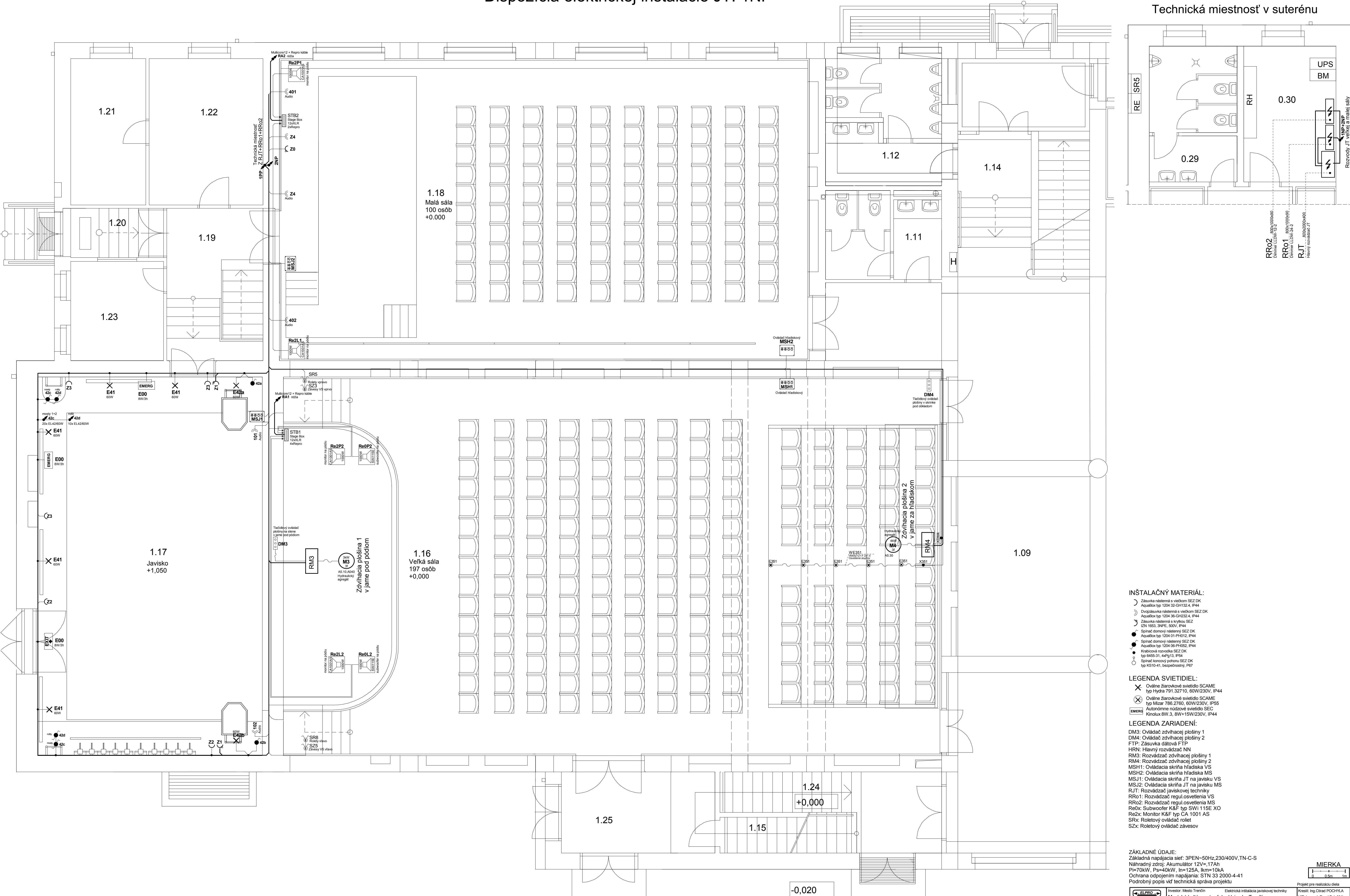


Dispozícia elektrickej inštalácie JT: 1NP

Technická miestnosť v suterénu



INŠTALAČNÝ MATERIÁL:

- Zásuvka nástenná s viečkom SEZ DK
- AquaBox typ 1204 32-GH132.4, IP44
- Dvojpásuvka nástenná s viečkom SEZ DK
- AquaBox typ 1204 36-GH132.4, IP44
- Zásuvka nástenná s svýtkou SEZ
- IZN 1653, 3NPE, 500V, IP44
- Spínač domový nástenný SEZ DK
- AquaBox typ 1204 01-PI4102, IP44
- Spínač domový nástenný SEZ DK
- AquaBox typ 1204 06-PI4102, IP44
- Krabičková rozvodňa SEZ DK
- typ 9455-31, 4xP13, IP54
- Spínač koncový pohonu SEZ DK
- typ KS10-41, bezpečnostný, 167

LEGENDA SVIETIDIEL:

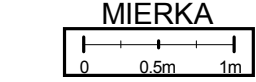
- Oválne žiarovkové svetidlo SCAME
- typ Hydra 791.32710, 60W/230V, IP44
- Oválne žiarovkové svetidlo SCAME
- typ Mizar 785.2750, 60W/230V, IP65
- Autonómne núdzové svetidlo SEC
- Kinlux BW.3, 8W+15W/230V, IP44

LEGENDA ZARIADENÍ:

- DM3: Ovládač zdvíhacej plošiny 1
- DM4: Ovládač zdvíhacej plošiny 2
- FTP: Zásuvka dátová FTP
- HRN: Hlavný rozvádzač NN
- RM3: Rozvádzač zdvíhacej plošiny 1
- RM4: Rozvádzač zdvíhacej plošiny 2
- MSH1: Ovládacia skriňa hľadiska VS
- MSH2: Ovládacia skriňa hľadiska MS
- MSJ1: Ovládacia skriňa JT na javisku VS
- MSJ2: Ovládacia skriňa JT na javisku MS
- RJT: Rozvádzač javiskovej techniky
- RRo1: Rozvádzač regul.osvetlenia VS
- RRo2: Rozvádzač regul.osvetlenia MS
- Re2x: Subwoofer K&F typ CA 1001 AS
- Re2x: Monitor K&F typ CA 1001 AS
- SRx: Roletový ovládač rolet
- SZx: Roletový ovládač závesov

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

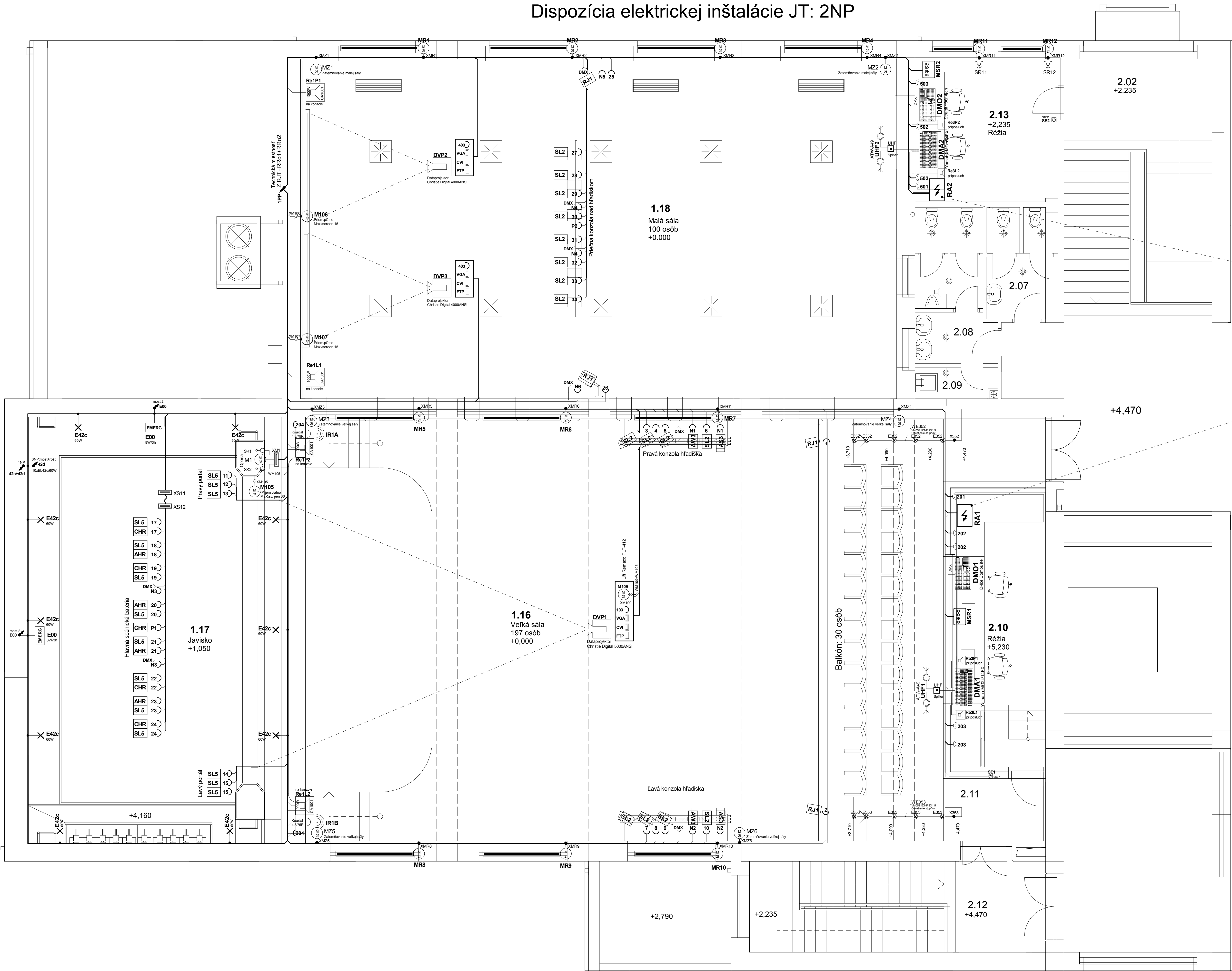
Základná napájacia sieť: 3PEN-50Hz,230/400V,TN-C-S
Náhradný zdroj: Akumulátor 12V=,17Ah
Pi=70kW , Ps=40kW, In=125A, Ik=10kA
Ochrana odpojením napájania: STN 33 2000-4-41
Podrobný popis vď technická správa projektu



ELPRO	Investor: Mesto Trenčín	Elektrická inštalácia javiskovej techniky	Kreslí: Ing.Cirad POCHYLA
Ing.Cirad POCHYLA	Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín		HIP: Ing.arch.Pavol Balabák
Saszkova 7, MARTIN	Dispozícia elektrickej inštalácie JT: 1NP		
T+421-43-438388	Datum: 05/2010	Rev: 15.08.2010	Subor: DK-TN-A.00A, Formát: A1

DK-TN-A.00A

Dispozícia elektrickej inštalácie JT: 2NP



19" rack AUDIO v režii MS
Tuner + MP3 prehrávač
DVD/CD prehrávač
Equalizér K&F CD 24
31-pásm EQ Feedbackdetector
Zosilňovač RAM 4x500W

19" rack AUDIO v režii VS
DVD/CD prehrávač
Equalizér K&F CD 24
31-pásm EQ Feedbackdetector
Zosilňovač RAM 4x500W
Zosilňovač RAM 2x500W

INŠTALAČNÝ MATERIÁL:

- Zásuvka nástenná s viečkom SEZ DK
AquaBox typ 1204-S2-CH152-4, IP44
- Dvojzásuvka nástenná s viečkom SEZ DK
AquaBox typ 1204-S6-CH232-4, IP44
- Zásuvka nástenná s krytovou SEZ
IZN 1053, 3NPE, 500V, IP44
- Spínač domový nástenný SEZ DK
AquaBox typ 1204-D1-CH102-4, IP44
- Spínač domový nástenný SEZ DK
AquaBox typ 1204-D6-CH102-4, IP44
- Krabičková rozvodnica SEZ DK
typ 6455-31, 4x4x13, IP54
- Spínač koncový pohonu SEZ DK
typ KS10-41, bezpečnostný, IP67

LEGENDA SVIETIDIELI:

- SL2 Scénické svetidlo Spot Light
LL 2000PC, 2000W, 230V, GY16
- SL1 Scénické svetidlo Spot Light
LL 1000PC, 1000W, 230V, GX9,5
- SL5 Scénické svetidlo Spot Light
LL 500PC, 500W, 230V
- AWS Efektívne svetidlo Alpha Wash 300
ClayPaky, HPE300W, DMX/8+2ch
- AS3 Efektívne svetidlo Alpha Spot 300
ClayPaky, HPE300W, DMX/8+2ch
- AHR Scénické svetidlo Flood Light
AHR 1000 A04A, 1kW, 230V
- CHR Scénické svetidlo Flood Light
CHR 1000 A04A, 1kW, 230V
- RJ1 Profílový reflektor Robert Juliat
PR614, 1200W, 230V, Zoom
- Oválne žiarovkové svetidlo SCAME
typ Hydra 791.32710, 60W/230V, IP44
- Oválne žiarovkové svetidlo SCAME
typ Mizar 786.2760, 60W/230V, IP55
- Autonómne núdzové svetidlo SEC
Knoblux 8W.3, 8W+15W/230V, IP44

LEGENDA ZARIADENÍ:

- CVI: Zásuvka Composite Video
- DMA1: Digitálny mixážny pult Audio VS
- DMA2: Digitálny mixážny pult Audio MS
- DMO1: Digitálny pult osvetľovača VS
- DMO2: Digitálny pult osvetľovača MS
- DMX: Konektor zbernice DMX-512
- DVP1: Datavideo projektor VS
- DVP2: Datavideo projektor MS
- DVP3: Datavideo projektor MS
- FTP: Zásuvka dátová FTP
- IRx: IR translátor pre tlmáčenie
- M1: Pohón hlavnej opony
- M2x: Pohón zatemňovacích závesov
- MRx: Pohón roletový
- M105: Premietacie plátno Maxxscreen
- M106: Premietacie plátno Maxxscreen
- M107: Premietacie plátno Maxxscreen
- MSR1: Ovládacia skriňa JT v režii VS
- MSR2: Ovládacia skriňa JT v režii MS
- RA1: Audio/Video Rack VS
- RA2: Audio/Video Rack MS
- Re1x: Repro K&F typ CA 1001
- Re2x: Repro priposluhu v režii
- UHF1: Antény bezdrôt. mikrofónov VS
- UHF2: Antény bezdrôt. mikrofónov MS
- VGA: Zásuvka VGA signálu

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Základná napájacia sieť: 3PEN-50Hz,230/400V,TN-C-S
Náhradný zdroj: Akumulátor 12V=17Ah
Pin70kW, Ps=40kW, In=125A, Ikm=10kA
Ochrana odpojením napájania: STN 33 2000-4-41
Podrobný popis vď technická správa projektu

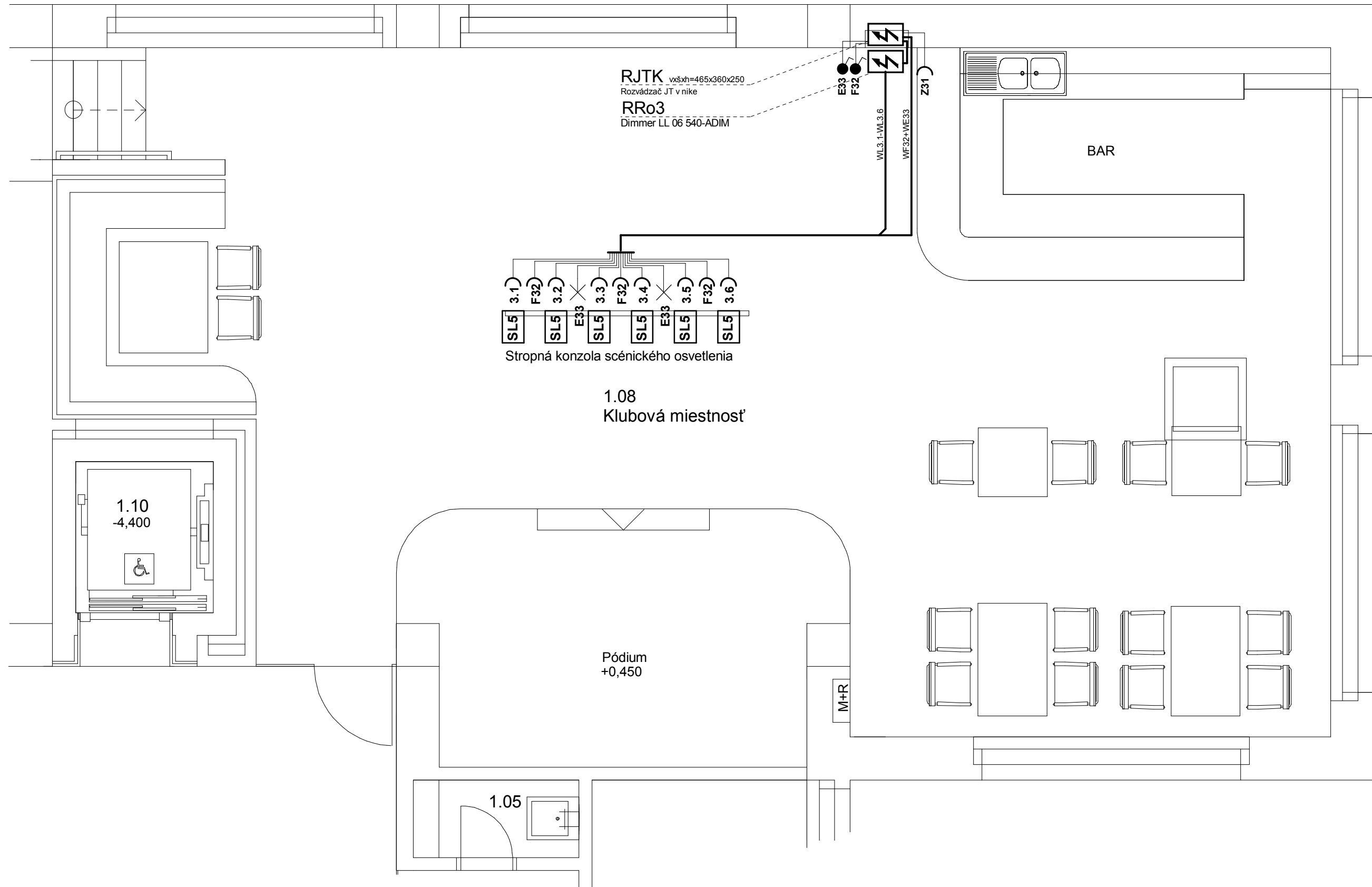
Investor: Mesto Trenčín
Ing. Ondrej POCHYLÁ
Sestavená 7. MARTIN
T+421-43-4308399

Elektrická inštalácia javiskovej techniky
Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín
Dispozícia elektrickej inštalácie JT: 2NP
Datum: 06/2010 (Rev. 16.08.2010) Sbor: DK-TN-A-00B Formát: A1

Kreslí: Ing. Ctirad POCHYLÁ
HP: Ing. arch. Pavol Balaščík
DK-TN-A-00B

MIERKA
0 0.5m 1m

Dispozícia elektrickej inštalácie JT: Klubovňa



LEGENDA ZARIADENÍ:
RRo3: Stmievateľ s regulátormi
RJTK: Rozvádzač JT kaviarne
Z31: Zásuvka AUDIO
F32: Zásuvka pre efekty
E33: Svetlo neregulované

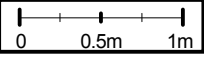
LEGENDA SVIETIDIEL:
SL5 Scénické svetlo Spot Light
LL 500PC, 500W, 230V

INŠTALAČNÝ MATERIÁL:
Zásuvka nástenná s viečkom SEZ DK
AquaBox typ 1204 32-GH132.4, IP44
Spínač domový nástenný SEZ DK
AquaBox typ 1204 01-PH012, IP44

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
Napájacia sieť: 3PEN~50Hz,230/400V,TN-C-S
Pi=10kW, Ps=8W, In=32A, Ikm=5kA
Ochrana odpojením napájania: STN 33 2000-4-41

 Ing.Ctirad POCHYLA Sasinkova 7, MARTIN T:++421-43-4288389	Investor: Mesto Trenčín		Elektrická inštalácia javiskovej techniky		Kreslil: Ing.Ctirad POCHYLA	
	Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín		Dispozícia elektrickej inštalácie JT: Klubovňa		HIP: Ing.arch.Pavol Balaščák	
	Dátum: 06/2010		Rev: 16.08.2010		Výkres číslo:	
	Rev: 16.08.2010		Súbor: DK-TN-A.00C		Formát: A4	

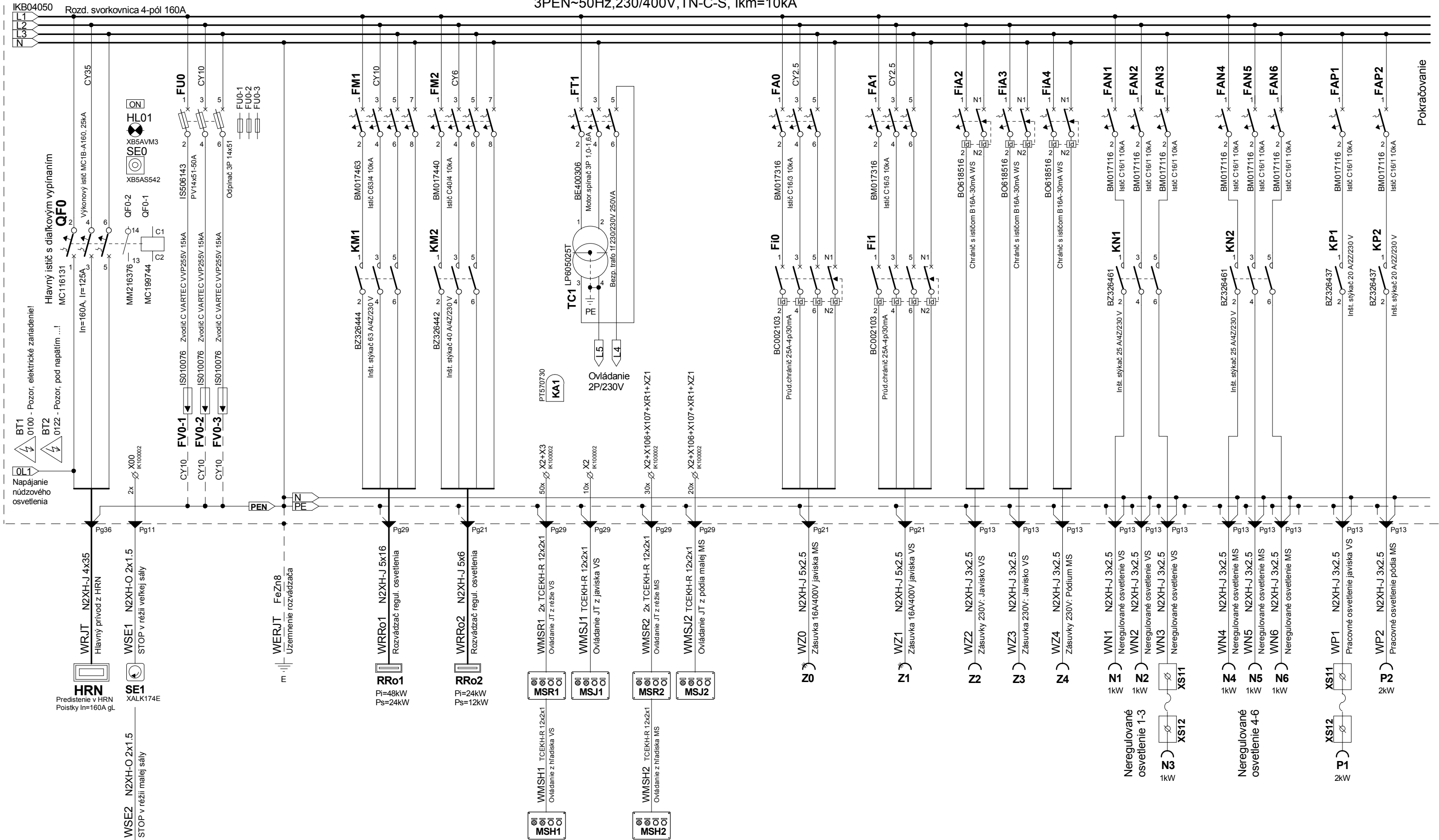
MIERKA



Projekt pre realizáciu diela

RJT: Zapojenie rozvádzača JT: Časť 1

3PEN~50Hz,230/400V,TN-C-S, Ikm=10kA



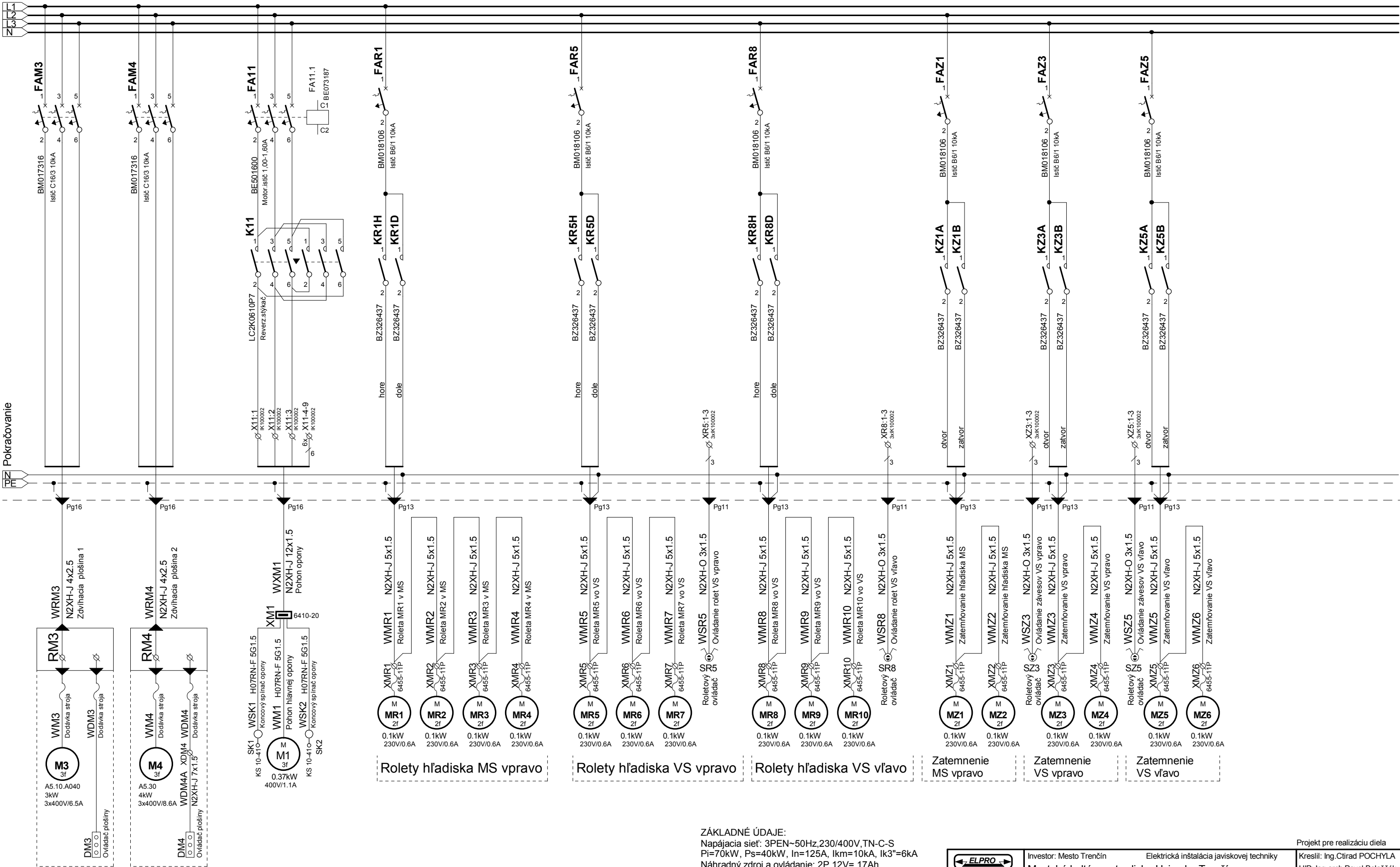
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
Napájacia sieť: 3PEN~50Hz,230/400V,TN-C-S
Pi=70kW, Ps=40kW, In=125A, Ikm=10kA, Ik3"=6kA
Náhradný zdroj a ovládanie: 2P,12V DC, 17Ah
Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41
Ovládanie: 2P~50Hz,230V, oddeľovací trafnsformátor
Krytie IP55/20, Prívod a vývody zhora

 Ing.Čírad POCHYLA Sasinkova 7, MARTIN T:++421-43-4288389	Investor: Mesto Trenčín		Elektrická inštalácia javiskovej techniky		Kreslil: Ing.Čírad POCHYLA	
	Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín		RJT: Zapojenie rozvádzača JT: Časť 1		HIP: Ing.arch.Pavol Balaščák	
	Dátum: 06/2010		Rev: 16.08.2010		Výkres číslo:	
	Súbor: DK-TN-A.001		Formát: A3		DK-TN-A.001	

Projekt pre realizáciu diela

RJT: Zapojenie rozvádzača JT: Časť 2

3PEN~50Hz,230/400V,TN-C-S, Ikm=10kA



Pokořovanie

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg16

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg11

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

Pg13

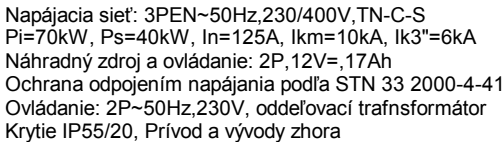
Pg13

Pg13

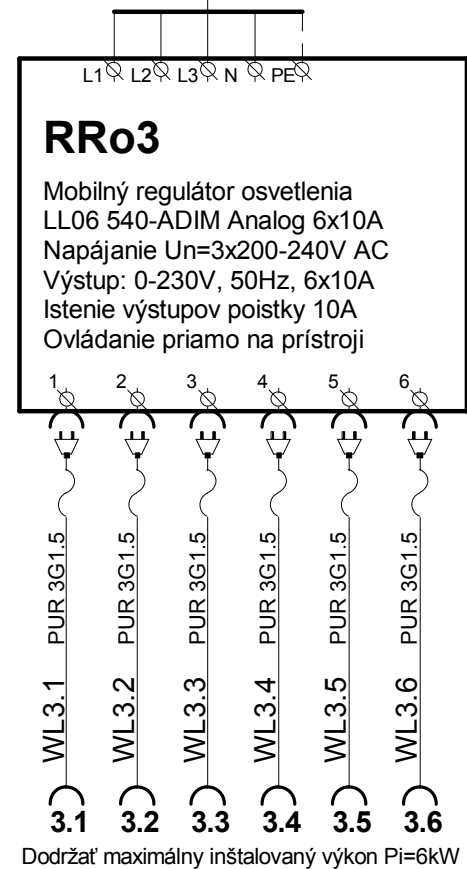
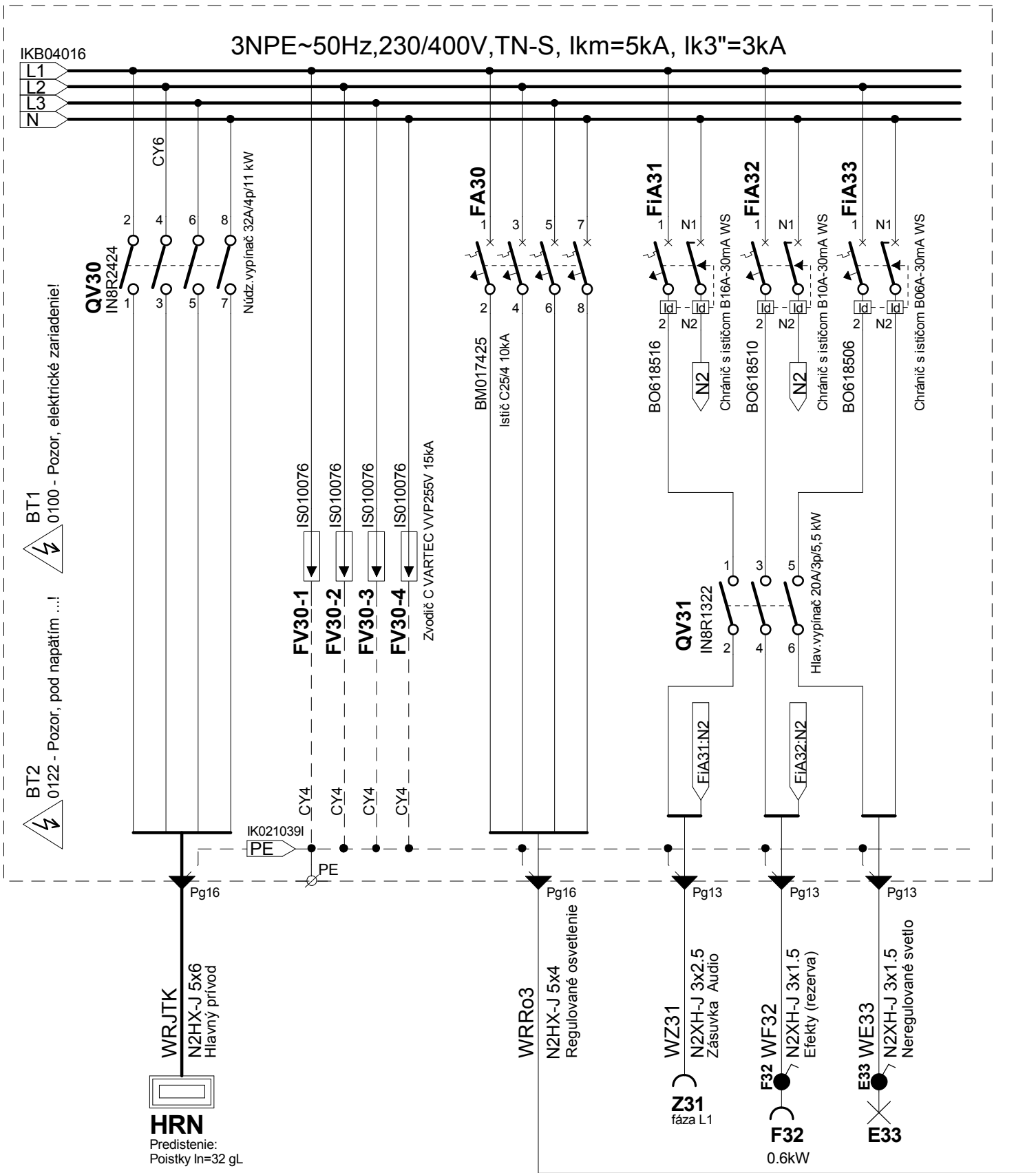
Pg13

Pg13

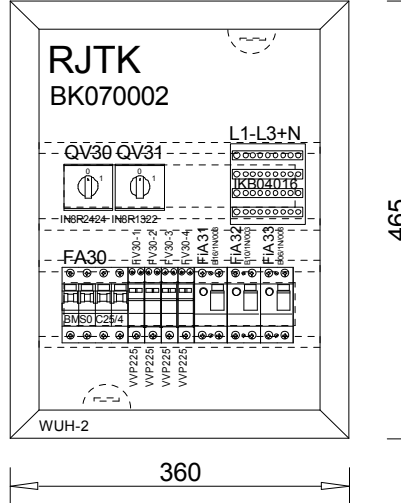
3PEN~50Hz,230/400V,TN-C-S, I_{km}=10kA



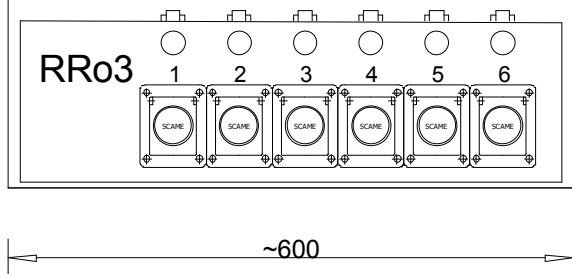
RJTK: Rozvádzač JT pre klubovňu



Zapustený rozvádzač 2x12/14TE WUH-2



Výklenok pre 19" rack AUDIO



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Sieť: 3NPE~50Hz,230/400V,TN-S
Pi=10kW, Ps=8kW, In=32A, I_{km}=5kA, I_{k3"}=3kA
Krytie. IP54/20, Prívod+vývody zhora
Ochrana samočinným odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41

ELPRO
Ing.Ctirad POCHYLA
Sasinkova 7, MARTIN
T:++421-43-4288389

Investor: Mesto Trenčín

Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín

RJTK: Rozvádzač JT pre klubovňu

Dátum: 06/2010

Rev: 16.08.2010

Súbor: DK-TN-A.004

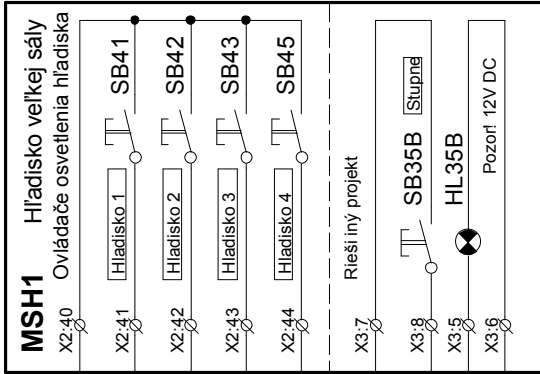
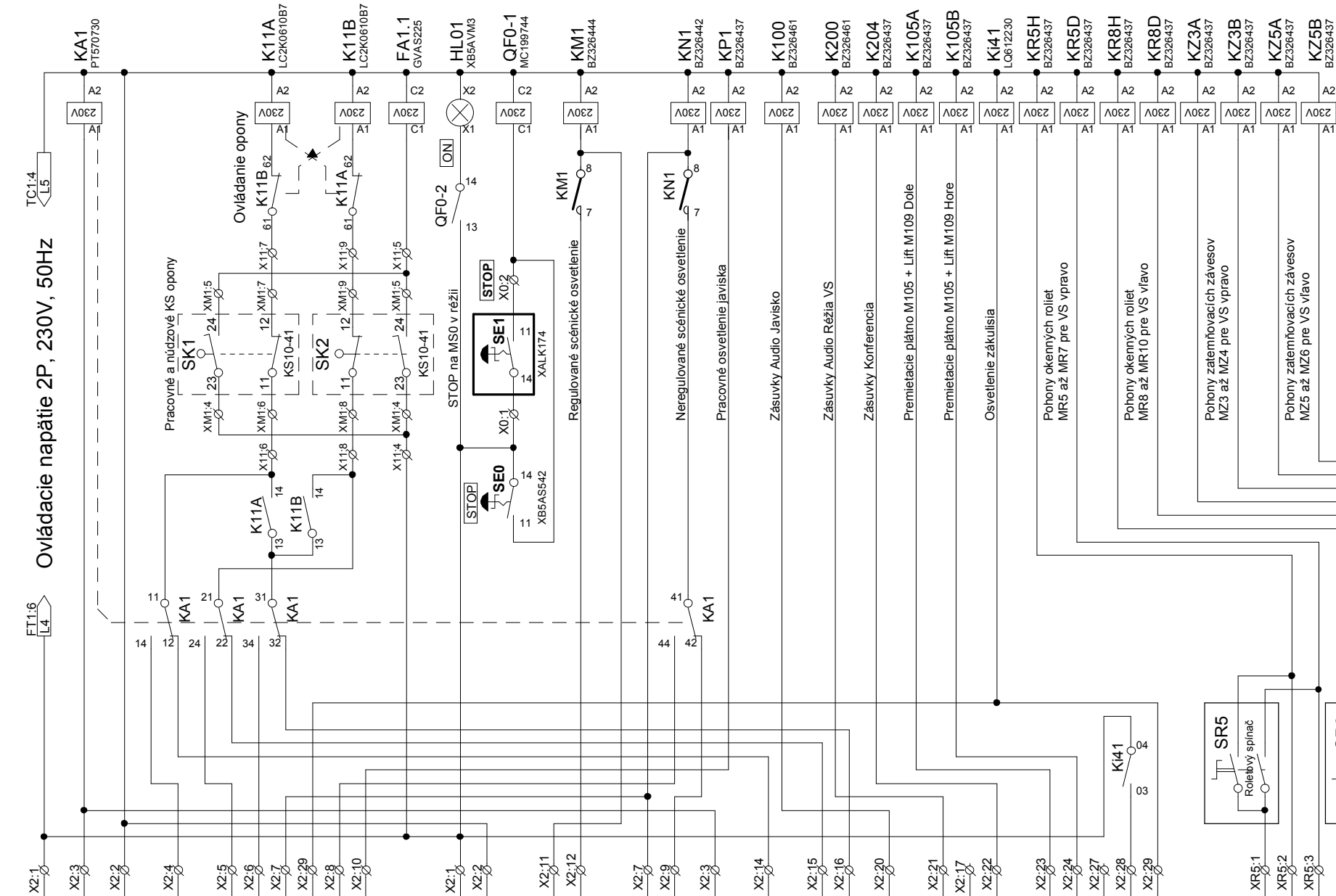
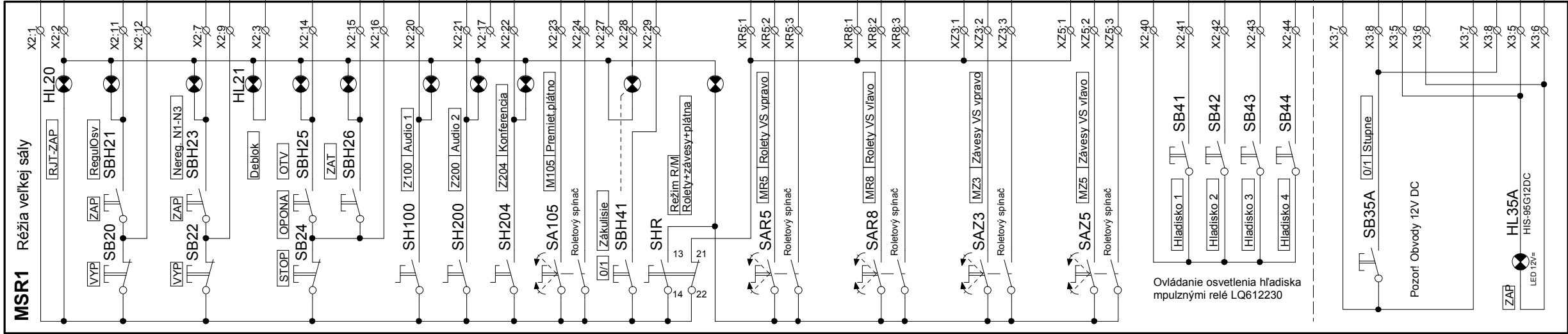
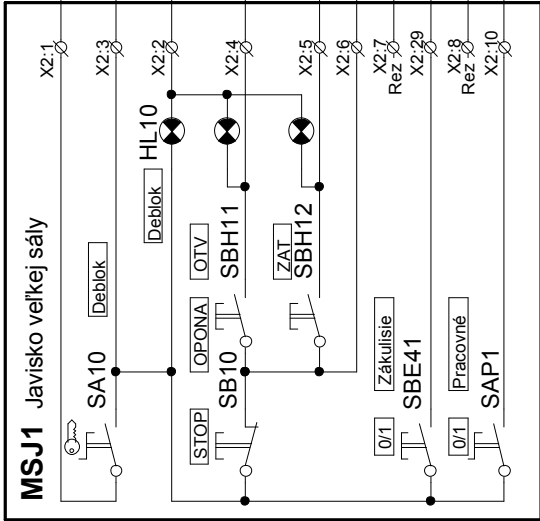
Formát: A3

Kreslil: Ing.Ctirad POCHYLA

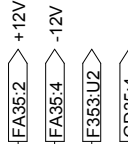
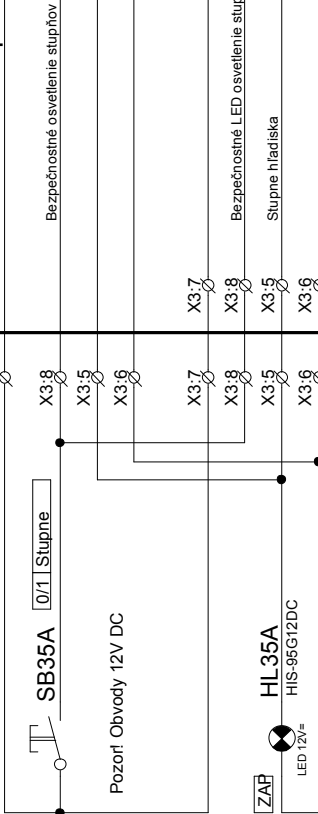
HIP: Ing.arch.Pavol Balaščák

Výkres číslo:


DK-TN-A.004



Ovládacie napätie 2P, 12V DC

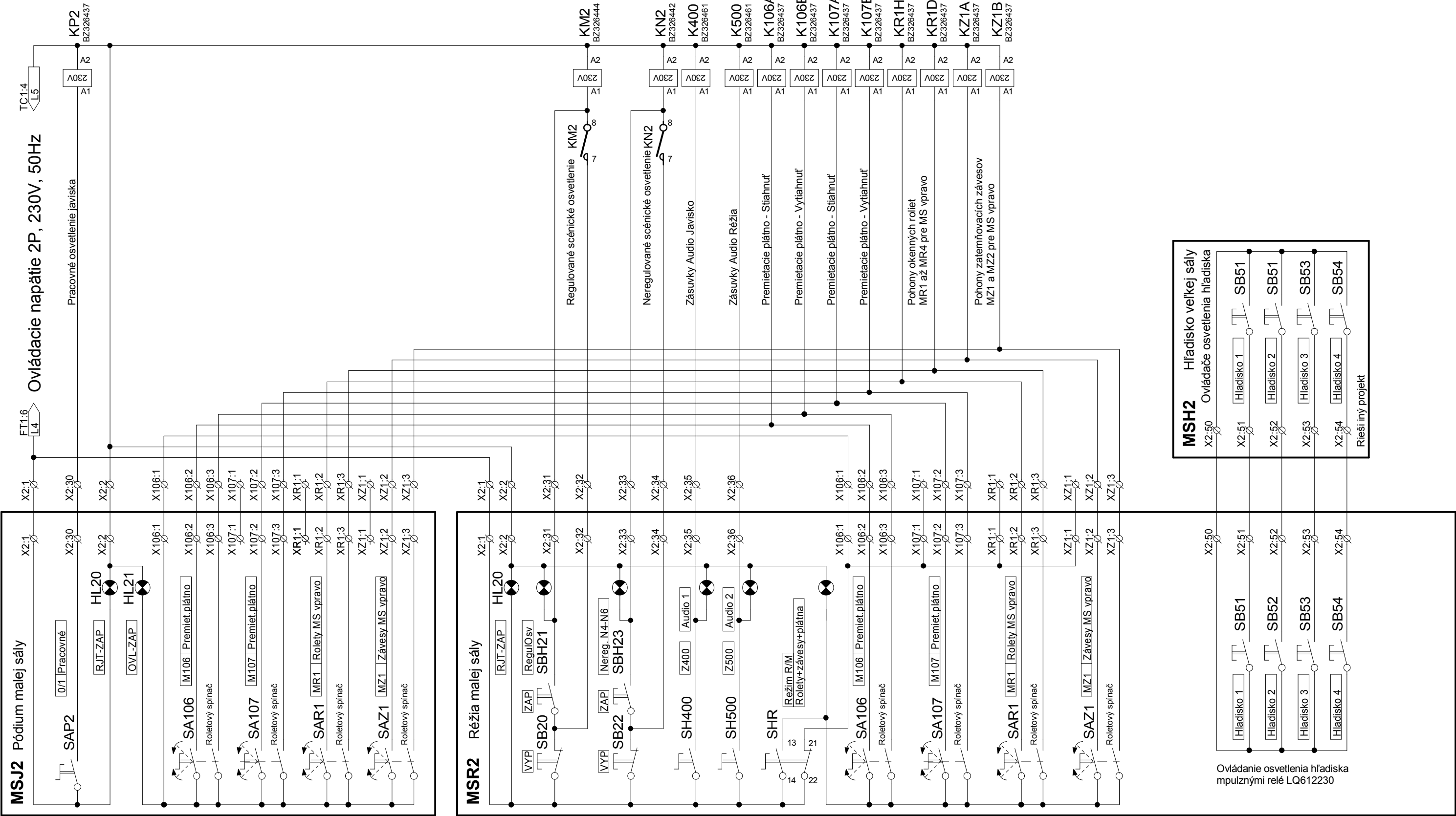


ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
Ovládacie napätie: 2P-50Hz, 230V, In=1A
Náhradný zdroj a ovládanie: 2P, 12V=, 17Ah
Ochranný oddeľovací transformátor STN EN 61558-1
Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41


 Ing.Círad POCHYLA Sasínkova 7, MARTIN T:++421-43-4288389	Investor: Mesto Trenčín		Elektrická inštalácia javiskovej techniky		Kreslil: Ing.Círad POCHYLA	
	Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín		RJT: Ovládanie rozvádzača JT: Veľká sála		HIP: Ing.arch.Pavol Balaščák	
	Dátum: 06/2010		Rev: 16.08.2010		Výkres číslo:	
	Súbor: DK-TN-A.005		Formát: A3		DK-TN-A.005	

Projekt pre realizáciu diela

RJT: Ovládanie rozvádzača JT: Malá sála



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
Ovládacie napätie: 2P~50Hz, 230V, In=1A
Náhradný zdroj a ovládanie: 2P, 12V=, 17Ah
Ochranný oddeľovací transformátor STN EN 61558-1
Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41

 Ing. Ctirad POCHYLA Sasinkova 7, MARTIN T.: ++421-43-4288389	Investor: Mesto Trenčín		Elektrická inštalácia javiskovej techniky		Kreslil: Ing. Ctirad POCHYLA
	Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín		HIP: Ing. arch. Pavol Balaščák		
	RJT: Ovládanie rozvádzača JT: Malá sála				Výkres číslo:
	Dátum: 06/2010	Rev: 16.08.2010	Súbor: DK-TN-A.006	Formát: A3	DK-TN-A.006

Projekt pre realizáciu diela


Montážny rám




RJT
KS208040-5
Kompaktný rozvádzač 2000x800x400




Kompaktný rozvádzač Schrack typ KS208040
Rozmery VxŠxH=2000x800x400, Krytie IP55

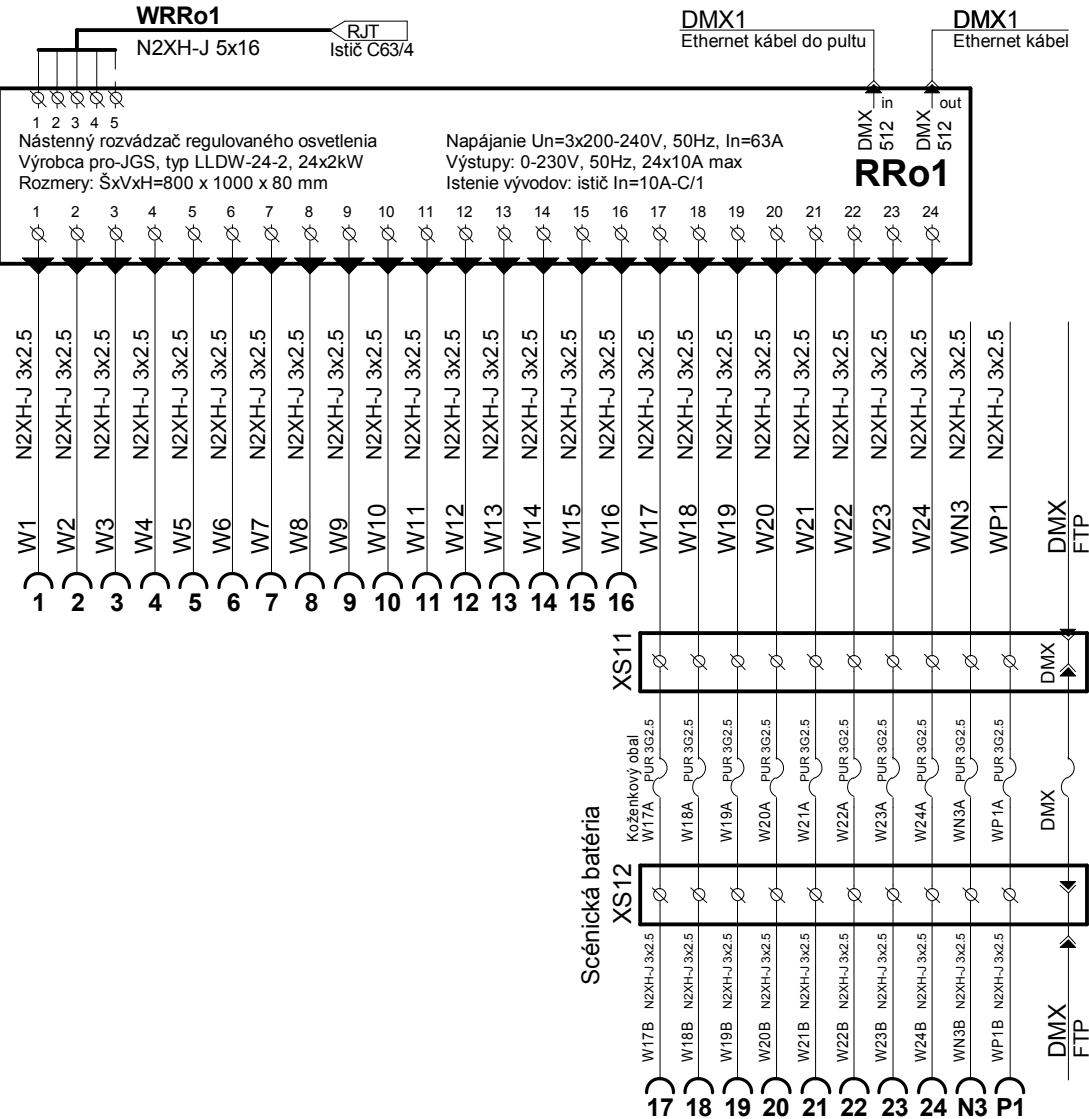
 **BT1**
0100 - Pozor, elektrické zariadenie!

 **BT2**
0122 - Pozor, pod napätím i pri vypnutom vypínači!

Napájacia sieť: 3PEN~50Hz,230/400V,TN-C-S
Pi=70kV, Ps=40kV, In=125A, Ikm=10kA, Ik3''=6kA
Náhradný zdroj za odvládanie: 2P,12V=,17Ah
Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41
Odvládanie: 2P~50Hz,230V, oddeľovací trafostroj
Krytie IP55/20. Prívod a vývod zhora

 Ing. Ľudovít POCHÝLA Sasinkova 7, MARTIN T: +421-43-4288389	Investor: Mesto Trenčín Elektrická inštalácia javiskovej techniky Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín			Kreslil: Ing. Ľudovít POCHÝLA HIP: Ing. arch. Pavol Balaščák
	RJT: Návrh vyhotovenia rozvádzača JT			Výkres číslo: DK-TN-A.007
	Dátum: 06/2010	Rev: 16.08.2010	Súbor: DK-TN-A.007	Formát: A3

RRo1: Regulované osvetlenie veľkej sály



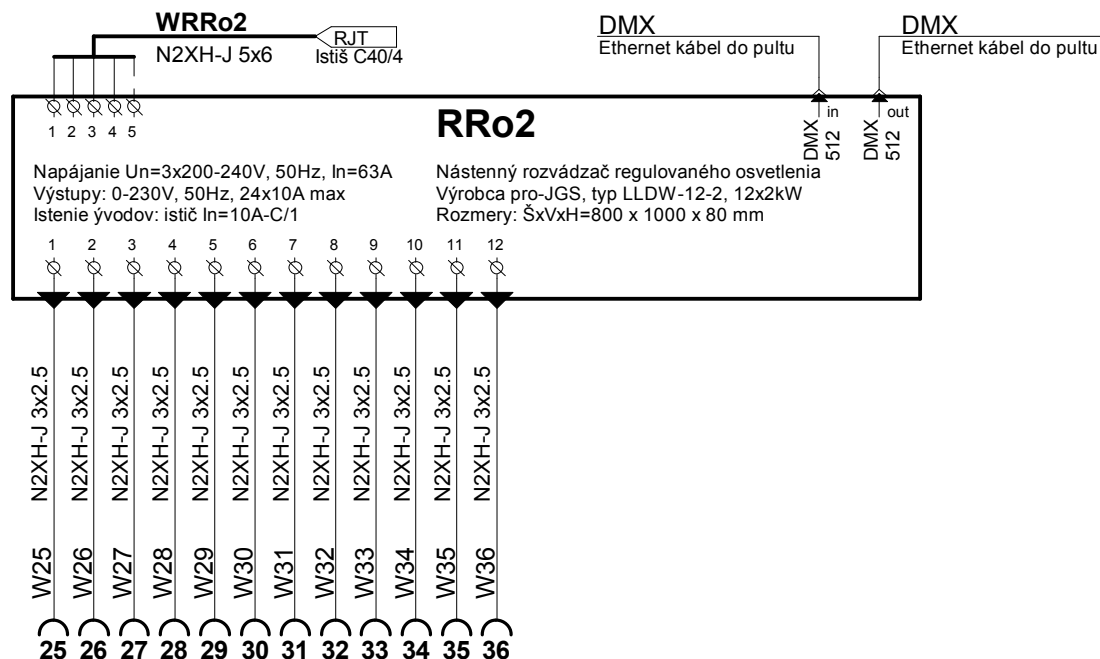
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
Sieť: 3PEN~50Hz,230/400V,TN-S
Pi=48kW, PS=24kW, In=63A
Ochrana samočinným odpojením
napájania podľa STN 33 2000-4-41

ELPRO
Ing.Ctirad POCHYLA
Sasinkova 7, MARTIN
T:++421-43-4288389

Investor: Mesto Trenčín Elektrická inštalácia javiskovej techniky
Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín
RRo1: Regulované osvetlenie veľkej sály
Dátum: 06/2010 Rev: 16.08.2010 Súbor: DK-TN-A.008 Formát: A4

Projekt pre realizáciu diela
Kreslil: Ing.Ctirad POCHYLA
HIP: Ing.arch.Pavol Balaščák
Výkres číslo:
DK-TN-A.008


RRo2: Regulované osvetlenie malej sály



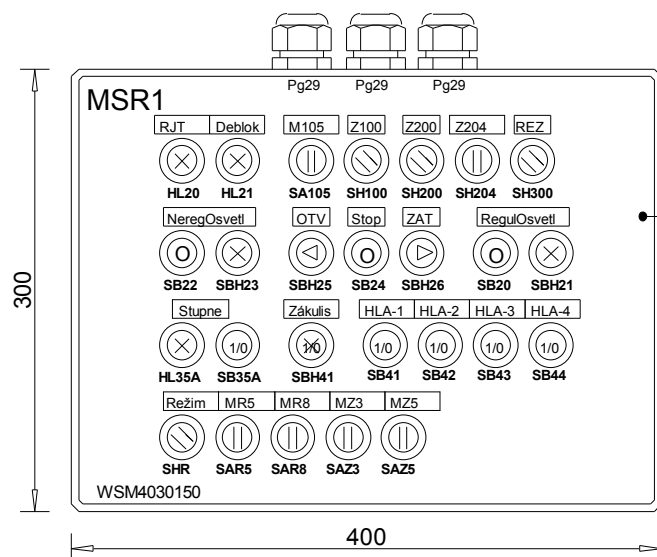
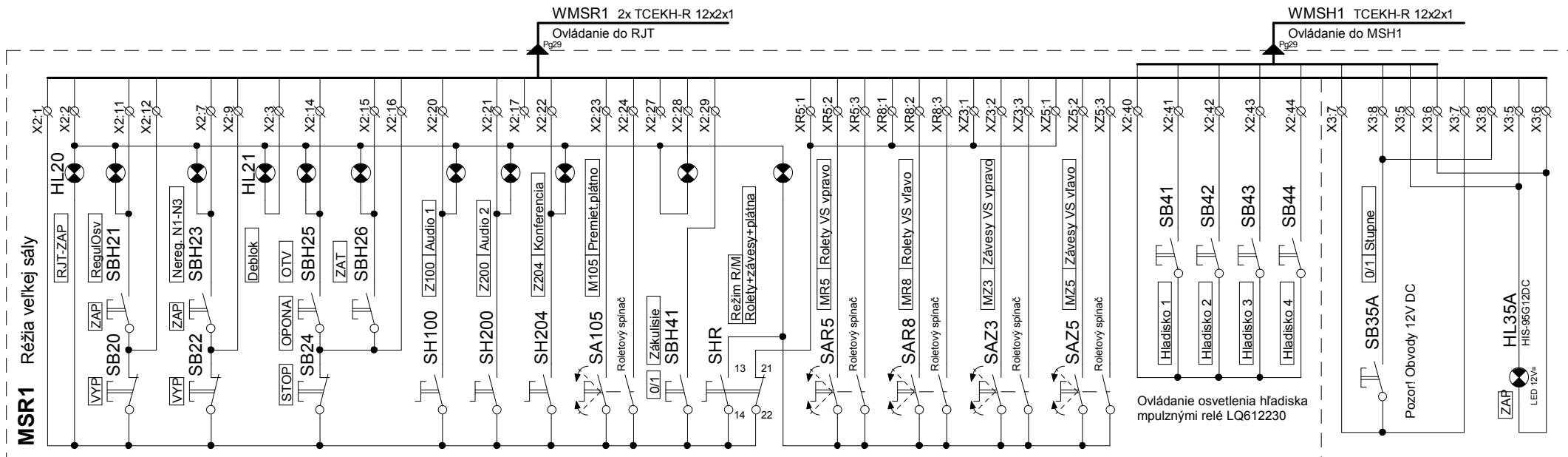
ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Sieť: 3PEN~50Hz,230/400V,TN-S
 $P_i=24kW$, $P_S=12kW$, $I_n=40A$
 Ochrana samočinným odpojením
 napájania podľa STN 33 2000-4-41

Projekt pre realizáciu diela

 Ing. Ctirad POCHYLA Sasinkova 7, MARTIN T.: +421-43-4288389	Investor: Mesto Trenčín		Elektrická inštalácia javiskovej techniky		Kreslil: Ing. Ctirad POCHYLA	
	Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín				HIP: Ing. arch. Pavol Balaščák	
	RRo2: Regulované osvetlenie malej sály				Výkres číslo:	
	Dátum: 06/2010	Rev: 16.08.2010	Súbor: DK-TN-A.009	Formát: A4	DK-TN-A.009	

MSR1: Ovládacia skriňa JT v režii veľkej sály



OCF skriňa Schrack typ WSM4030150, VxŠxH=400x300x150, IP54

X2+X3

IK100002 50ks
Svorka 2,5 mm², bėžová

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Ovládacie napätie: 2P~50Hz, 230V, In=1A
Náhradný zdroj a ovládanie: 2P, 12V=, 17Ah
Ochranný oddeľovací transformátor STN EN 61558-1
Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41

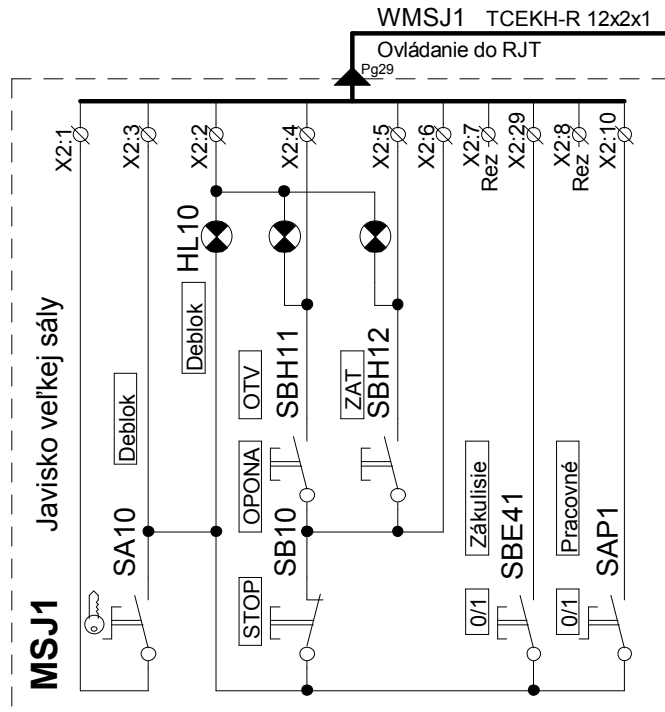
Projekt pre realizáciu diela

ELPRO
Ing. Ctirad POCHYLA
Sasinkova 7, MARTIN
T: ++421-43-4288389

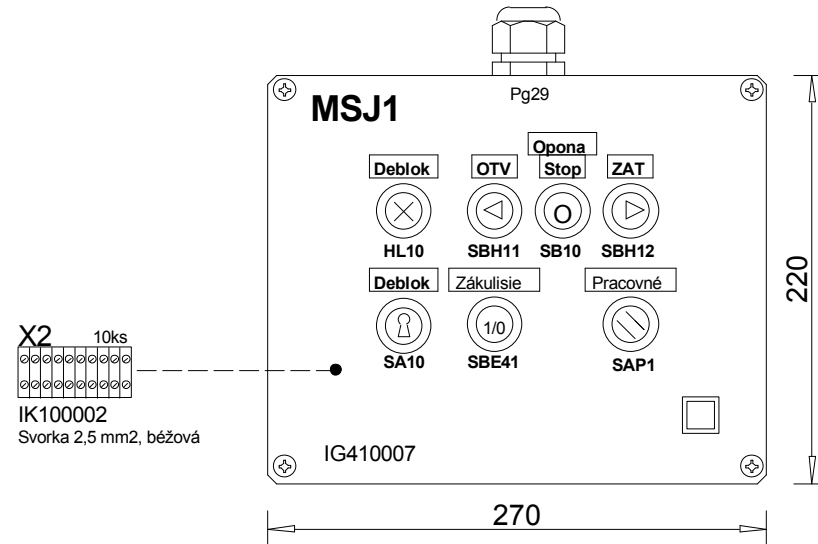
Investor: Mesto Trenčín
Elektrická inštalácia javiskovej techniky
Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín
MSR1: Ovládacia skriňa JT v režii veľkej sály
Dátum: 06/2010
Rev: 16.08.2010
Súbor: DK-TN-A.010
Formát: A4

Kreslil: Ing. Ctirad POCHYLA
HIP: Ing. arch. Pavol Balaščák
Výkres číslo:
DK-TN-A.010

MSJ1: Ovládacia skriňa JT na javisku veľkej sály



Plastová izolovaná krabica Schrack typ CL2722
katalog.č IG410007, ŠxVxH=270x220x105, IP55



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:


Ovládacie napätie: 2P~50Hz, 230V, In=1A

Náhradný zdroj a ovládanie: 2P,12V=,17Ah

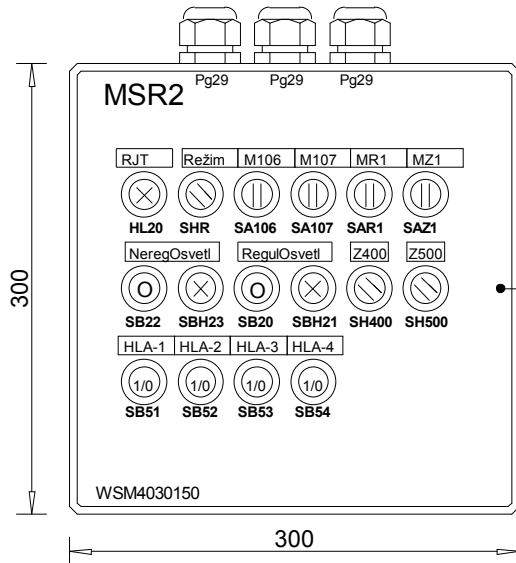
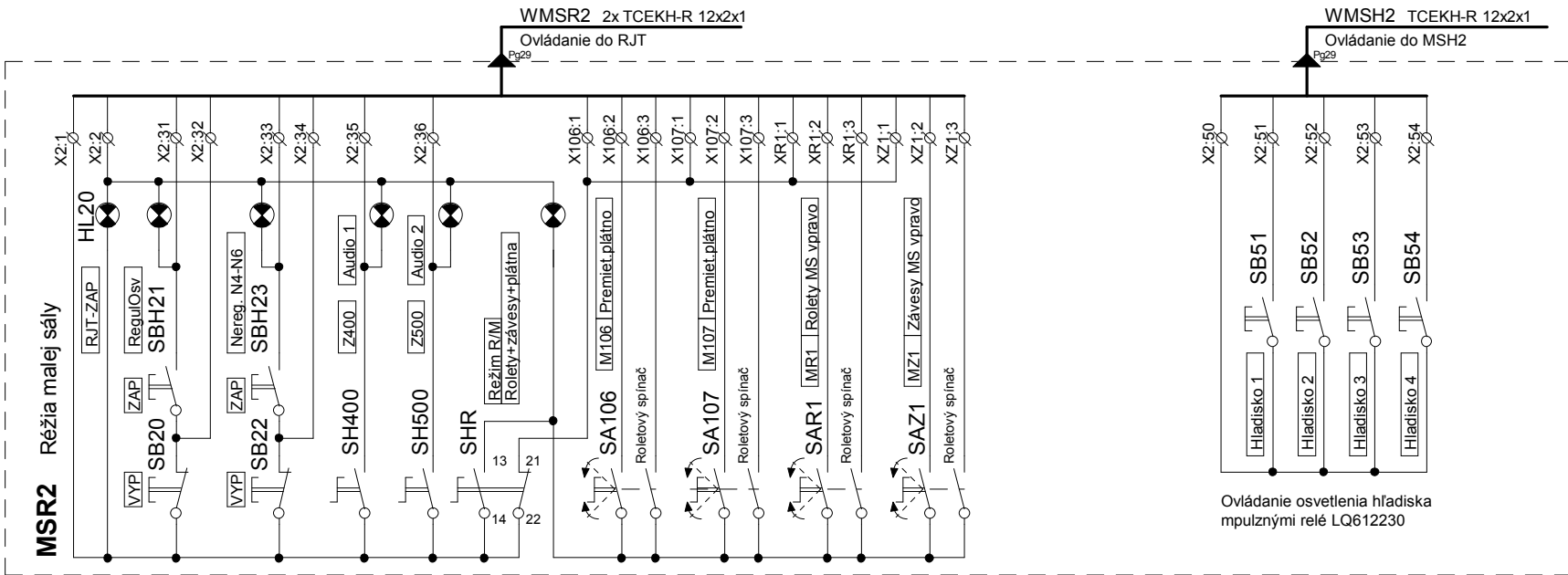
Ochranný oddeľovací transformátor STN EN 61558-1

Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41

Projekt pre realizáciu diela

 Ing.Ctirad POCHYLA Sasinkova 7, MARTIN T:++421-43-4288389	Investor: Mesto TrenčínElektrická inštalácia javiskovej techniky				Kreslil: Ing.Ctirad POCHYLA HIP: Ing.arch.Pavol Balaščík
	Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín				Výkres číslo: DK-TN-A.011
	MSJ1: Ovládacia skriňa JT na javisku veľkej sály				
	Dátum: 06/2010	Rev: 16.08.2010	Súbor: DK-TN-A.011	Formát: A4	

MSR2: Ovládacia skriňa JT v réžii malej sály



OCP skriňa Schrack typ WSM3030150, VxŠxH=300x300x150, IP54

X2

IK100002 30ks
 Svorka 2,5 mm², béžová

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Ovládacie napätie: 2P~50Hz, 230V, $I_n=1A$

Náhradný zdroj a ovládanie: 2P, 12V=, 17Ah

Ochranný oddelovací transformátor STN EN 61558-1

Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41

Projekt pre realizáciu diela

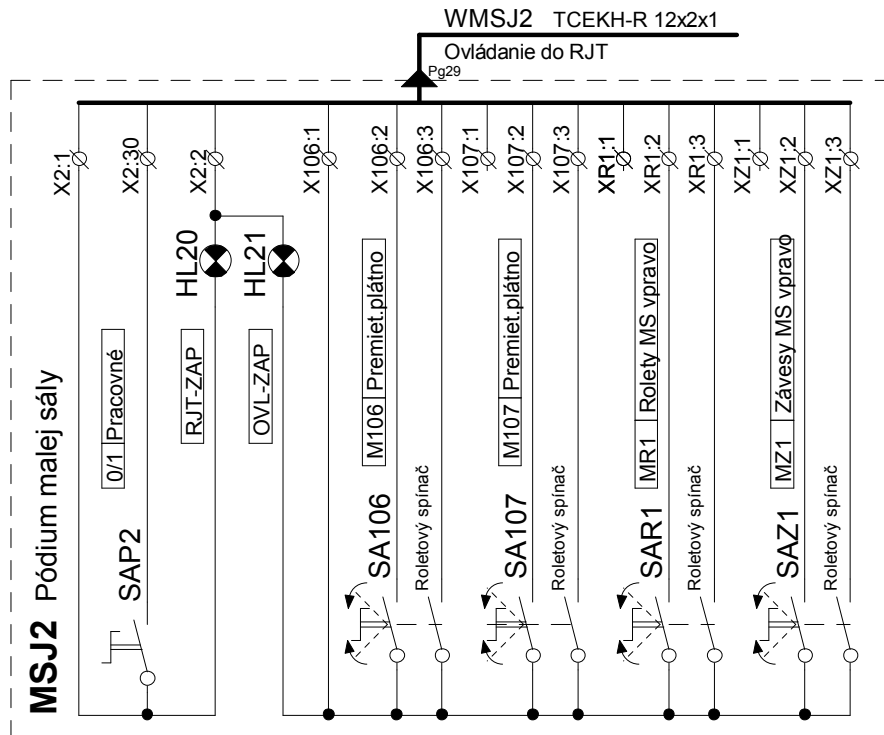
Kreslil: Ing.Ctirad POCHYLA

HIP: Ing.arch.Pavol Balaščík

Výkres číslo:

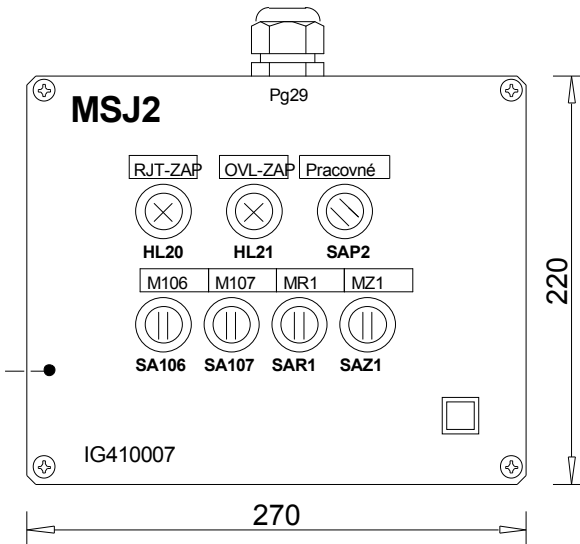
DK-TN-A.012

MSJ2: Ovládacia skriňa JT na javisku malej sály



Plastová izolovaná krabica Schrack typ CL2722
katalog.č IG410007, ŠxVxH=270x220x105, IP55

X2 20ks
IK100002
Svorka 2,5 mm², béžová



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Ovládacie napätie: 2P~50Hz, 230V, In=1A

Náhradný zdroj a ovládanie: 2P, 12V=, 17Ah

Ochranný oddeľovací transformátor STN EN 61558-1

Ochrana odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41

Projekt pre realizáciu diela



Ing.Ctirad POCHYLA
Sasinkova 7, MARTIN
T:++421-43-4288389

Investor: Mesto Trenčín

Elektrická inštalácia javiskovej techniky

Mestské kultúrne stredisko Hviezda, Trenčín

MSJ2: Ovládacia skriňa JT na javisku malej sály

Dátum: 06/2010

Rev: 16.08.2010

Súbor: DK-TN-A.013

Formát: A4

Kreslil: Ing.Ctirad POCHYLA

HIP: Ing.arch.Pavol Balaščík

Výkres číslo:

DK-TN-A.013