

Kabel E 288 sm směr CPS Kom. Nám. (přímý Úvoz)

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Vladan ŠETKA	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Vladan ŠETKA	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.5. PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2019
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
Kabel E 288 sm směr CPS Kom. Nám. (přímý Úvoz)	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		MK-D.1.5.b.12.

ÚVT - CTS

[17] E 288sm směrCPS Kom.Nám.(přímýÚvoz) (patch p.)**Lokalita: MU ÚVT Botanická 68a****Místnost: C110 starý sál/1; budova: C****Datum: 08:26, 5. září 2019**

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
1	r.cps - r.ics	SM2305	RD1N Optická síť > [08] G24smE2000 (bombur.H4/A)	17	
2	r.cps - r.ics	SM2305	RD1N Optická síť > [08] G24smE2000 (bombur.H4/A)	18	
3	c-ics <-> cps	SM0678	C sm ODF > C48sm směr nový sál	24a	
4	c-ics <-> cps	SM0678	C sm ODF > C48sm směr nový sál	24b	
5	CERIT II. VSS.cps.muni.cz	SM0684	RD1A Optická síť+Akt. prvky > [10] F24+8 směr dolní sálHolub	23	
6	CERIT II. VSS.cps.muni.cz	SM0684	RD1A Optická síť+Akt. prvky > [10] F24+8 směr dolní sálHolub	24	
7	cfc1.cps - cfc1.ics	SM1856	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	3	
8	cfc1.cps - cfc1.ics	SM1856	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	4	
9	conectivita MU ÚVT - Kovoterm (Dial Telecom)	SM0132	B sm ODF > B48sm směr nový sál	5a	
10	conectivita MU ÚVT - Kovoterm (Dial Telecom)	SM0132	B sm ODF > B48sm směr nový sál	5b	
11	Maxprogres/ Sv.Anna - MU UVTBotanická (chirurgie)	SM0498	Rozvaděč Maxprogres > [100] ODF	24	pronájem firmě Maxprogres/ chirurgie Berkova- Sv.Anna
12	Maxprogres/ Sv.Anna - MU UVTBotanická (chirurgie)	SM0498	Rozvaděč Maxprogres > [100] ODF	25	pronájem firmě Maxprogres/ chirurgie Berkova- Sv.Anna
13					
14	Švenda Internet Kovoterm /dále rádio do Babic/				
15	ics <-> c-cps	SM0445	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	15	
16	ics <-> c-cps	SM0445	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	16	
17		SM0134	RD1A Optická síť+Akt. prvky > [10] F24+8 směr dolní sálHolub	3	
18		SM0134	RD1A Optická síť+Akt. prvky > [10] F24+8 směr dolní sálHolub	4	
19	srv-10g-irf-2	SM0647	RD1N Optická síť > [04] C 24smSC (nový sál F2a)	7	
20	srv-10g-irf-2	SM0647	RD1N Optická síť > [04] C 24smSC (nový sál F2a)	8	
21	JAMU Mozartova - JAMU Marta	SM0250	RD1C Optická síť > [31] P96 směr MU PŘF	49	
22	JAMU Mozartova - JAMU Marta	SM0250	RD1C Optická síť > [31] P96 směr MU PŘF	50	
23		SM0158	RD1N Optická síť > [04] C 24smSC (nový sál F2a)	15	
24		SM0158	RD1N Optická síť > [04] C 24smSC (nový sál F2a)	16	
25	MU Pedf7 MGU 2E, 3E	SM1889	RD1N Optická síť > [35] I96sm (TÚ / A96sm)	23	
			RD1N Optická síť > [35] I96sm		

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
26	MU Pdf7 MGU 2E, 3E	SM1889	(TÚ / A96sm)	24	
27	telefon MU Pdf 31 - MU ÚVT Botanická MGU 3H	SM1891	RD1N Optická síť > [35] I96sm (TÚ / A96sm)	25	
28	telefon MU Pdf 31 - MU ÚVT Botanická MGU 3H	SM1891	RD1N Optická síť > [35] I96sm (TÚ / A96sm)	26	
29	Dial Tel Moravská Galerie	SM0816	Rozvaděč GTS > [101] GTS / B - směr PVT	5	
30					
31	TeNe: ICS - CPS (Botanicka - Komenskeho 2)	SM0135	B sm ODF > B48sm směr nový sál	8a	
32	TeNe: ICS - CPS (Botanicka - Komenskeho 2)	SM0135	B sm ODF > B48sm směr nový sál	8b	
33	nemocnice Sv.Anna - bb10.muni.cz	SM0434	RD1N Optická síť > [02] A24smSC (nový sál C3a)	3	
34	nemocnice Sv.Anna - bb10.muni.cz	SM0434	RD1N Optická síť > [02] A24smSC (nový sál C3a)	4	
35	MU ÚVT Botanická - MU koleje Komárov	SM0493	A sm ODF > A48sm směr nový sál	2a	
36	MU ÚVT Botanická - MU koleje Komárov	SM0493	A sm ODF > A48sm směr nový sál	2b	
37	VSS-ICS-VSS-CPS-1	SM0441	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	3	
38	VSS-ICS-VSS-CPS-1	SM0441	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	4	
39	VSS-ICS-VSS-CPS-2	SM0442	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	9	
40	VSS-ICS-VSS-CPS-2	SM0442	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	10	
41	náhrada Záchranáři				
42	náhrada Záchranáři				
43	GTS Galerie Husova - ÚVT Bot.				
44	GTS Galerie Husova - ÚVT Bot.				
45	VASA II. hlídací okruh	SM0699	RD1B Optická síť > [03] VASA > [07] MLS 30R Receiver Unit	[07]/Rx1	
46					
47	ics->c-cps-srv-r133	SM0181	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	7	
48	ics->c-cps-srv-r133	SM0181	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	8	
49	FDNsP Černopolní - Komenského Nám.	SM0139	RD1M Optická síť > [34] D 24sm směr bomburovna E4/A	11	
50	FDNsP Černopolní - Komenského Nám.	SM0139	RD1M Optická síť > [34] D 24sm směr bomburovna E4/A	12	
51		SM0046	RD1M Optická síť > [34] D 24sm směr bomburovna E4/A	13	
52		SM0046	RD1M Optická síť > [34] D 24sm směr bomburovna E4/A	14	
53		SM1283	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	33	
54		SM1283	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	34	
55	routics- cps.bb10.muni.cz	SM0488	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	13	
56	routics-	SM0488	RD1N Optická síť > [03] B	14	

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
	cps.bb10.muni.cz		24smSC (nový sál C3b)		
57		SM1801	RD1N Optická síť > [10] H24smE2000 (bombur.H4/B)	13	
58		SM1801	RD1N Optická síť > [10] H24smE2000 (bombur.H4/B)	14	
59	QLogic MU ÚVT Botanická- MU CPS Kom.nám.	SM1802	RD1N Optická síť > [10] H24smE2000 (bombur.H4/B)	15	
60	QLogic MU ÚVT Botanická- MU CPS Kom.nám.	SM1802	RD1N Optická síť > [10] H24smE2000 (bombur.H4/B)	16	
61		SM0448	RD1N Optická síť > [04] C 24smSC (nový sál F2a)	21	disková pole T.Sapák
62		SM0448	RD1N Optická síť > [04] C 24smSC (nový sál F2a)	22	disková pole T.Sapák
63		SM1414	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	13	disková pole T.Sapák
64		SM1414	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	14	disková pole T.Sapák
65		SM0242	skříň Řízení TU /optika/ > [09] sw-phone.bb10.muni.cz I > [01] X2-TwinGig > [01] GLC-LH-SM	[01]/1	
66		SM0242	skříň Řízení TU /optika/ > [09] sw-phone.bb10.muni.cz I > [01] X2-TwinGig > [01] GLC-LH-SM	[01]/1	
67	VSS-CPS-SRV-10G-A510	SM0918	RD1A Optická síť+Akt. prvky > [10] F24+8 směr dolní sálHolub	13	
68	VSS-CPS-SRV-10G-A510	SM0918	RD1A Optická síť+Akt. prvky > [10] F24+8 směr dolní sálHolub	14	
69	Fastr Besední dům				
70	Fastr Besední dům				
71	ics-srv-cps-f-1	SM0307	C sm ODF > C48sm směr nový sál	11a	
72	ics-srv-cps-f-1	SM0307	C sm ODF > C48sm směr nový sál	11b	
73					
74					
75	ICS - KOM2	SM1971	C sm ODF > C48sm směr nový sál	10a	
76	ICS - KOM2	SM1971	C sm ODF > C48sm směr nový sál	10b	
77	seg5.icsl.MU CPS Kom.nám. - MU ÚVT Botanická	SM1017	RD1M Optická síť > [34] D 24sm směr bomburovna E4/A	17	
78	seg5.icsl.MU CPS Kom.nám. - MU ÚVT Botanická	SM1017	RD1M Optická síť > [34] D 24sm směr bomburovna E4/A	18	
79	e- CPS	SM0312	RD1D > [34] e-ics-srv- rd1d.bb10.muni.cz II > [01] SFP+LR	[01]/1	
80	e- CPS	SM0312	RD1D > [34] e-ics-srv- rd1d.bb10.muni.cz II > [01] SFP+LR	[01]/1	
81		SM1988	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	7	
82		SM1988	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	8	
83		SM1989	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	9	
84		SM1989	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	10	
85	pronájem HAVEL				
86	pronájem HAVEL				
87					

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
88					
89					
90					
91					
92					
93	pronájem Maxprogres Kovoterm - Lednice	SM0420	RD1 Optická síť > [08] A24smE2000 (n.sál A3c)	20	
94	pronájem Maxprogres Kovoterm - Lednice				
95		SM0523	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	7	
96		SM0523	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	8	
97	sw-nat-ics <-> sw-nat- cps	SM2281	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	15	
98	sw-nat-ics <-> sw-nat- cps	SM2281	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	16	
99	cfe1.cps - cfe1.ics	SM1986	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	11	
100	cfe1.cps - cfe1.ics	SM1986	RD1N Optická síť > [01] J24sm (nový sál F2/ F2b)	12	
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133	bro.ics	SM2224	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	21	
134	bro.ics	SM2224	RD1N Optická síť > [03] B 24smSC (nový sál C3b)	22	
135					

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
136					
137					
138					
139					
140					
141	test Karel Slaviček II				
142	test Karel Slaviček II				
143	test Karel Slaviček II				
144	test Karel Slaviček II				
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151		SM0235	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	17	
152		SM0235	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	18	
153		SM0811	RD1N Optická síť > [10] H24smE2000 (bombur.H4/B)	1	
154		SM0811	RD1N Optická síť > [10] H24smE2000 (bombur.H4/B)	2	
155					
156					
157					
158					
159	Fin.úřad Šumavská - Fin.ředitelství nám.Svobody	SM04010	RD1N Optická síť > [17] E 288sm směrCPS Kom.Nám.(přímýÚvoz)	251	
160	Fin.úřad Šumavská - Fin.ředitelství nám.Svobody	SM04010	RD1N Optická síť > [17] E 288sm směrCPS Kom.Nám.(přímýÚvoz)	252	
161					
162					
163					
164					
165		FO2SM001649	RD1N Optická síť > [08] G24smE2000 (bombur.H4/A)	11	
166		FO2SM001649	RD1N Optická síť > [08] G24smE2000 (bombur.H4/A)	12	
167					
168					
169		SM1109	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	33	
170		SM1109	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	34	
171		SM0053	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	35	
172		SM0053	RD1M Optická síť > [03] A 48sm směr H1 Bomburovna	36	
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229		SM2538	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	43	
230		SM2538	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	44	
231	40Gigabit MU CPS - MU ÚVT				
232	40Gigabit MU CPS - MU ÚVT				

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249	ŘSD tunel Pisárky - ŘSD Šumavská	SM2437	RD1M Optická síť > [23] C192sm směrMU ESFLipová(145-192 Žl)	3	
250	ŘSD tunel Pisárky - ŘSD Šumavská	SM2437	RD1M Optická síť > [23] C192sm směrMU ESFLipová(145-192 Žl)	4	
251	Fin.úřad Šumavská - Fin.ředitelství nám.Svobody	SM04010	RD1N Optická síť > [17] E 288sm směrCPS Kom.Nám.(přímýÚvoz)	159	
252	Fin.úřad Šumavská - Fin.ředitelství nám.Svobody	SM04010	RD1N Optická síť > [17] E 288sm směrCPS Kom.Nám.(přímýÚvoz)	160	
253	10 Gigabit MU PrávF - MU ÚVT Botanická	FO2SM001564	C sm ODF > C48sm směr nový sál	8a	
254	10 Gigabit MU PrávF - MU ÚVT Botanická	FO2SM001564	C sm ODF > C48sm směr nový sál	8b	
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263	koleje Vinařská - MU PrávF Veveří	FO2SM001519	RD1M Optická síť > [23] C192sm směrMU ESFLipová(145-192 Žl)	137	
264	koleje Vinařská - MU PrávF Veveří	FO2SM001519	RD1M Optická síť > [23] C192sm směrMU ESFLipová(145-192 Žl)	138	
265		SM3033	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	27	
266		SM3033	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	28	
267		SM3006	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	31	
268		SM3006	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	32	
269		SM3004	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	35	
270		SM3004	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	36	
271		SM3005	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	39	
272		SM3005	RD1N Optická síť > [28] CH96sm směr dolní sál(RD0A/L)	40	
273					

Port/Kon.	Trasa	Propojka	Do zařízení/patch	Port/Kon.	Poznámka
274					
275	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS I.	SM705	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	49	
276	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS I.	SM705	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	50	
277	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS II.	SM706	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	51	
278	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS II.	SM706	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	52	
279	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS III.	SM707	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	53	
280	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS III.	SM707	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	54	
281	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS IV.	SM709	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	55	
282	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS IV.	SM709	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	56	
283	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS V.	SM710	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	57	
284	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS V.	SM710	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	58	
285	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS VII.	SM711	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	59	
286	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS VII.	SM711	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	60	
287	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS VIII.	SM712	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	61	
288	40Gigabit MU ÚVT - MU CPS VIII.	SM712	RD1M Optická síť > [35] E 96sm (nový sál C3c)	62	