkop
431	WS	1	-0KSO311	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	400	KSO311	Z	2661	ST1-S	SR1	D2	TU304	výkop a zafúknutie
432	WL	1	-0311	CMSM 3x1,5	10	K311	P	2661	ST1-S	SR1	D2	KSO311	
433	WS	1	-0311	FTPcat5Eout	10	K311	P	2661	ST1-S	SR1	D2	KSO311	
434	WL	1	-0KSO312	CYKY-J 3x2,5	35	KSO312	Z	420	ST1-L	SR1	D2	RNR16	výkop
435	WS	1	-0KSO312	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	240	KSO312	Z	420	ST1-S	SR1	D2	KSO313	výkop a zafúknutie
436	WL	1	-0312	CMSM 3x1,5	10	K312	P	420	ST1-S	SR1	D2	KSO312	
437	WS	1	-0312	FTPcat5Eout	10	K312	P	420	ST1-S	SR1	D2	KSO312	
438	WS	1	-0KSO313	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	138	KSO313	Z	210	ST1-S	SR1	D2	TU306	výkop a zafúknutie

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
439	WL	1	-0313	CMSM 3x1,5	12	K313	P	210	ST1-S	SR1	D2	KSO313	
440	WS	1	-0313	FTPcat5Eout	12	K313	P	210	ST1-S	SR1	D2	KSO313	
441	WL	1	-0KSO314	CYKY-J 3x2,5	20	KSO314	Z	101	ST1-L	SR1	D2	RNR19	výkop
442	WS	1	-0KSO314	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	260	KSO314	Z	101	ST1-S	SR1	D2	TU306	výkop a zafúknutie
443	WL	1	-0314	CMSM 3x1,5	10	K314	P	101	ST1-S	SR1	D2	KSO314	
444	WS	1	-0314	FTPcat5Eout	10	K314	P	101	ST1-S	SR1	D2	KSO314	
445	WL	1	-0KSO315	CYKY-J 3x2,5	20	KSO315	Z	301	ST1-L	SR1	D2	RNR20	výkop
446	WS	1	-0KSO315	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	480	KSO315	Z	301	ST1-S	SR1	D2	KSO314	výkop a zafúknutie
447	WL	1	-0315	CMSM 3x1,5	10	K315	P	301	ST1-S	SR1	D2	KSO315	
448	WS	1	-0315	FTPcat5Eout	10	K315	P	301	ST1-S	SR1	D2	KSO315	
449	WS	1	-0KSO316	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	330	KSO316	Z	117,345	ST1-S	SR1	D2	TU307	výkop a zafúknutie
450	WL	1	-0316	CMSM 3x1,5	12	K316	P	117,345	ST1-S	SR1	D2	KSO316	
451	WS	1	-0316	FTPcat5Eout	12	K316	P	117,345	ST1-S	SR1	D2	KSO316	
452	WL	1	-0KSO317	CYKY-J 3x2,5	15	KSO317	Z	116,742	ST1-L	SR1	D2	RNR24	výkop
453	WS	1	-0KSO317	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	380	KSO317	Z	116,742	ST1-S	SR1	D2	TU307	výkop a zafúknutie
454	WL	1	-0317	CMSM 3x1,5	10	K317	P	116,742	ST1-S	SR1	D2	KSO317	
455	WS	1	-0317	FTPcat5Eout	10	K317	P	116,742	ST1-S	SR1	D2	KSO317	
456	WL	1	-0KSO318	CYKY-J 3x4	300	KSO318	Z	115,7	ST1-L	SR1	D2	RNR3	výkop
457	WS	1	-0KSO318	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	500	KSO318	Z	115,7	ST1-S	SR1	D2	KSO317	výkop a zafúknutie
458	WL	1	-0318	CMSM 3x1,5	15	K318	P	116,201	ST1-S	SR1	D2	KSO318	
459	WS	1	-0318	FTPcat5Eout	15	K318	P	116,201	ST1-S	SR1	D2	KSO318	
460	WS	1	-0KSO319	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	630	KSO319	Z	115,31	ST1-S	SR1	D2	TU308	výkop a zafúknutie
461	WL	1	-0319	CMSM 3x1,5	12	K319	P	115,31	ST1-S	SR1	D2	KSO319	
462	WS	1	-0319	FTPcat5Eout	12	K319	P	115,31	ST1-S	SR1	D2	KSO319	
463	WS	1	-0KSO320	J/A-DQ(ZN)BH WBF CLT LSZH Fizzer24 E9 singel mode 8vl	100	KSO320	Z	114,68	ST1-S	SR1	D2	TU308	výkop a zafúknutie
464	WL	1	-0320	CMSM 3x1,5	12	K320	P	114,68	ST1-S	SR1	D2	KSO320	
465	WS	1	-0320	FTPcat5Eout	12	K320	P	114,68	ST1-S	SR1	D2	KSO320	
466	WL	1	0KS-TDC3	CYKY-J 3x2,5	35	KS-TDC3	V	4510	ST1-L	SR1	D2	RU1	zafúknutie
467	WS	1	0KS-TDC3	FTPcat5Eout	35	KS-TDC3	V	4510	ST1-S	SR1	D2	KSO307	zafúknutie

Por.číslo	Označenie kábla			Typ,dimenzia a far.označenie	Dĺžka /m/	Prepojenie el. zariadenia							Poznamka
						z				do			
						Oz.Zariadenia	Uloženie	Poloha	Miesto pripojenia	Oz.Zariadenia	Poloha	Miesto pripojenia	
468	WL	1	-0KR9	CMSM 3x1,5	37	K.R9	V	4510	ST1-L	SR1	D2	KS-TDC3	
469	WS	1	-0KR9	FTPcat5Eout	37	K.R9	V	4510	ST1-S	SR1	D2	KS-TDC3	
470	WL	1	-0KR10	CMSM 3x1,6	34	K.R10	V	4510	ST1-L	SR1	D2	KS-TDC3	
471	WS	1	-0KR10	FTPcat5Eout	34	K.R10	V	4510	ST1-S	SR1	D2	KS-TDC3	
472	WL	1	-0KR11	CMSM 3x1,7	31	K.R11	V	4510	ST1-L	SR1	D2	KS-TDC3	
473	WS	1	-0KR11	FTPcat5Eout	31	K.R11	V	4510	ST1-S	SR1	D2	KS-TDC3	
474	WL	1	-0KR12	CMSM 3x1,8	12	K.R12	V	4520	ST1-L	SR1	D2	KS-TDC3	
475	WS	1	-0KR12	FTPcat5Eout	12	K.R12	V	4520	ST1-S	SR1	D2	KS-TDC3	
476	WL	1	-0KR13	CMSM 3x1,9	15	K.R13	V	4520	ST1-L	SR1	D2	KS-TDC3	
477	WS	1	-0KR13	FTPcat5Eout	15	K.R13	V	4520	ST1-S	SR1	D2	KS-TDC3	
478	WL	1	-0KR14	CMSM 3x1,10	18	K.R14	V	4520	ST1-L	SR1	D2	KS-TDC3	
479	WS	1	-0KR14	FTPcat5Eout	18	K.R14	V	4520	ST1-S	SR1	D2	KS-TDC3	