

JURNAL DE CABLURI

Locație: AC01 - BD. AL. IOAN CUZA - STR. PRIMĂVERII

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S1	58.9
	FTP		58.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		58.9
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		58.9
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S2	76.3
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		76.3
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S3	80.4
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		80.4
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S4	95.4
	FTP		95.4
	CSYY 3 x 1,5 mm2		95.4
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		95.4
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S5	95.0
	FTP		95.0
	CSYY 3 x 1,5 mm2		95.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		95.0
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S6	75.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		75.2
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S7	82.4
	FTP		82.4
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		82.4
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S8	62.6

	FTP		62.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		62.6
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		62.6
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S9	52.3
	FTP		52.3
	CSYY 3 x 1,5 mm2		52.3
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		52.3
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S10	20.6
	FTP		20.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		20.6
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		20.6
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S11	15.4
	FTP		15.4
	CSYY 3 x 1,5 mm2		15.4
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		15.4
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S12	31.6
	FTP		31.6
	FTP		31.6
	FTP		31.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		31.6
	FY 6 mm2		31.6
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S13	35.3
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		35.3
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S14	51.3
	FTP		51.3
	CSYY 3 x 1,5 mm2		51.3
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		51.3
ADC		S15	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S16	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0

ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	72.0
	FTP		72.0
	FTP		72.0
	FY 6 mm2		72.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	95.5
	FTP		95.5
	FTP		95.5
	FY 6 mm2		95.5
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	13.2
	FTP		13.2
	FTP		13.2
	FY 6 mm2		13.2
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV1	1.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.2	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	V1.3	13.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV2	1.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.1	3.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	P3	3.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA3	1.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	P4	3.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA4	1.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	B4	3.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID5	3.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV5	1.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2	V5.1	3.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	P5	3.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA5	1.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	P6	3.0

S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA6	1.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV7	1.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	V7.1	3.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	V7.2	10.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	V7.3	13.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	P7	3.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA7	1.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S7	FTP	CCTV	10.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	P8	3.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA8	1.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	P9	3.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA9	1.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0

S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	P10	3.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA10	1.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	B10	3.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID11	3.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV11	1.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.1	3.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	P11	3.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA11	1.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV12	1.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	V12.1	3.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	V12.2	10.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	V12.3	13.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	P12	3.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA12	1.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S12	FTP	CCTV	10.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	AVL	10.0
S12	FTP	AVL	10.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0

S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	P13	3.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA13	1.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2	P14	3.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA14	1.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
			3,724.2

JURNAL DE CABLURI

Locație: AC02 - BD. AL. IOAN CUZA - TP 2

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S1	26.8
	FTP		26.8
	FTP		0.0
	FTP		26.8
	CSYY 3 x 1,5 mm2		26.8
	FY 6 mm2		26.8
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S2	17.5
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		17.5
	CSYY 3 x 1,5 mm2		17.5
	FY 6 mm2		17.5
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S3	9.6
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		9.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		9.6
	FY 6 mm2		9.6
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S4	34.8
	FTP		34.8
	FTP		34.8
	FTP		34.8
	CSYY 3 x 1,5 mm2		34.8
	FY 6 mm2		34.8
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S5	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S6	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0

ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S7	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S8	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S9	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S10	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S11	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S12	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S13	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S14	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S15	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S16	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0

	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV1	1.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.2	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP1	2.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	B1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV1	10.0
S1	FTP	CCTV1	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP2	2.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0

[illegible]

S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

[illegible]

S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
			569.2

JURNAL DE CABLURI

Locație: AC03 - BD. AL. IOAN CUZA - TP 1

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S1	27.0
	FTP		27.0
	FTP		0.0
	FTP		27.0
	CSYY 3 x 1,5 mm2		27.0
	FY 6 mm2		27.0
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S2	17.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		17.7
	CSYY 3 x 1,5 mm2		17.7
	FY 6 mm2		17.7
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S3	9.6
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		9.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		9.6
	FY 6 mm2		9.6
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S4	34.9
	FTP		34.9
	FTP		34.9
	FTP		34.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		34.9
	FY 6 mm2		34.9
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S5	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S6	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0

ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S7	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S8	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S9	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S10	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S11	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S12	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S13	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S14	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S15	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S16	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0

	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV	1.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.2	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP1	2.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	B1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV1	10.0
S1	FTP	CCTV1	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP2	2.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0

[illegible]

S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

[illegible]

S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
571.9			

JURNAL DE CABLURI

Locație: AC04 - BD. AL. IOAN CUZA - STR. ARCULUI - STR. LIBERTĂȚII

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 3 x 1,5 mm2	S1	127.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		127.7
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S2	108.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		108.7
	CSYY 3 x 1,5 mm2		108.7
	FY 6 mm2		108.7
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S3	96.1
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		96.1
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S4	87.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		87.7
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S5	69.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		69.0
	CSYY 3 x 1,5 mm2		69.0
	FY 6 mm2		69.0
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S6	49.8
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		49.8
	CSYY 3 x 1,5 mm2		49.8
	FY 6 mm2		49.8
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S7	39.3
	FTP		39.3

	FTP		0.0
	FY 6 mm2		39.3
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S8	31.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		31.0
	CSYY 3 x 1,5 mm2		31.0
	FY 6 mm2		31.0
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S9	19.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		19.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		19.9
	FY 6 mm2		19.9
ADC	CSYY 3 x 1,5 mm2	S10	26.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		26.7
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S11	13.1
	FTP		13.1
	FTP		0.0
	FTP		13.1
	CSYY 3 x 1,5 mm2		13.1
	FY 6 mm2		13.1
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S12	38.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		38.7
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S13	45.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		45.2
	CSYY 3 x 1,5 mm2		45.2
	FY 6 mm2		45.2
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S14	69.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		69.2
	CSYY 3 x 1,5 mm2		69.2
	FY 6 mm2		69.2
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S15	84.5
	FTP		84.5
	FTP		84.5

	FY 6 mm2		84.5
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S16	87.6
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		87.6
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S17	100.4
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		100.4
	CSYY 3 x 1,5 mm2		100.4
	FY 6 mm2		100.4
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	118.5
	FTP		118.5
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		118.5
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	75.2
	FTP		75.2
	FTP		75.2
	FY 6 mm2		75.2
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	74.4
	FTP		74.4
	FTP		74.4
	FY 6 mm2		74.4
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	83.7
	FTP		83.7
	FTP		83.7
	FY 6 mm2		83.7
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV2	1.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2	3.0

S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV3	1.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	V3	3.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	P3	3.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA3	1.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	P4	3.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA4	1.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	P5	3.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA5	1.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	B5	3.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID6	3.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV6	1.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2	V6	3.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	P6	3.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA6	1.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV7	1.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	V7.1	3.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	V7.2	10.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	V7.3	13.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	P7	3.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA7	1.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S7	FTP	CCTV	10.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	P8	3.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA8	1.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0

S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	P9	3.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA9	1.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID10	3.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV11	1.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.1	3.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.2	10.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	V11.3	13.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	P11	3.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA11	1.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	3.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S11	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV12	1.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	V12.1	3.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	V12.2	10.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	V12.3	13.0

S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	P13	3.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA13	1.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	B13	3.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV14	1.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.14	3.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2	P14	3.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA14	1.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV15	1.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2	V15.1	3.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2	V15.2	10.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2	V15.3	13.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2	P15	3.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA15	1.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0

S15	FTP	CCTV	10.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2	AVL	10.0
S15	FTP	AVL	10.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2	P16	3.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA16	1.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2	P17	3.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA17	1.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	FTP		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	FTP		0.0

4,980.4

JURNAL DE CABLURI
Locație: C01 - STR. CRIȘAN - TP 3

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S1	14.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		14.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		14.9
	FY 6 mm2		14.9
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S2	32.7
	FTP		32.7
	FTP		0.0
	FTP		32.7
	CSYY 3 x 1,5 mm2		32.7
	FY 6 mm2		32.7
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S3	26.6
	FTP		26.6
	FTP		26.6
	FTP		26.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		26.6
	FY 6 mm2		26.6
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S4	40.1
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		40.1
	CSYY 3 x 1,5 mm2		40.1
	FY 6 mm2		40.1
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S5	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S6	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S7	0.0

	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S8	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S9	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S10	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S11	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S12	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S13	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S14	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S15	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S16	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0

	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV1	1.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP1	2.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	B1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV2	1.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.1	3.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.2	10.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	V2.3	13.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP2	2.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S2	FTP	CCTV	10.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV3	1.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	V3.1	3.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	V3.2	10.0

[illegible]

S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

[illegible]

S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
695.0			

JURNAL DE CABLURI

Locație: C02 - STR. CRIȘAN - STR PRIMĂVERII

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S1	72.6
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		72.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		72.6
	FY 6 mm2		72.6
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S2	104.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		104.2
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S3	97.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		97.0
	CSYY 3 x 1,5 mm2		97.0
	FY 6 mm2		97.0
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S4	88.1
	FTP		88.1
	FTP		0.0
	FTP		88.1
	CSYY 3 x 1,5 mm2		88.1
	FY 6 mm2		88.1
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S5	72.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		72.2
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S6	66.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		66.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		66.9
	FY 6 mm2		66.9

ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S7	54.6
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		54.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		54.6
	FY 6 mm2		54.6
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S8	43.4
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		43.4
	CSYY 3 x 1,5 mm2		43.4
	FY 6 mm2		43.4
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S9	16.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		16.7
	CSYY 3 x 1,5 mm2		16.7
	FY 6 mm2		16.7
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S10	28.7
	FTP		28.7
	FTP		28.7
	FTP		28.7
	CSYY 3 x 1,5 mm2		28.7
	FY 6 mm2		28.7
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S11	39.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		39.7
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S12	46.6
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		46.6
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S13	60.5
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		60.5
	CSYY 3 x 1,5 mm2		60.5
	FY 6 mm2		60.5
ADC		S14	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S15	0.0

	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S16	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	86.8
	FTP		86.8
	FTP		86.8
	FY 6 mm2		86.8
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	91.9
	FTP		91.9
	FTP		91.9
	FY 6 mm2		91.9
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	78.2
	FTP		78.2
	FTP		78.2
	FY 6 mm2		78.2
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV1	1.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.2	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP1	2.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID2	3.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV2	1.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.1	3.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.2	10.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	P3	3.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA3	1.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	B3	3.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID4	3.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV4	1.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2	V4.1	3.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2	V4.2	10.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	V4.3	13.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	P4	3.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA4	1.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S4	FTP	CCTV	10.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV5	1.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2	V5.1	3.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	P5	3.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA5	1.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S5	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	P6	3.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA6	1.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	P7	3.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA7	1.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	P8	3.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA8	1.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0

S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	P9	3.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA9	1.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	B9	3.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID10	3.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV10	1.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2	V10.1	3.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2	V10.2	10.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	V10.3	13.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	P10	3.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA10	1.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S10	FTP	CCTV	10.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	AVL	10.0
S10	FTP	AVL	10.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV11	1.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.1	3.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	P11	3.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA11	1.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	P12	3.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA12	1.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	P13	3.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA13	1.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0

4,030.7

JURNAL DE CABLURI

Locație: C03 - STR. CRIȘAN - STR LIBERTĂȚII - STR. CORNIȘEI

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S1	14.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		14.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		14.9
	FY 6 mm2		14.9
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S2	42.8
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		42.8
	CSYY 3 x 1,5 mm2		42.8
	FY 6 mm2		42.8
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S3	56.1
	FTP		56.1
	FTP		0.0
	FTP		56.1
	CSYY 3 x 1,5 mm2		56.1
	FY 6 mm2		56.1
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S4	68.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		68.2
	CSYY 3 x 1,5 mm2		68.2
	FY 6 mm2		68.2
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S5	72.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		72.9
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S6	83.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		83.9

	CSYY 3 x 1,5 mm2		83.9
	FY 6 mm2		83.9
ADC	CSYY 3 x 1,5 mm2	S7	120.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		120.7
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S8	101.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		101.0
	CSYY 3 x 1,5 mm2		101.0
	FY 6 mm2		101.0
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S9	77.8
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		77.8
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S10	26.7
	FTP		70.1
	FTP		0.0
	FTP		26.7
	CSYY 3 x 1,5 mm2		26.7
	FY 6 mm2		26.7
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S11	63.1
	FTP		63.1
	FTP		63.1
	FTP		63.1
	CSYY 3 x 1,5 mm2		63.1
	FY 6 mm2		63.1
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S12	46.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		46.2
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S13	39.5
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		39.5
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S14	22.5
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		22.5
	CSYY 3 x 1,5 mm2		22.5
	FY 6 mm2		22.5
ADC		S15	0.0

	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S16	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	89.7
	FTP		89.7
	FTP		89.7
	FY 6 mm2		89.7
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	115.2
	FO		115.2
	FTP		25.9
	FY 6 mm2		25.9
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	52.8
	FTP		52.8
	FTP		52.8
	FY 6 mm2		52.8
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0

S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	B2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID3	3.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV3	1.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	V3.1	3.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2	V3.2	10.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	V3.3	13.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	P3	3.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA3	1.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S3	FTP	CCTV	10.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID4	3.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV4	1.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2	V4.1	3.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	P4	3.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA4	1.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	P5	3.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA5	1.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S5	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	P6	3.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA6	1.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID7	3.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV8	1.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2	V8.1	3.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2	V8.2	10.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	P8	3.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA8	1.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV9	1.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2	V9.1	3.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2	V9.2	10.0

S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	P9	3.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA9	1.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	P10	3.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA10	1.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	B10	3.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV11	1.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.1	3.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.2	10.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	V11.3	13.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	P11	3.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA11	1.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S11	FTP	CCTV	10.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	AVL	10.0
S11	FTP	AVL	10.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV12	1.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2	V12.1	3.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	P12	3.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA12	1.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	P13	3.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA13	1.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2	P14	3.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA14	1.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0

3,952.5

JURNAL DE CABLURI
Locație: C04 - STR. CRIȘAN - TP 4

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S1	33.5
	FTP		33.5
	FTP		0.0
	FTP		33.5
	CSYY 3 x 1,5 mm2		33.5
	FTP		33.5
	CSYY 3 x 1,5 mm2		33.5
	FY 6 mm2		33.5
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S2	15.6
	FTP		15.6
	FTP		15.6
	FTP		15.6
	CSYY 3 x 1,5 mm2		15.6
	FY 6 mm2		15.6
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S3	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S5	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S6	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S7	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0

ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S8	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S9	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S10	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S11	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S12	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S13	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S14	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S15	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC		S16	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	0.0
	FTP		0.0

	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	0.0
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV1	1.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.2	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP1	2.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	B1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV1	10.0
S1	FTP	CCTV1	10.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV2	1.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.1	3.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.2	10.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	BP2	2.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	B2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S2	FTP	CCTV	10.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	AVL	10.0
S2	FTP	AVL	10.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0

[illegible]

S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0

JURNAL DE CABLURI

Locație: NT01 - BD. NICOLAE TITULESCU - STR. OITUZ - STR. IONAȘCU

De la	Tip cablu	Pana la	Lungime (m)
BMP	CSYY 3 x 4 mm2	ADC	
ADC		1 CAMERA	
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S1	94.1
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		94.1
	CSYY 3 x 1,5 mm2		94.1
	FY 6 mm2		94.1
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S2	70.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		70.9
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S3	74.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		74.2
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S4	58.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		58.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		58.9
	FY 6 mm2		58.9
ADC	CSYY 3 x 1,5 mm2	S5	78.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		78.9
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S6	54.9
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		54.9
	CSYY 3 x 1,5 mm2		54.9
	FY 6 mm2		54.9
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S7	43.5

	FTP		43.5
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		43.5
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S8	35.5
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		35.5
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S9	23.8
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		23.8
	CSYY 3 x 1,5 mm2		23.8
	FY 6 mm2		23.8
ADC	CSYY 19 x 1,5 mm2	S10	12.7
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		12.7
	CSYY 3 x 1,5 mm2		12.7
	FY 6 mm2		12.7
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S11	33.3
	FTP		33.3
	FTP		33.3
	FTP		33.3
	CSYY 3 x 1,5 mm2		33.3
	FY 6 mm2		33.3
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S12	26.8
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		26.8
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S13	40.3
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		40.3
	CSYY 3 x 1,5 mm2		40.3
	FY 6 mm2		40.3
ADC	CSYY 3 x 1,5 mm2	S14	77.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		77.2
ADC	CSYY 14 x 1,5 mm2	S15	45.4
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		45.4

	CSYY 3 x 1,5 mm2		45.4
	FY 6 mm2		45.4
ADC	CSYY 24 x 1,5 mm2	S16	62.2
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FY 6 mm2		62.2
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S17	66.6
	FTP		66.6
	FTP		66.6
	FY 6 mm2		66.6
ADC	CSYY 9 x 1,5 mm2	S18	77.4
	FTP		0.0
	FTP		0.0
	FTP		77.4
	CSYY 3 x 1,5 mm2		77.4
	FY 6 mm2		77.4
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS1	117.8
	FO		235.5
	FTP		25.9
	FY 6 mm2		25.9
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS2	72.3
	FTP		72.3
	FTP		72.3
	FY 6 mm2		72.3
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS3	30.4
	FTP		30.4
	FTP		30.4
	FY 6 mm2		30.4
ADC	CSYY 5 x 1,5 mm2	VMS4	61.1
	FTP		61.1
	FTP		61.1
	FY 6 mm2		61.1
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV	1.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2	V1.1	3.0
S1	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	P1	3.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA1	1.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0

S1	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S1	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV2	1.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.1	3.0
S2	CSYY 5 x 1,5 mm2	V2.2	10.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	V2.3	13.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	P2	3.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA2	1.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S2	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S2	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	P3	3.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA3	1.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2	B3	3.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S3	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S3	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	P4	3.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA4	1.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2	B4	3.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S4	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S4	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID5	3.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0

S5	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S5	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S5	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV6	1.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2	V6.1	3.0
S6	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	P6	3.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA6	1.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S6	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S6	FTP		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV7	1.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	V7.1	3.0
S7	CSYY 5 x 1,5 mm2	V7.2	10.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	V7.3	13.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	P7	3.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA7	1.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S7	FTP	CCTV	10.0
S7	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S7	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	P8	3.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA8	1.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S8	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S8	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	P9	3.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA9	1.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S9	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S9	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID10	3.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV10	1.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2	V10.1	3.0
S10	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	P10	3.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA10	1.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S10	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S10	FTP		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV11	1.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.1	3.0
S11	CSYY 5 x 1,5 mm2	V11.2	10.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	V11.3	13.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	P11	3.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA11	1.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	CCTV	10.0
S11	FTP	CCTV	10.0
S11	CSYY 3 x 1,5 mm2	AVL	10.0
S11	FTP	AVL	10.0

S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	P12	3.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA12	1.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2	B12	3.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S12	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S12	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	P13	3.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA13	1.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2	B13	3.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S13	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S13	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2	VID14	3.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S14	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S14	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV1	1.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2	V15.1	3.0
S15	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S15	CSYY 3 x 1,5 mm2	P15	3.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA15	1.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S15	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S15	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2	VPV169	1.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2	V16.1	3.0
S16	CSYY 5 x 1,5 mm2	V16.2	10.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2	V16.3	13.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2	P16	3.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA16	1.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S16	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S16	FTP		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2	P17	3.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA17	1.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	FTP		0.0
S17	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S17	FTP		0.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S18	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S18	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S18	CSYY 5 x 1,5 mm2		0.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2	P18	3.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2	DA18	1.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0

S18	FTP		0.0
S18	CSYY 3 x 1,5 mm2		0.0
S18	FTP		0.0

4,409.9

Intocmit de:

Ing. Timnea Radu

