

SPECIFIKACE A TECHNICKÉ PODMÍNKY

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 ULICHÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.5. PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2019
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SPECIFIKACE A TECHNICKÉ PODMÍNKY		MK-D.1.5.b.06.

poř. č.	kabel	typ	trasa	délka	HDPE	délka	mikrotr	délka	ukončení ODF	rámečky	konektory	rack 19"	spořka
I	MUNI										E2000/APC	45U	
1	MU ÚVT CPS 288f	MIDia Dry Core 24 element 288f	A/B - C/D	220 zelená 1b		160			MFDC - BC12 - 144 - E2 - A - ZM 2ks	CNMP - E2-12 2x12ks	288 12U		COVOTE DOME 9,5"x19" 8x36
2	MU ÚVT MOU 48f (2x24f)	MIDia 200Micro HX 48f	A/B - C/D	220 černá		160			MFDC - 4 - 48 - E2 - A - ZM	CNMP - E2-12 4ks	48 6U		COVOTE ONE 2x24
3	MU ÚVT ESF 192f	MIDia Dry Core 24 element 192f	A/B - C/D	220 černá 1b		160			MFDC - BC12 - 96 - E2 - A - ZM 2ks	CNMP - E2-8 2x12ks	192 12U		COVOTE DOME 9,5"x19" 6x36
4	MU ÚVT Veterina 96f	MIDia 200Micro HX 8 element 96f	A/B - C/D	220 zelená		160			MFDC - 8 - 96 - E2 - A - ZM	CNMP - E2-8 12ks	96 6U		COVOTE ONE 4x24
5	MU ÚVT cent. šumavská 96f	MIDia 200Micro HX 8 element 96f	Sřěcha - A/B - C/D	320 zelená 2b		160			MFDC - 8 - 96 - E2 - A - ZM	CNMP - E2-8 12ks	96 6U		COVOTE ONE 4x24
6	MU ÚVT Aquatis 12f+ Redis 12f (24f)	MIDia Dry Core 6 element 24f	Sřěcha - KK 12 - KK 10 - C/D	170 černá 2b		110			MCNP - 15 - 12 - E2 - C1	CNMP - E2-12 2ks	24 1U		COVOTE ONE 1x24
III	Faster										SC	45U	
7	Faster 96f I.	MIDia 200Micro HX 8 element 96f	ZP - KK 7 - KK2 - -C/D	240 černá		180	1	180	MFDC - 8 - 96 - E2 - A - ZM	CNMP - E2-8 12ks	96 6U		COVOTE ONE 4x24
8	Faster 96f II.	MIDia 200Micro HX 8 element 96f	ZP - KK 7 - KK2 - -C/D	240			1	180	MFDC - 8 - 96 - E2 - A - ZM	CNMP - E2-8 12ks	96 6U		COVOTE ONE 4x24
		+ 3x prázdná mikrotrubička					3	540					
IV	T-mobile										E2000/APC	45U	
9	T-mobile/GTS 24f	MIDia CT PA 24f	ZP - KK 7 - KK2 - -C/D	240 hnědá		180	1	180	MFDC - 6 - 72 - E2 - A - ZM	CNMP - E2-12 6ks	48 6U		COVOTE ONE 2x24
10	T-mobile/GTS 48f	MIDia 200Micro HX 48f	ZP - KK 7 - KK2 - -C/D	240			1	180			24		COVOTE ONE 1x24
		+ 3x prázdná mikrotrubička					3	540					
II	VUT										SC	45U	
11	VUT Vetrina 48f	MIDia 200Micro HX 48f	ZP - KK 7 - KK2 - -C/D	240 oranžová		180	1	180	MFDC - 8 - 96 - E2 - A - ZM	CNMP - E2-8 12ks	48 6U		COVOTE ONE 2x24
12	VUT Kounicova 46/48 48f	MIDia 200Micro HX 48f	ZP - KK 7 - KK2 - -C/D	240			1	180	sdrůžit		48		COVOTE ONE 2x24
13	VUT server Kounicova 96f v MT	MIDia 200Micro HX 8 element 96f	KK 9 - KK2 - -C/D	160			1	180	AMP - 8 - 96 - SC		96 6U		COVOTE ONE 4x24
14	VUT server Kounicova 96f v MT	MIDia 200Micro HX 8 element 96f	KK 9 - KK2 - -C/D	160			1	180	AMP - 8 - 96 - SC		96 6U		COVOTE ONE 4x24
		+ 1x prázdná mikrotrubička					1	180					
Cetin											??	v racku MUNI	
15	Cetin 12f	MonoTube 12f nebo stávající?? Je mimo provoz konektory FC		60 bílá		30			MCNP - 15 - 12 - ?? - C1	CNMP - ??-6 2ks	12 1U		COVOTE ONE 1x24
				1480			15	2700		0	0		
								540					