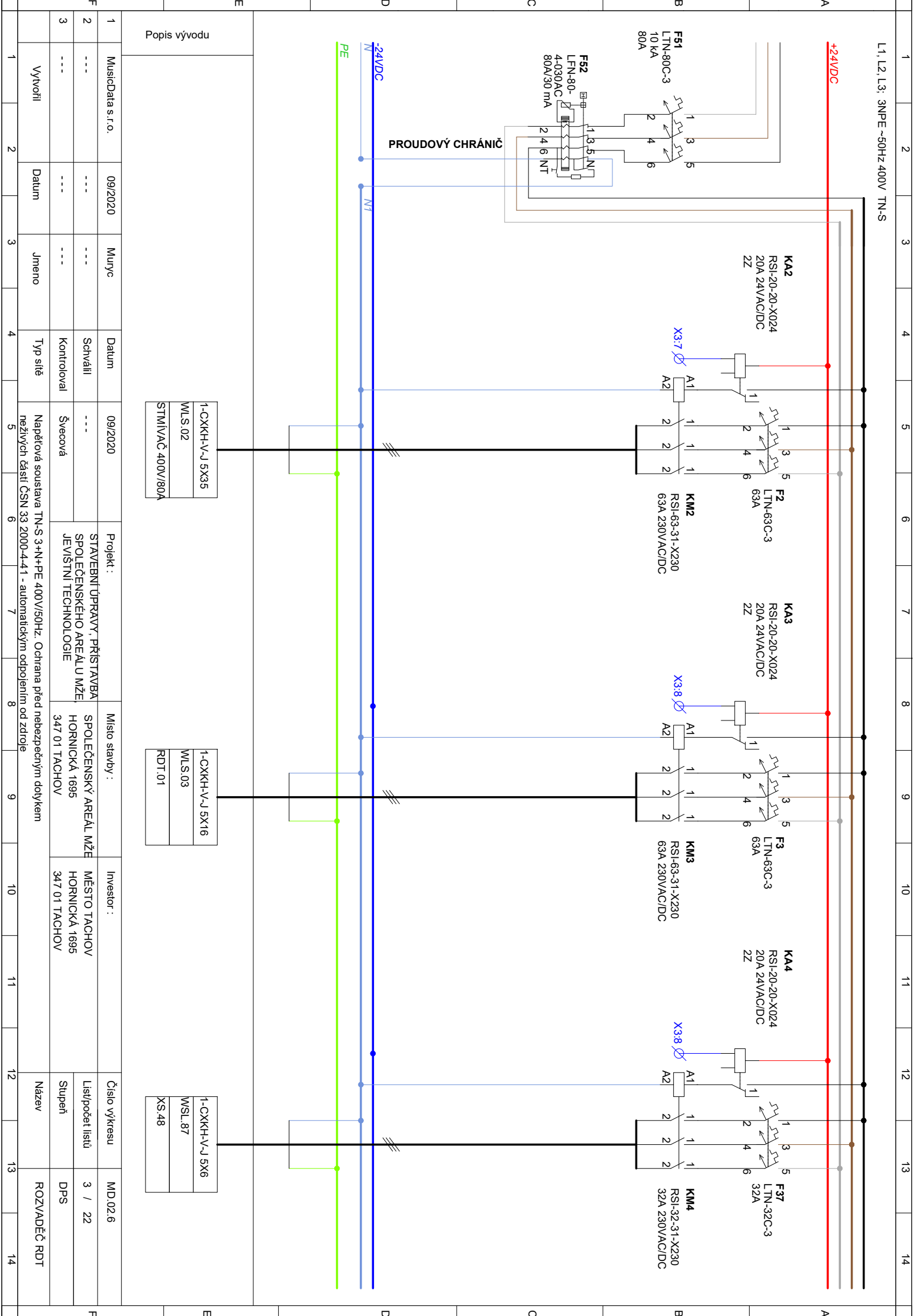


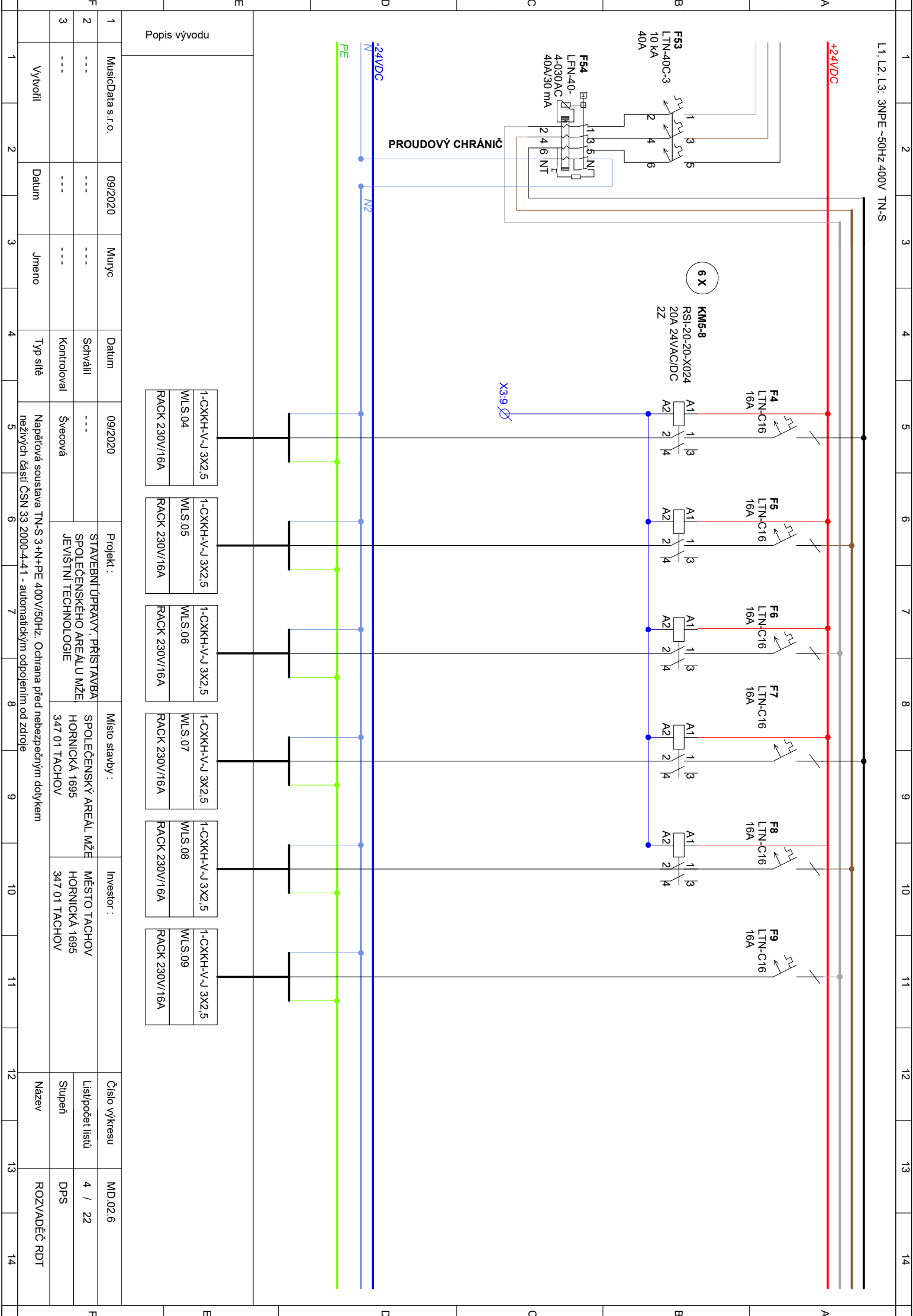
	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	 <p>MusicData s.r.o.  Optátova 708/37, 637 00 Brno  tel.: +420 566 521 370-1, fax.: +420 566 521 032,  info@musicdata.cz www.musicdata.cz</p>			
	STANISLAV MURYC	PAVEL ČERMÁK				
MÍSTO STAVBY :	Společenský areál Mže, Hornická 1695, 347 01 Tachov					
INVESTOR :	Město Tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov					
STAVBA :	Stavební úpravy, přístavba Společenského areálu Mže		FORMÁT :	A4	DATUM :	09/2020
OBJEKT :	Společenský areál mže		ÚČEL :	DPS	Č.ZAK.:	19065
ČÁST :	JEVIŠTNÍ TECHNIKA					
OBSAH :	ROZVADĚČ RDT		MĚŘÍTKO :		Č.V.:	MD.02.6

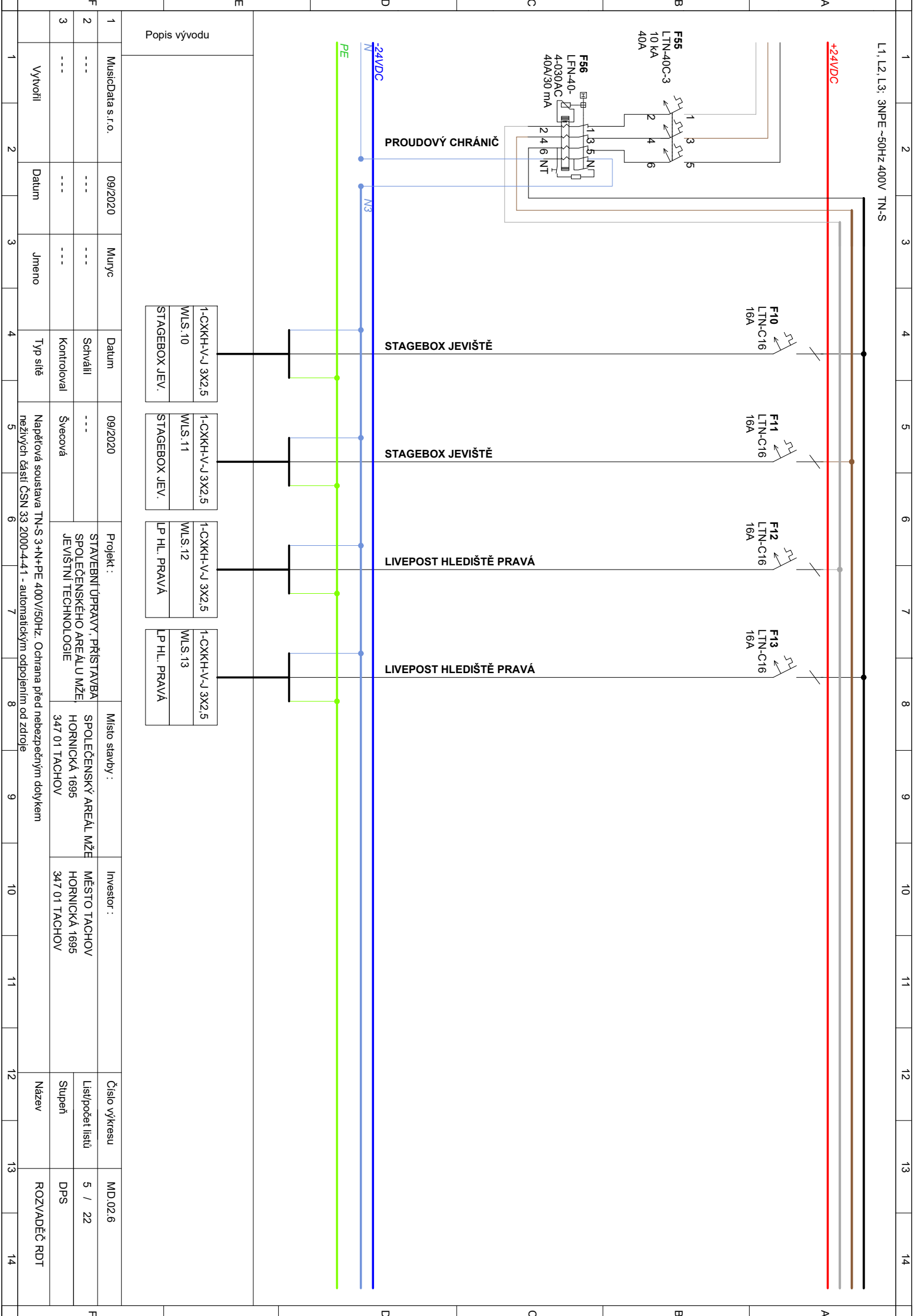
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A															A
B															B
C	<div>ROZVADĚČ RDT</div> <div>SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE TACHOV</div>														C
D															D
E															E
F	1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6				F
	2	---	---	---	Schválil	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE	SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	List/počet listů	1 / 22				
	3	---	---	---	Kontroloval	Švecová				Stupeň	DPS				
		Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ sítě	Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje						Název	ROZVADĚČ RDT		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

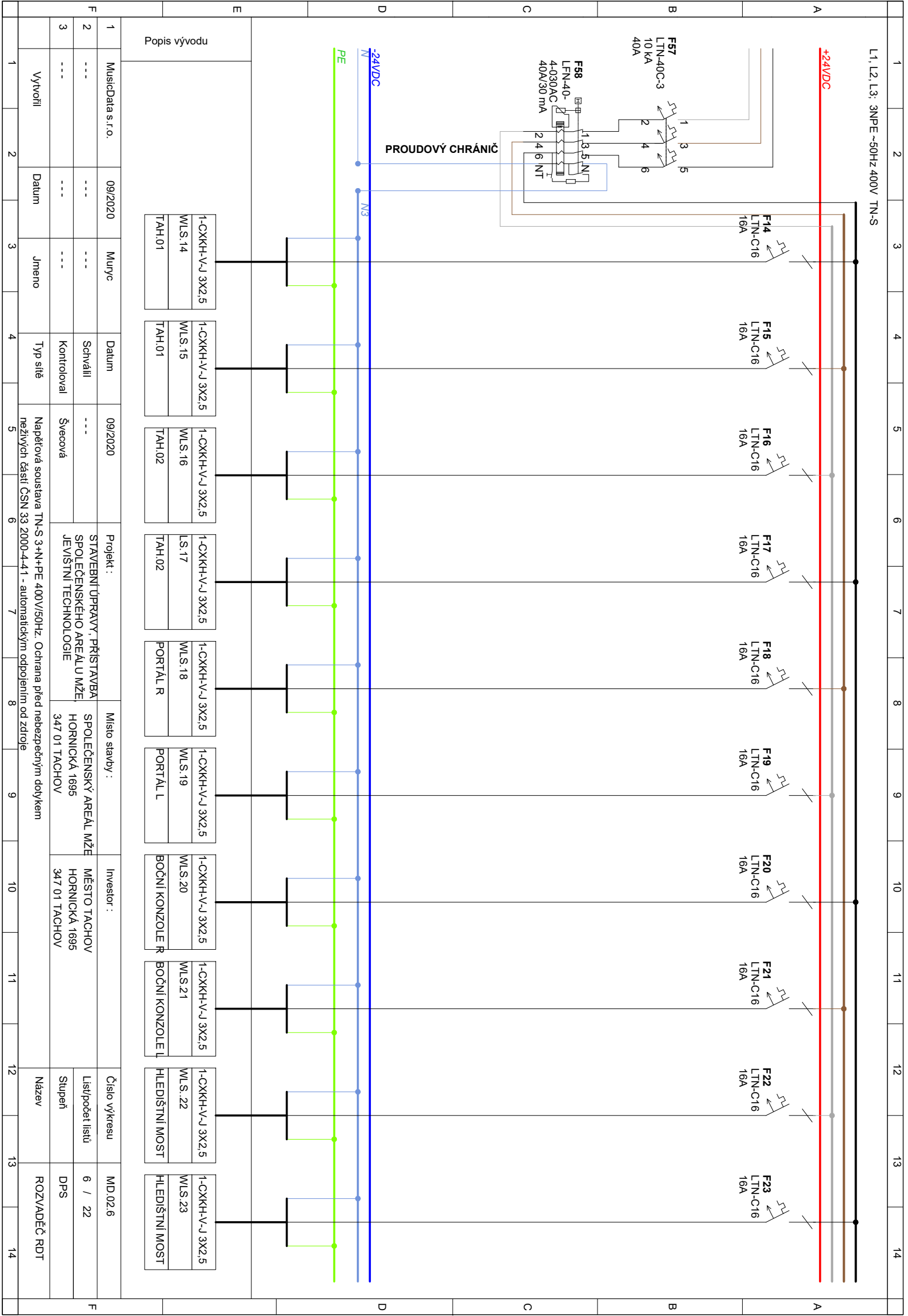




Popis vývodu													
1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :		Místo stavby :		Investor :		Číslo výkresu	MD.02.6
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE		SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNIČKA 1695 347 01 TACHOV		MĚSTO TACHOV HORNIČKA 1695 347 01 TACHOV		List/počet listů	3 / 22
3	---	---	Kontroloval	---	Švecová							Stupeň	DPS
	Vývořil	Datum	Jmeno	Typ sítě	Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

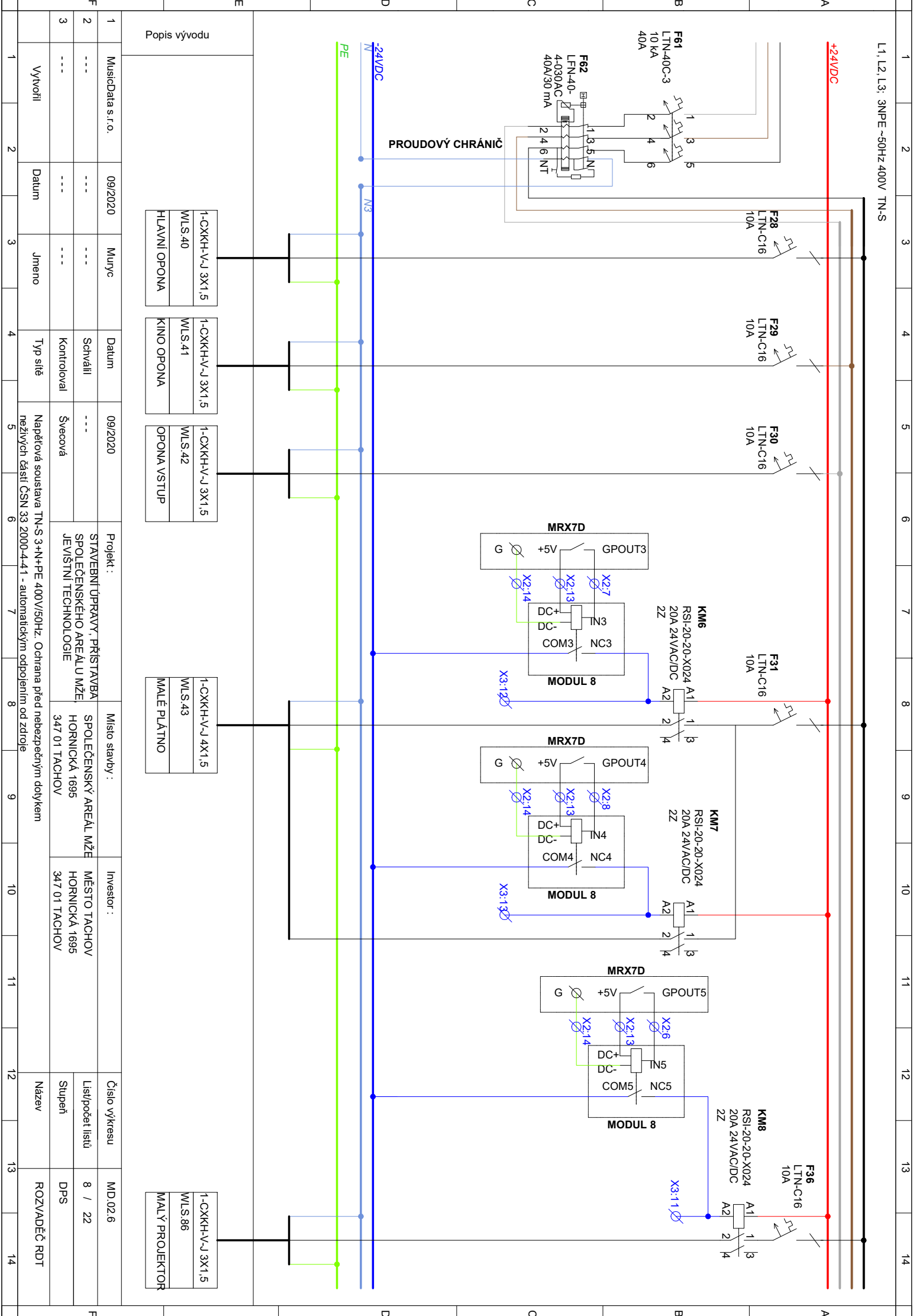




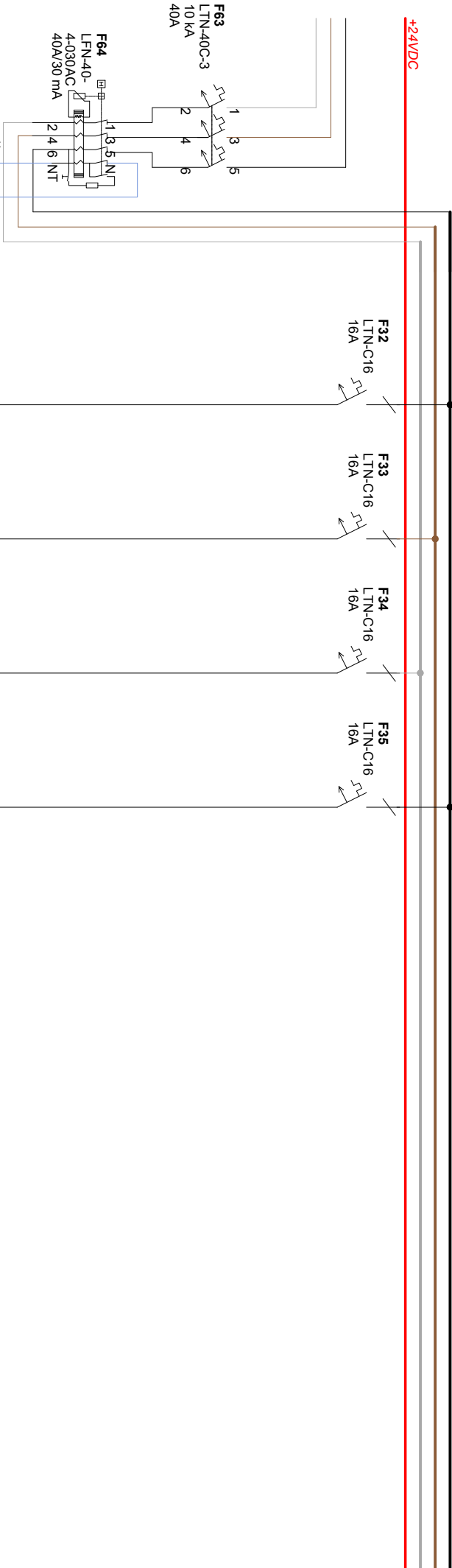




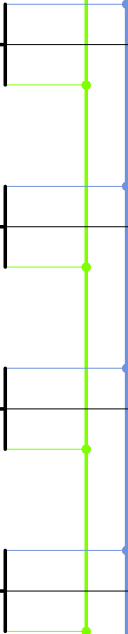




L1, L2, L3; 3NPE ~50Hz 400V TN-S



PROUDOVÝ CHRÁNIČ



1-CXKH-V-J 3X2,5	1-CXKH-V-J 3X2,5	1-CXKH-V-J 3X2,5	1-CXKH-V-J 3X2,5
WLS.44	WLS.48	WLS.54	WLS.58
PRAC.ZÁS.JEV.	PRAC.ZÁS.HL.	PRAC.OSV.JEV.	PRAC.OSV.JEV.

Popis vývodu

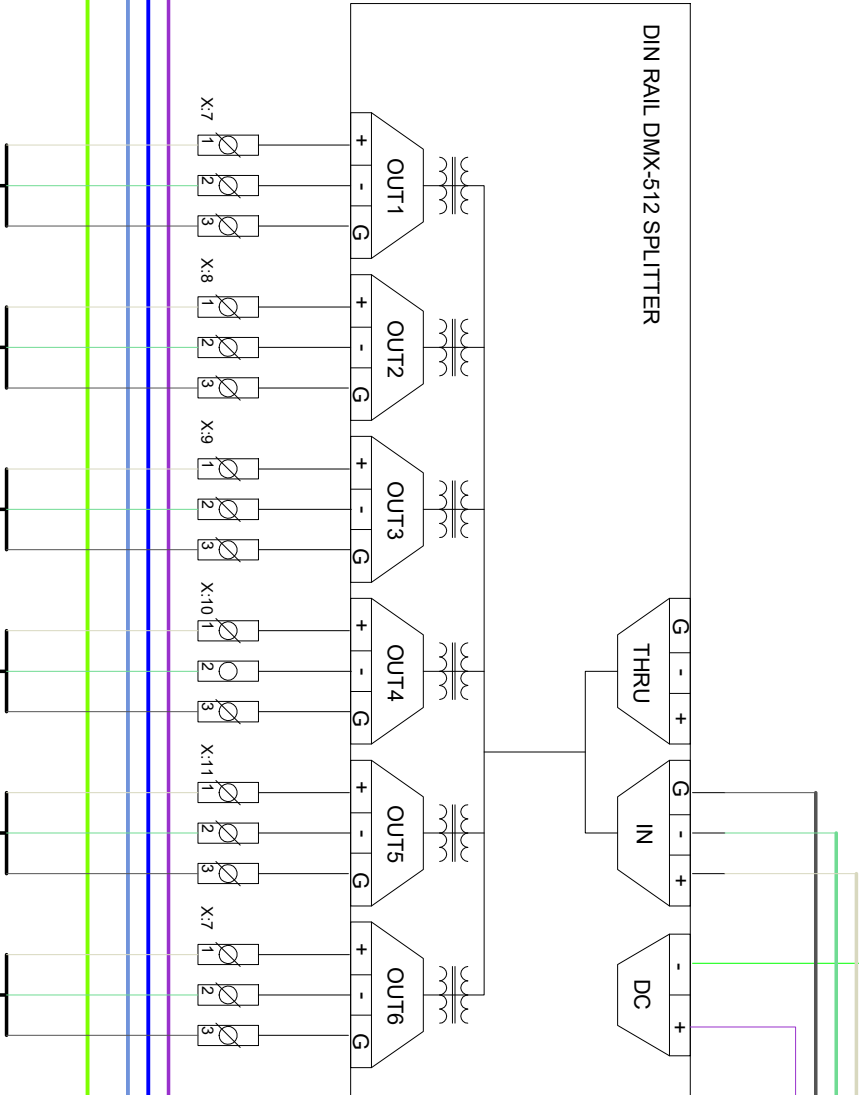
1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6			
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠŤNÍ TECHNOLOGIE	SPOLČEŇSKÝ AREÁL MŽE HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	List/ počet listů	9 / 22			
3	---	---	Kontroloval	---	Švecová				Stupeň	DPS			
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ síťe	Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje					Název	ROZVADĚČ RDT		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC  
-24VDC

-12VDC

DIN RAIL DMX-512 SPLITTER



+12VDC  
-24VDC  
N2

PE

2LU2Y0,22(ST)DY	2LU2Y0,22(ST)DY	2LU2Y0,22(ST)DY	2LU2Y0,22(ST)DY	2LU2Y0,22(ST)DY	2LU2Y0,22(ST)DY
WSD,36	WSD,37	WSD,38	WSD,39	WSD,40	WSD,41
MX,21	MX,22	MX,23	MX,24	MX,25	MX,26

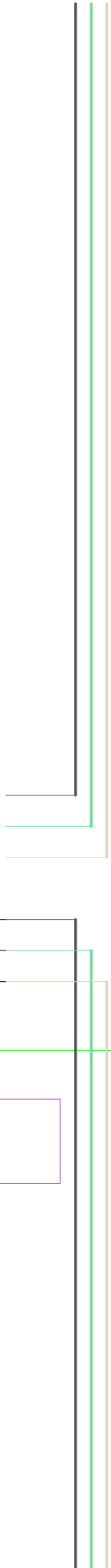
Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6			
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠŤNÍ TECHNOLOGIE	SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	List/ počet listů	10 / 22			
3	---	---	Kontroloval	---	Švecová				Stupeň	DPS			
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ síťe	Napájecí soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje						Název	ROZVADĚČ RDT	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

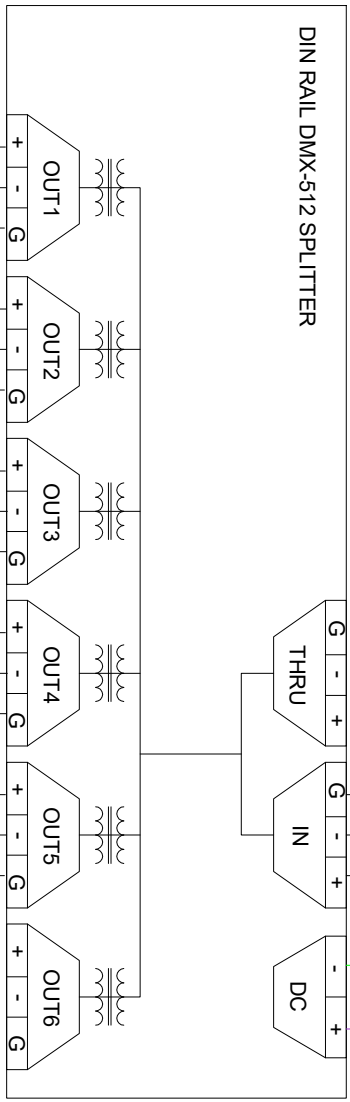
L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC  
-24VDC

PE



DIN RAIL DMX-512 SPLITTER



+12VDC  
-24VDC  
N2

PE

2L12Y0,22(ST)DY	2L12Y0,22(ST)DY	2L12Y0,22(ST)DY	2L12Y0,22(ST)DY	2L12Y0,22(ST)DY
WSD.42	WSD.51	WSD.55	WSD.59	WSD.63
MX.27	MX.31	MX.35	MX.39	MX.43

Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :		Místo stavby :		Investor :		Číslo výkresu	MD.02.6		
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE		SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNIČKA 1695 347 01 TACHOV		MĚSTO TACHOV HORNIČKA 1695 347 01 TACHOV		List/počet listů	11 / 22		
3	---	---	Kontroloval	---	---	Švecová		347 01 TACHOV				Stupeň	DPS		
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ sítě	Napětová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje									Název	ROZVADĚČ RDT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		





L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

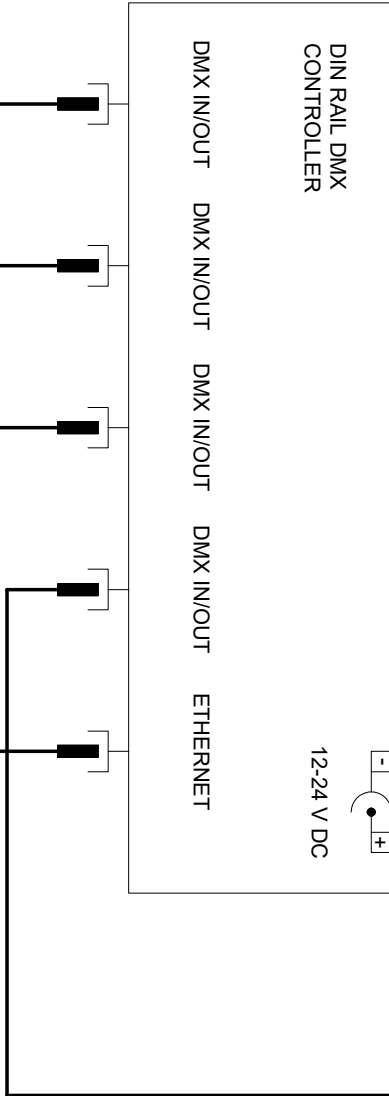
~~+24VDC~~  
~~-12VDC~~



DIN RAIL DMX CONTROLLER

12-24 V DC

DMX IN/OUT DMX IN/OUT DMX IN/OUT DMX IN/OUT ETHERNET



+12VDC  
-24VDC  
N2  
PE

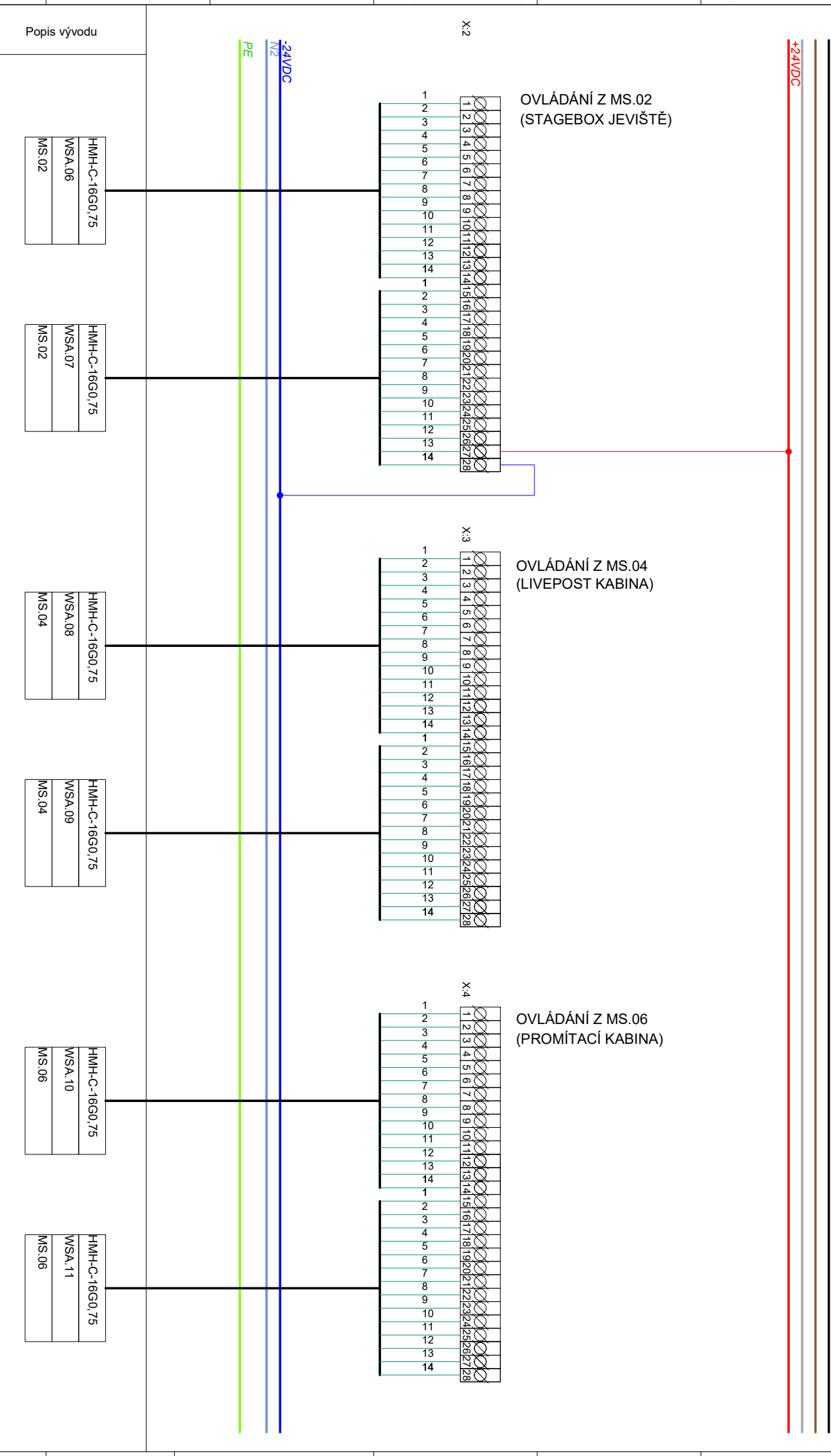
Popis vývodu

2L12V0.22(ST)DY	2L12V0.22(ST)DY	2L12V0.22(ST)DY
MSD.32	MSD.33	MSD.34
MS.02	MS.03	MS.04

CAT6E FTP LSOH
MSD.74
PATCH 25

1	MusciData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6			
2	---	---	---	Schválil	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE, JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE	SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORŇICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORŇICKÁ 1695 347 01 TACHOV	List/počet listů	14 / 22			
3	---	---	---	Kontroloval	Švecová				Stupeň	DPS			
	Vývořil	Datum	Jmeno	Typ sítě	Napětíová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje					Název	ROZVADĚČ RDT		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S



HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.09
MS.04

HMH-C-16G0,75
WSA.10
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.11
MS.06

HMH-C-16G0,75
WSA.06
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.07
MS.02

HMH-C-16G0,75
WSA.08
MS.04

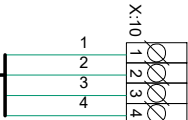




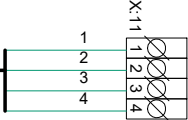
L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC

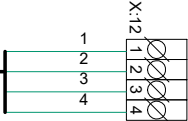
OVLÁDÁNÍ OP.01  
(HLAVNÍ OPONA)



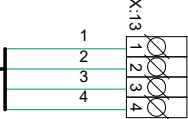
OVLÁDÁNÍ OP.02  
(KINO OPONA)



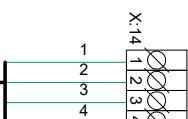
OVLÁDÁNÍ OP.03  
(OPONA VSTUP)



OVLÁDÁNÍ NO  
(STUPNĚ HLEDIŠTĚ)



OVLÁDÁNÍ  
ODSÁVÁNÍ  
PROJEKTORU



-24VDC

N2

PE

HMH-C-4G0,75
WSA.17
OP.01

HMH-C-4G0,75
WSA.18
OP.02

HMH-C-4G0,75
WSA.19
OP.03

HMH-C-4G0,75
WSA.20
RH

HMH-C-4G0,75
WSA.21
RH

Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6
---	------------------	---------	-------	-------	---------	-----------	----------------	------------	---------------	---------

2	---	---	Schválil	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE	SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORŇICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORŇICKÁ 1695 347 01 TACHOV	17 / 22		
---	-----	-----	----------	-----	--	---	--	---------	--	--

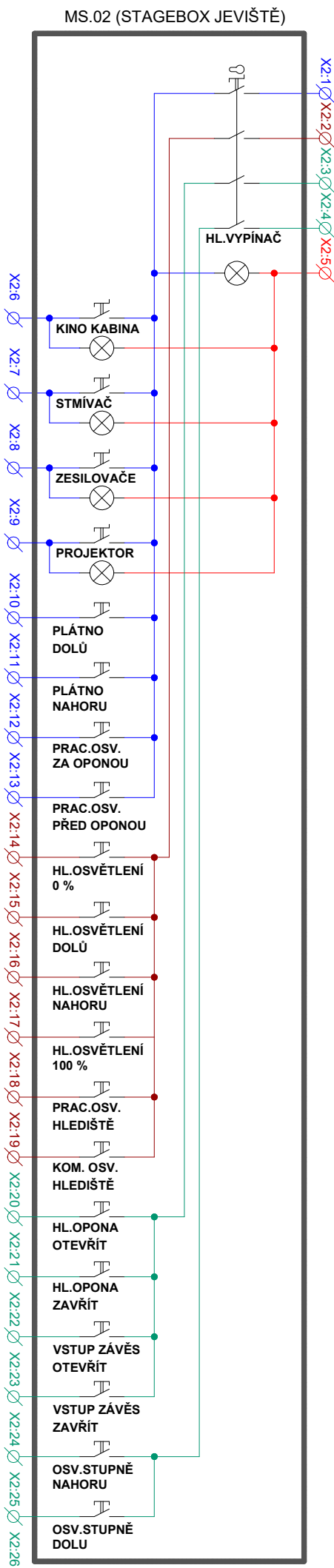
3	---	---	Kontroloval	Švecová				Stupeň	DPS	
---	-----	-----	-------------	---------	--	--	--	--------	-----	--

Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ sítě	Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje	Název	ROZVADĚČ RDT				
----------	-------	-------	----------	---	-------	--------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC



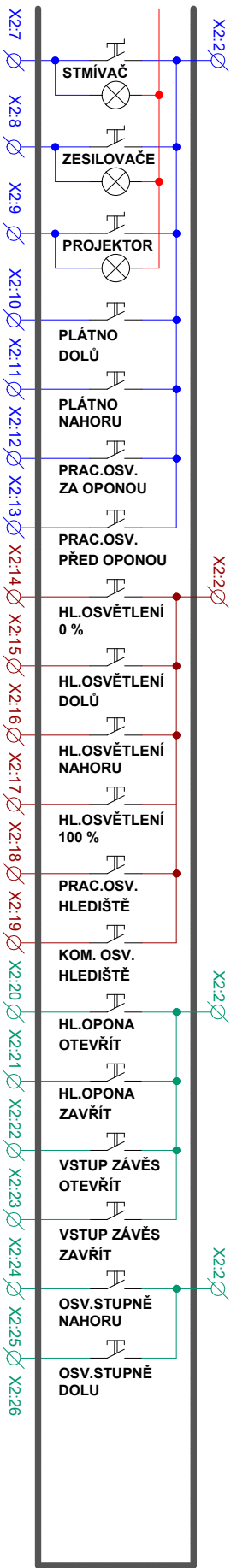
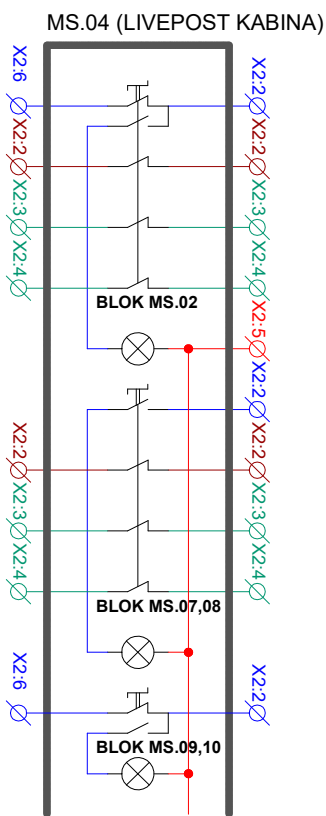
-24VDC  
N2  
PE

Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6			
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE	SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	List/počet listů	18 / 22			
3	---	---	Kontroloval	---	Švecová				Stupeň	DPS			
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ sítle	Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje						Název	ROZVADĚČ RDT	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC



-24VDC

N2

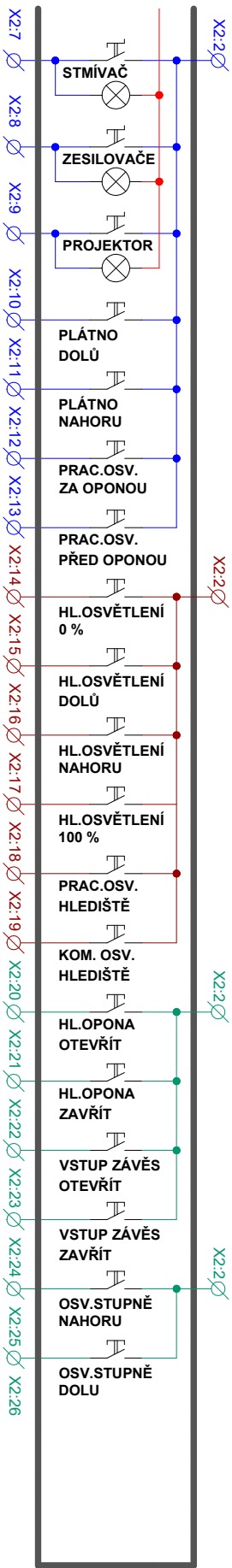
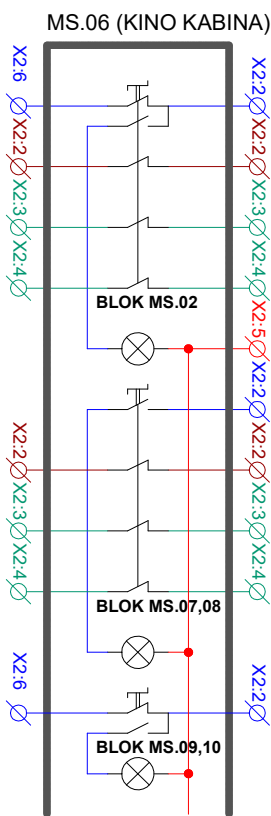
PE

Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Misto stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA	SPOLÉČENSKÝ AREÁL MŽE	MĚSTO TACHOV	LIST/POČET LISTŮ	19 / 22
3	---	---	Kontroloval	---	---	JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE	HORNICKÁ 1695	HORNICKÁ 1695	Stupeň	DPS
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ sítě	Napájecí soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje	347 01 TACHOV	347 01 TACHOV	Název	ROZVADĚČ RDT	

L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC



-24VDC

N2

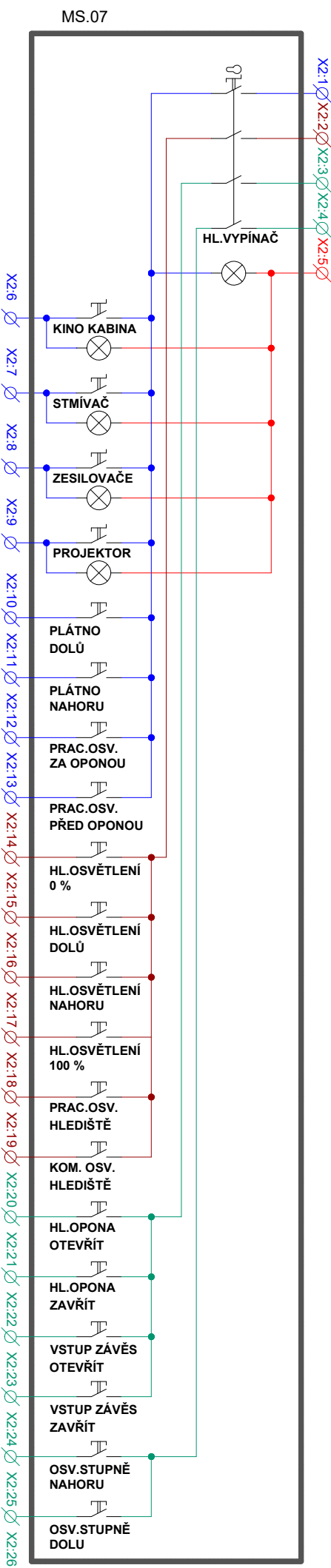
PE

Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :		Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6		
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE		SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	Listů/počet listů	20 / 22		
3	---	---	Kontroloval	---	Švecová					Stupeň	DPS		
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ sítě	Napájeová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC



-24VDC

N2

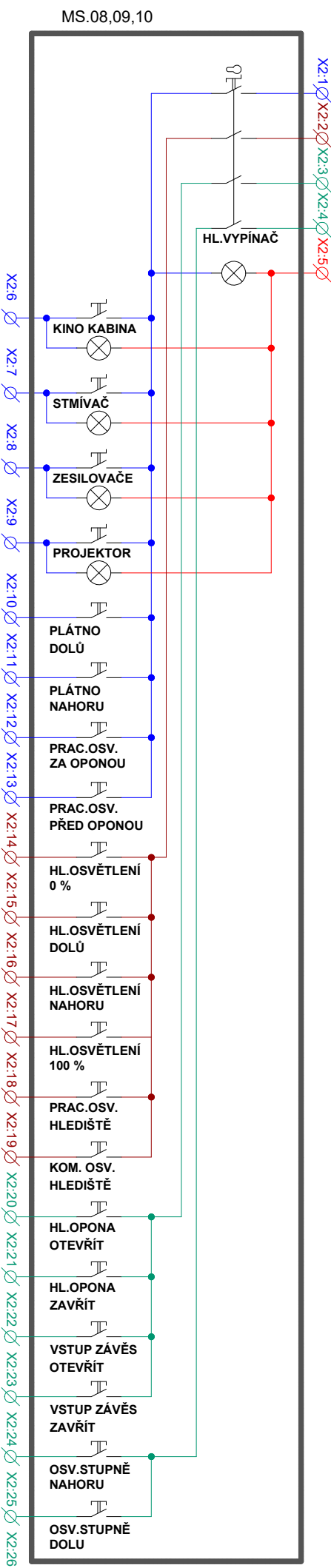
PE

Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :			Místo stavby :		Investor :		Číslo výkresu	MD.02.6
2	---	---	---	Schválil	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE			SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV		MĚSTO TACHOV HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV		List/počet listů	21 / 22
3	---	---	---	Kontroloval	Švecová								Název	ROZVADĚČ RDT
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ síťe	Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

L1, L2, L3: 3NPE ~50Hz 400V TN-S

+24VDC



-24VDC  
N2  
PE

Popis vývodu

1	MusicData s.r.o.	09/2020	Muryc	Datum	09/2020	Projekt :	Místo stavby :	Investor :	Číslo výkresu	MD.02.6			
2	---	---	Schválil	---	---	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO AREÁLU MŽE JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE	SPOLEČENSKÝ AREÁL MŽE HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	MĚSTO TACHOV HORNICKÁ 1695 347 01 TACHOV	List/počet listů	22 / 22			
3	---	---	Kontroloval	---	Švecová				Stupeň	DPS			
	Vytvořil	Datum	Jmeno	Typ síťe	Napěťová soustava TN-S 3+N+PE 400V/50Hz. Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí ČSN 33 2000-4-41 - automatickým odpojením od zdroje					Název	ROZVADĚČ RDT		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14