



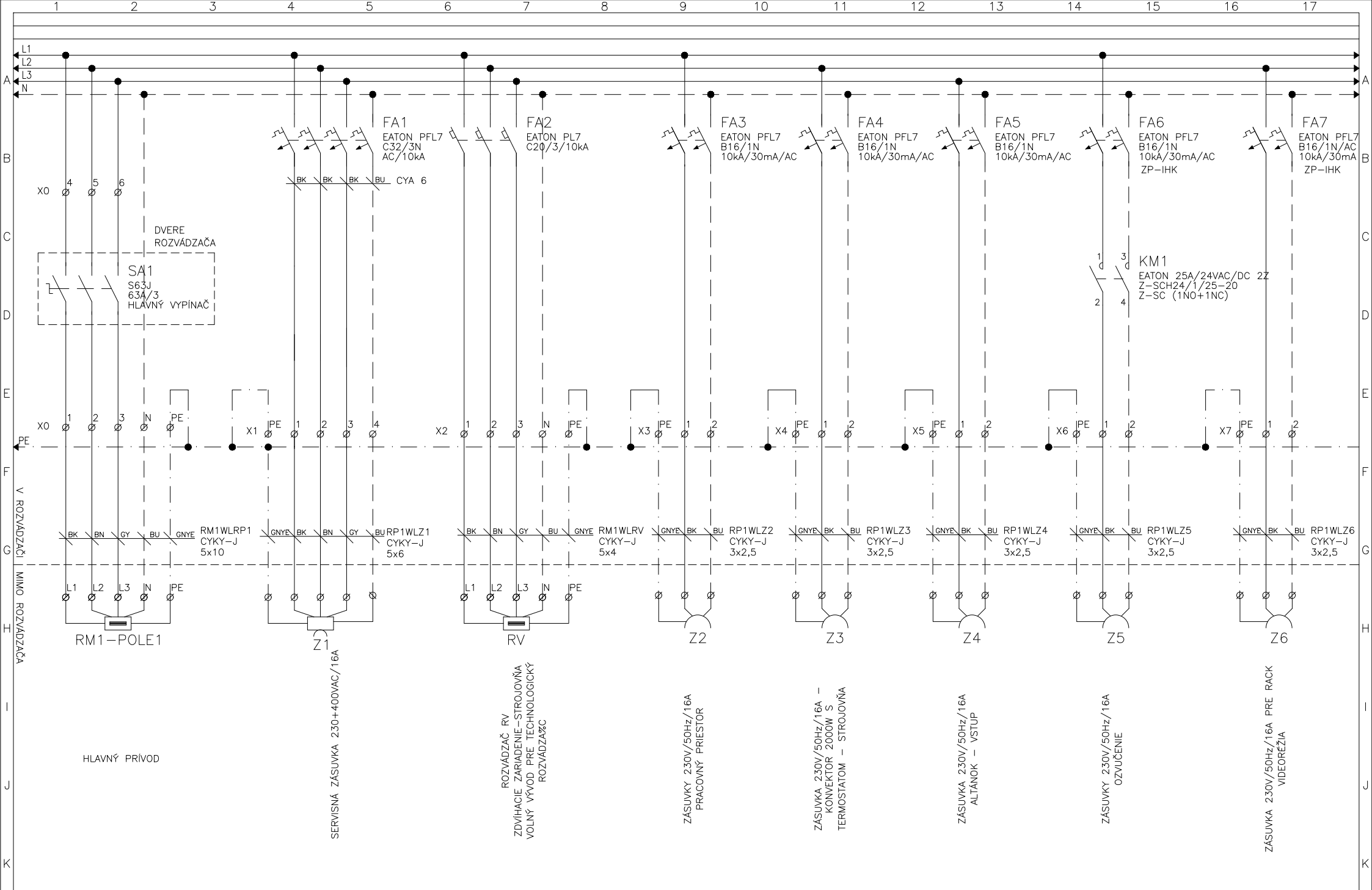
## PARAMETRE ROZVÁDZAČA RP1:

VYHOTOVENIE: POLYESTEROVÝ, NÁSTENNÝ  
 TYP: SCHRACK POCC5230  
 (VxŠxH=1250x500x300mm)  
 MONTÁŽNA DOSKA  
 POPF1250 (VxŠ=1143x406mm)  
 PRÍSLUŠENSTVO: 1x SCHRÁNKA NA DOKUMENTÁCIU  
 FARBA: RAL 7035  
 KRYTIE: IP 55/20  
 MEN.NAPATIE: 3x230/400V/50Hz  
 MEN.PRÚD: 40A  
 SKR.ODOLNOSŤ: 10kA  
 PRÍVOD,VÝVODY: HORE

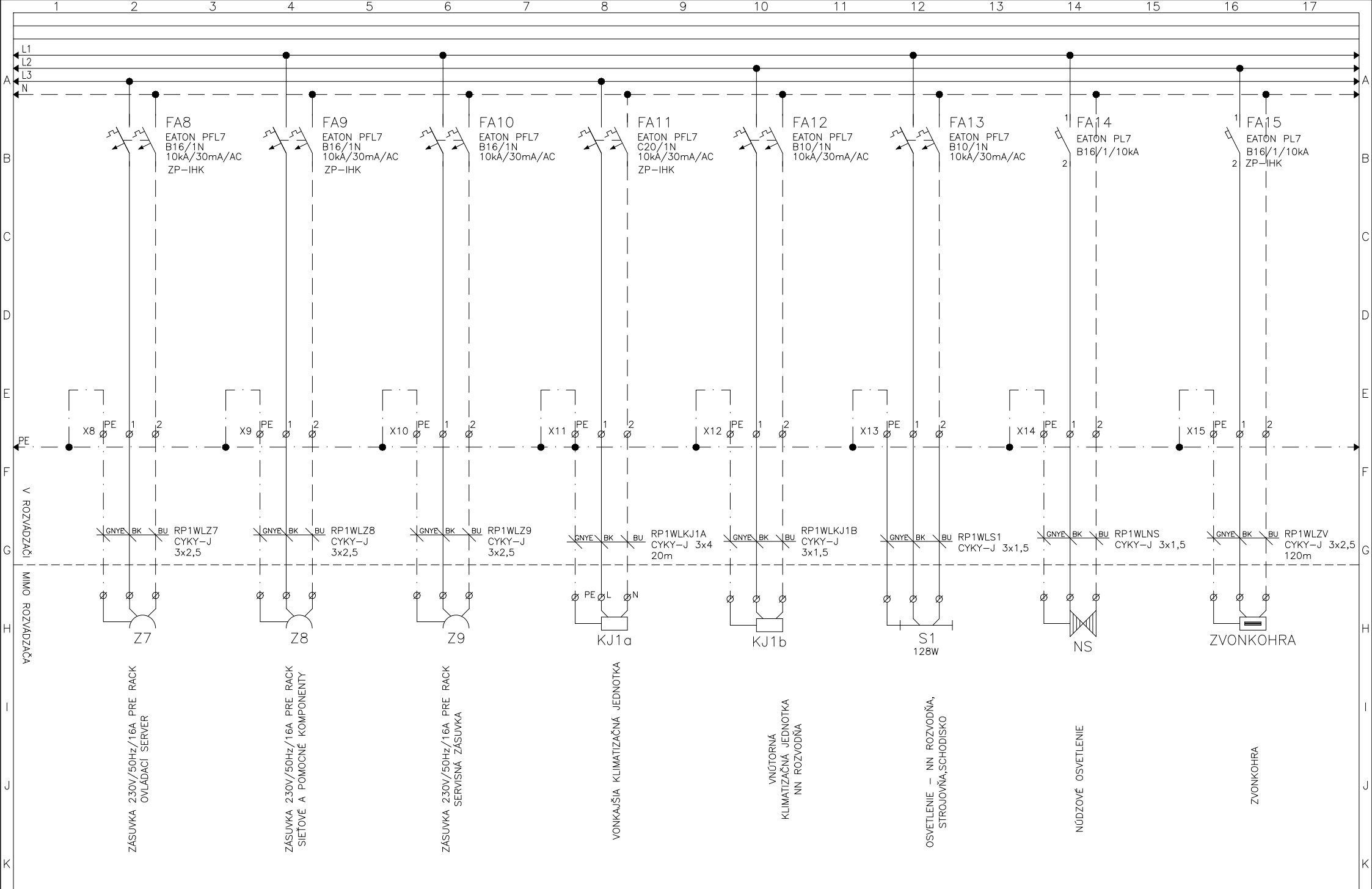
## POZNÁMKY:

1. DLŽKY KÁBLOV SÚ ORIENTAČNÉ – NUTNÉ PRIPOČITAŤ REZERVU 10–20% PRE OHYBY A UKONČENIE KÁBLOV
2. VZDIALENOSŤ MEDZI SILOVÝMI A SIGNÁLNymi KÁBLAMI FREKVENČNÝCH MENIČOV MUSÍ BYŤ MINIMÁLNE 200mm, KRIŽOVANIE SILOVÝCH A SIGNÁLNÝCH KÁBLOV MUSÍ BYŤ V UHLE 90°

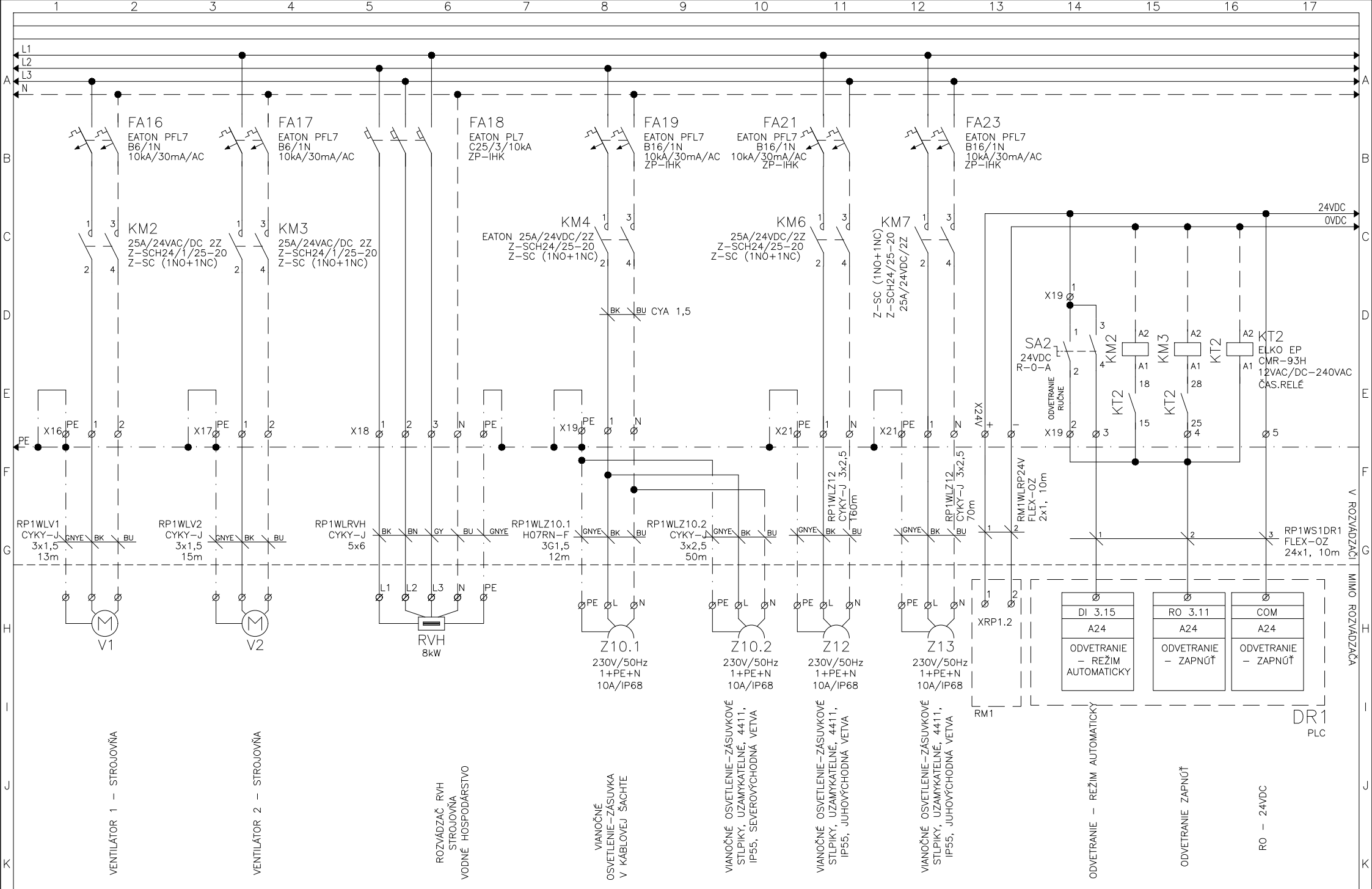
ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS		
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14					
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:			KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:			KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:			KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:			Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----			 REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk		
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE					
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE					
OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA					
NÁZOV VÝKRESU ROZVÁDZAČ RP1 - SCHÉMA ZAPOJENIA					
FORMÁT:		6xA4(210x297)			
DÁTUM:		02/2022			
STUPEŇ PD:		DRS			
MIERKA:		---			
ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001			
VÝKRES. Č.:		09			
		Č.PARÉ			



Vypracoval: Ing. Bezečný	NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice	REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk	Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH Obsah: Rozvádzač RP1 HLAVNÝ PRÍVOD, ZÁSUVKOVÉ OBVODY	Zak.číslo: Z-21-049	Arch.č.: PD-22-001 V.č.: 09	Listov: 5
Kontroloval: Janík Lubomír				Zmena/Dátum:		List: 1
Dátum : 02/2022				Mierka:		

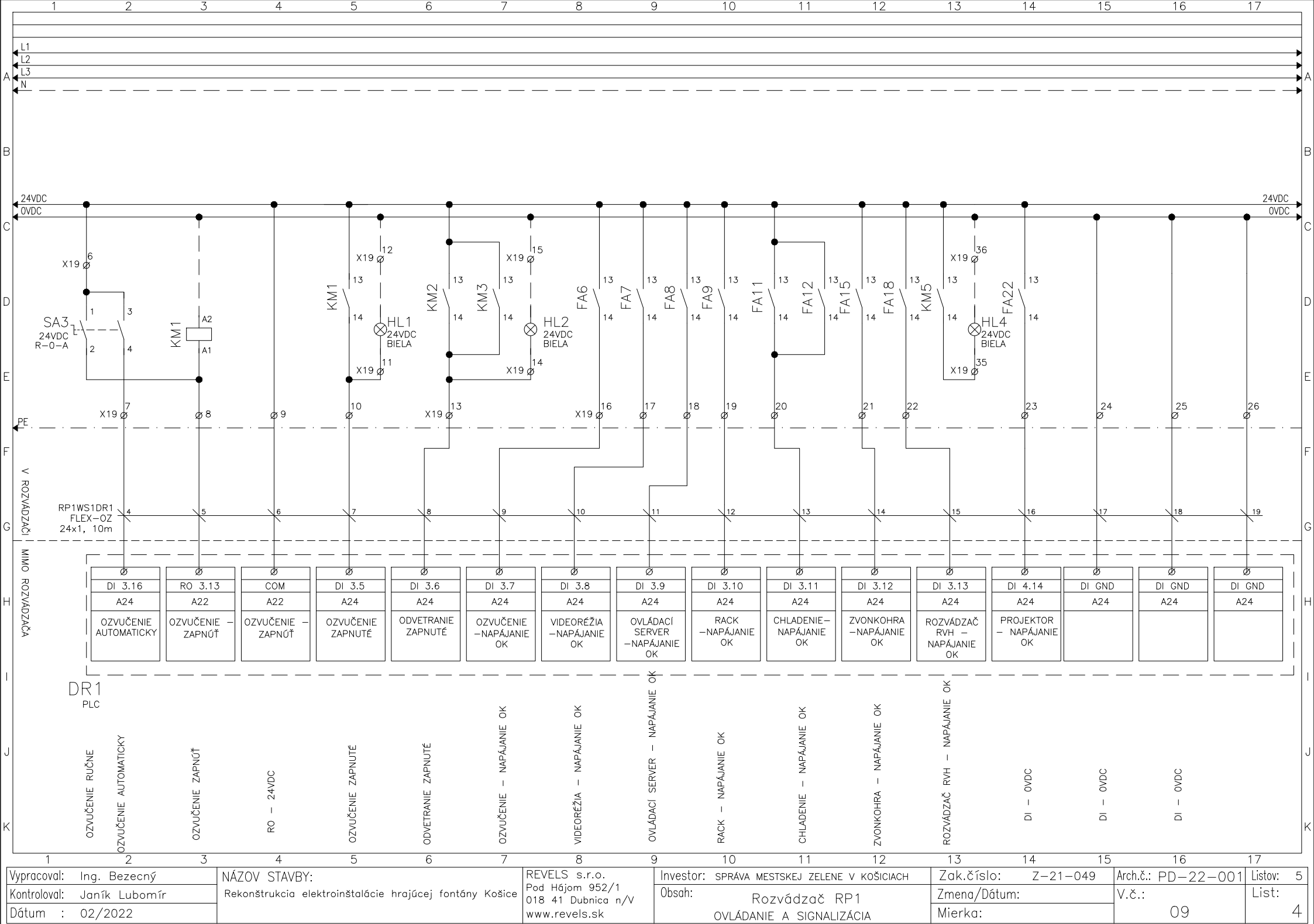


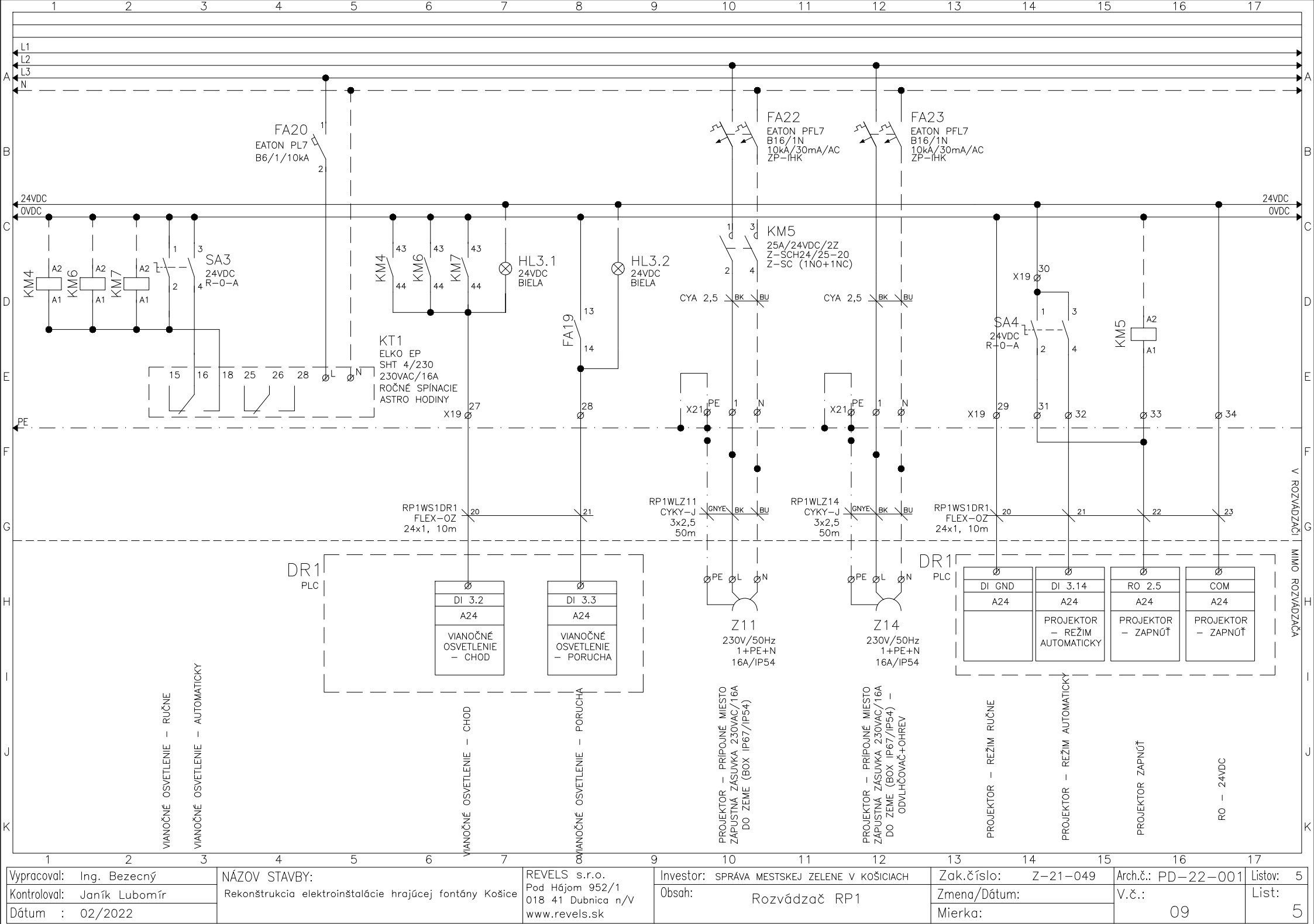
Vypracoval: Ing. Bezečný	NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice	REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk	Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH Obsah: Rozvádzač RP1 ZÁSUVKOVÉ OBRVODY, OSVETLENIE, CHLADENIE	Zak.číslo: Z-21-049	Arch.č.: PD-22-001	Listov: 5
Kontroloval: Janík Lubomír				Zmena/Dátum:	V.č.:	List: 2
Dátum : 02/2022				Mierka:	09	

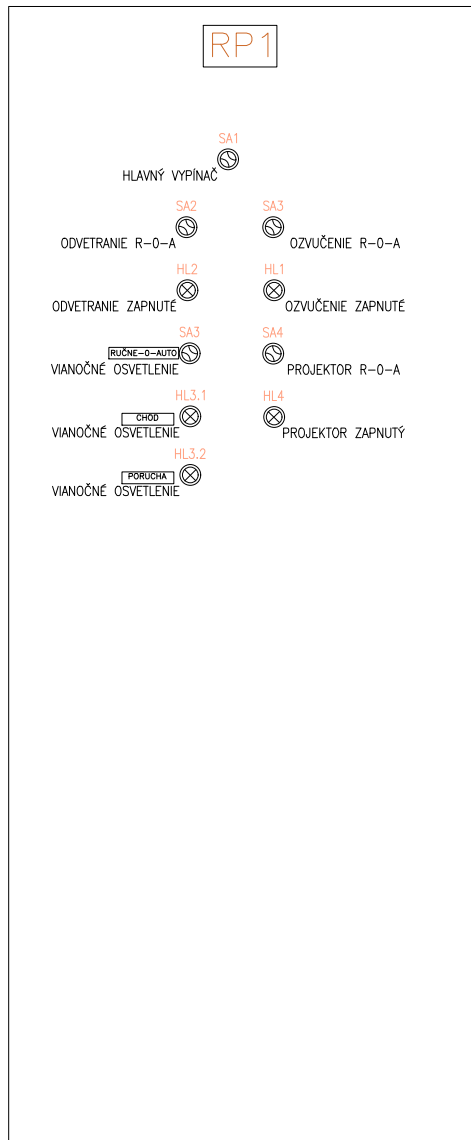
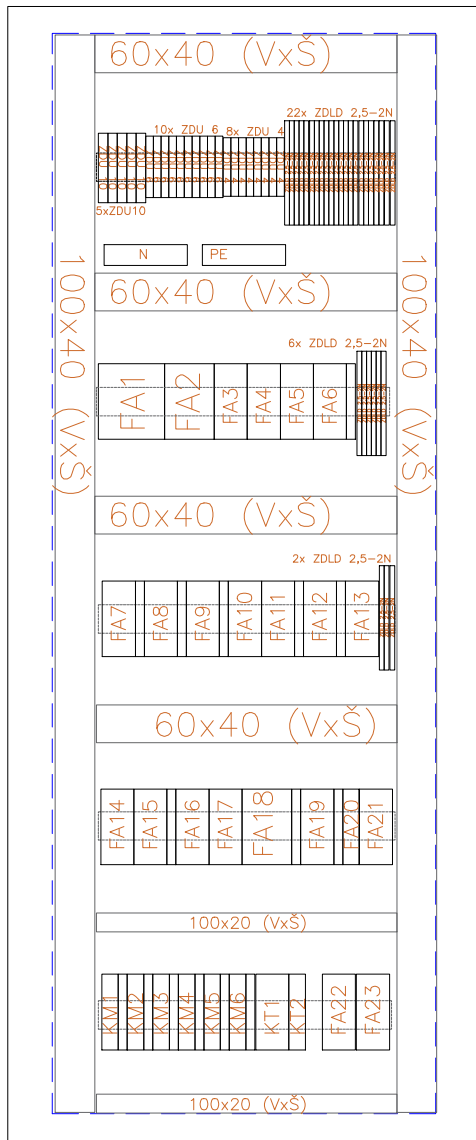


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Bezečný			NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice				REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk		Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 5
Kontroloval: Janík Lubomír									Obsah: Rozvádzač RP1			Zmena/Dátum:		V.č.:		List: 3
Dátum : 02/2022									ODVETRANIE STROJOVNE			Mierka:		09		









#### PARAMETRE ROZVÁDZAČA RP1:

VYHOTOVENIE: POLYESTEROVÝ, NÁSTENNÝ  
TYP: SCHRACK PCCC5230  
(VxŠxH=1250x500x300mm)  
MONTÁŽNA DOSKA  
POPF1250 (VxŠ=1143x406mm)  
PRÍSLUŠENSTVO: 1x SCHRÁNKA NA DOKUMENTÁCIU  
FARBA: RAL 7035  
KRYTIE: IP 55/20  
MEN.NAPATIE: 3x230/400V/50Hz  
MEN.PRÚD: 40A  
SKR.ODOLNOSŤ: 10kA  
PRÍVOD,VÝVODY: HORE

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE  
STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVETLENIA 1987-R-E1-A

KONTROLOVAL:	Bc. LUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ

ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
ROZVÁDZAČ RP1 - ČELNÝ POHLAD

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT:	1xA4(210x297)
DÁTUM:	02/2022
STUPEŇ PD:	DRS
MIERKA:	1:8
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
VÝKRES. Č.:	Č.PARÉ



10

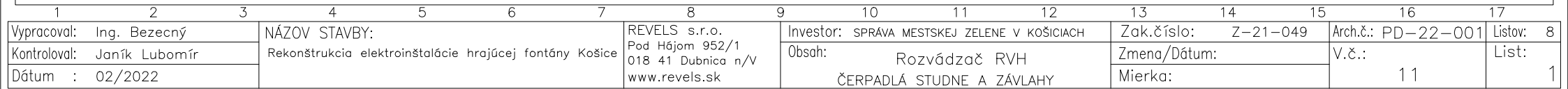
## PARAMETRE ROZVÁDZAČA RVH:

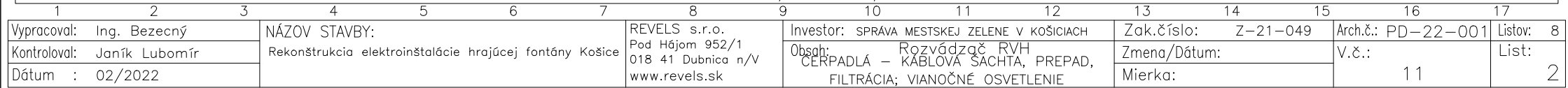
VYHOTOVENIE: POLYESTEROVÝ, NÁSTENNÝ  
 VÝROBCA: SCHNEIDER ELECTRIC  
 TYP: THALASSA NSYPLA1553G (VxŠxH=1500x500x320mm)  
 MONTÁŽNA DOSKA: (VxŠ=1390x375mm)  
 PRÍSLUŠENSTVO: 1x SCHRÁNKA NA DOKUMENTÁCIU  
 FARBA: RAL 7035  
 KRYTIE: IP 65/20  
 MECH.ODOLNOSŤ: IK10  
 MEN.NAPATIE: 3x230/400V/50Hz  
 MEN.PRÚD: 25A  
 SKR.ODOLNOSŤ: 10kA  
 PRÍVOD,VÝVODY: HORE

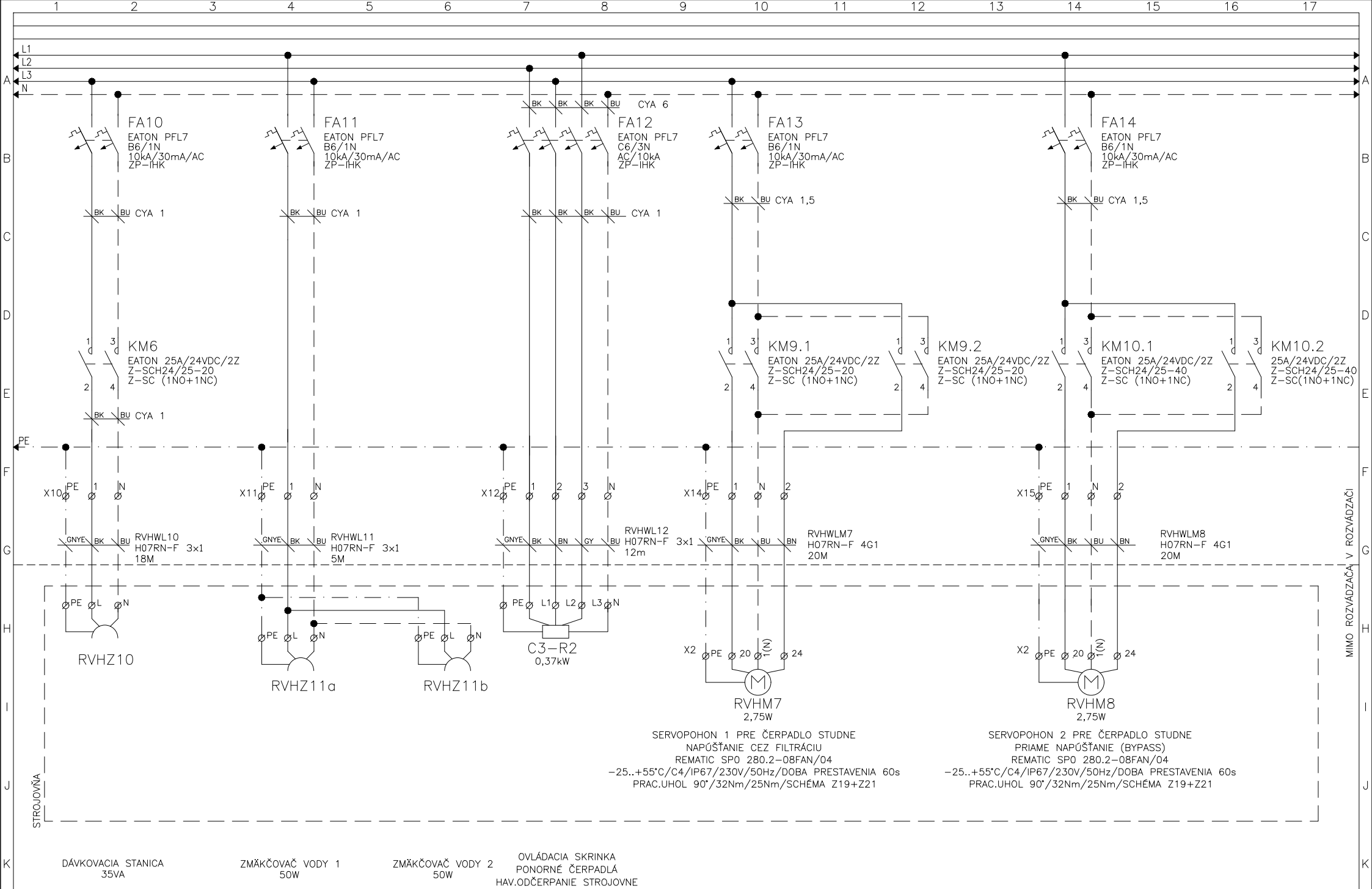
## POZNÁMKY:

1. DLŽKY KÁBLOV SÚ ORIENTAČNÉ – NUTNÉ PRIPOČÍTAŤ REZERVU 10–20% PRE OHYBY A UKONČENIE KÁBLOV
2. VZDIALENOSŤ MEDZI SILOVÝMI A SIGNÁLNYMI KÁBLAMI FREKVENČNÝCH MENIČOV MUSÍ BYŤ MINIMÁLNE 200mm, KRIŽOVANIE SILOVÝCH A SIGNÁLNYCH KÁBLOV MUSÍ BYŤ V UHLE 90°

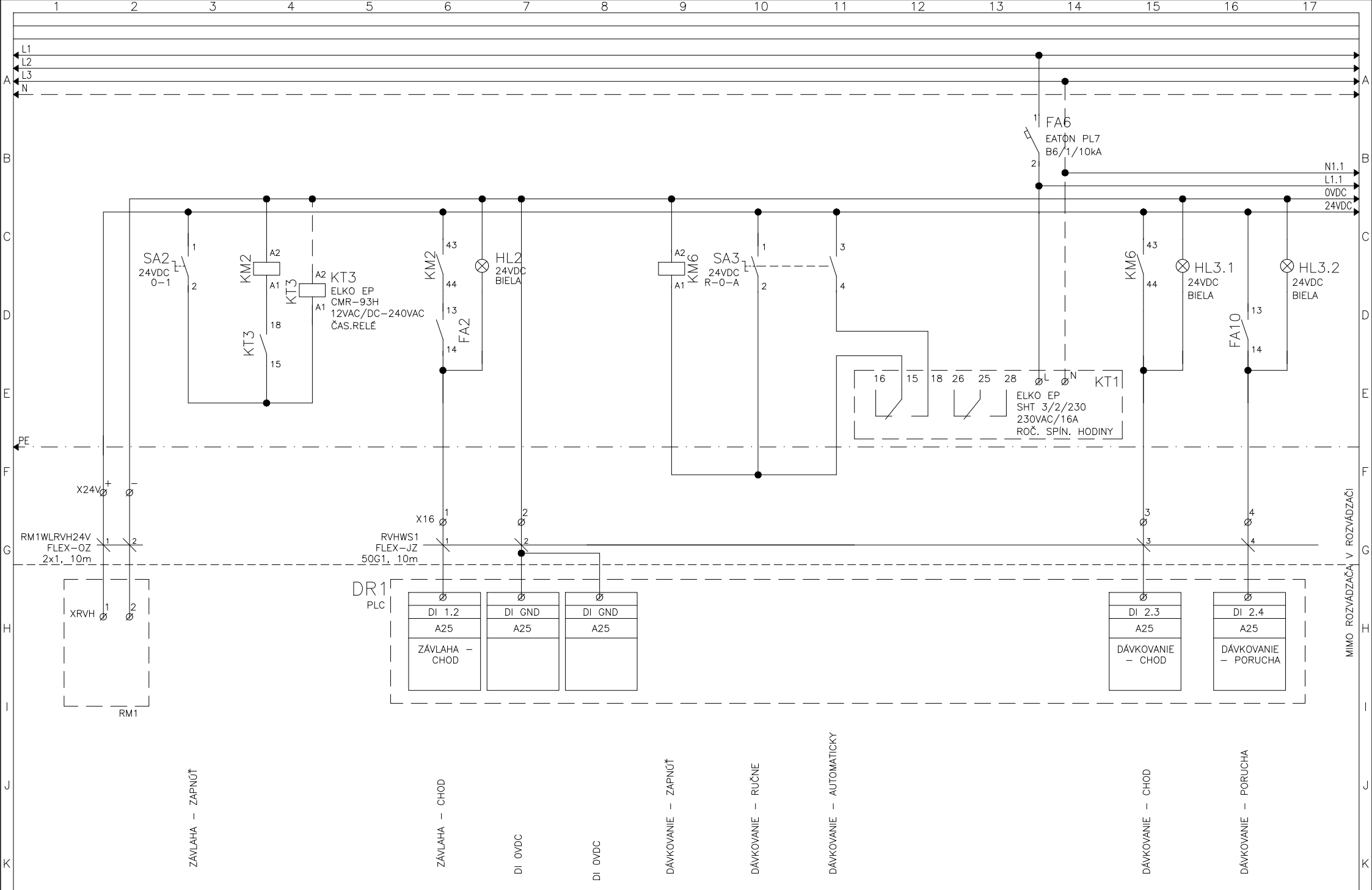
ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ		PEČIATKA, PODPIS	
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14			
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M		
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----		 REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk	
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE			
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA		FORMÁT:	9xA4(210x297)
		DÁTUM:	02/2022
		STUPEŇ PD:	DRS
		MIERKA:	---
NÁZOV VÝKRESU ROZVÁDZAČ RVH - SCHÉMA ZAPOJENIA		ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
		VÝKRES. Č.:	11
		Č.PARÉ	





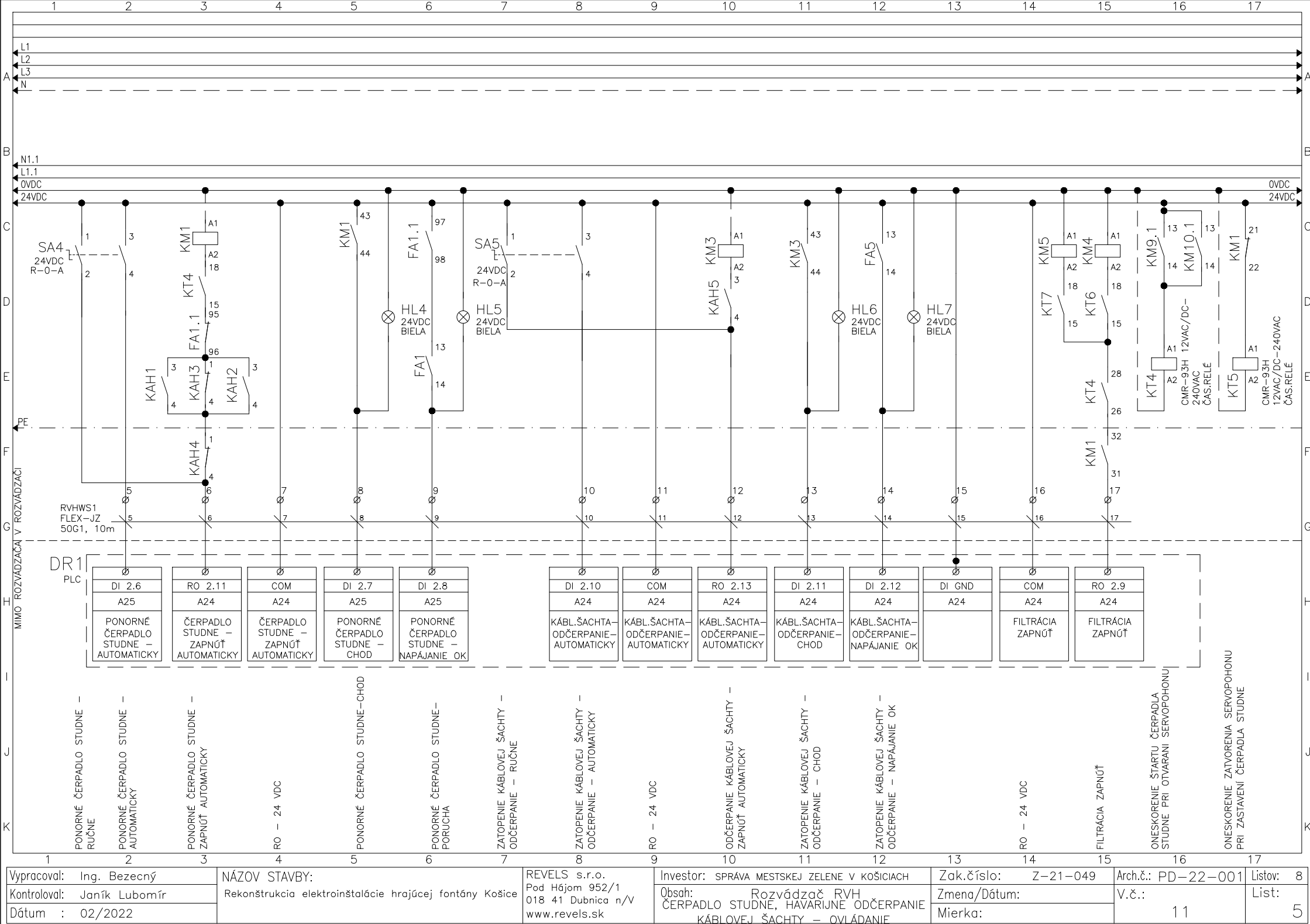


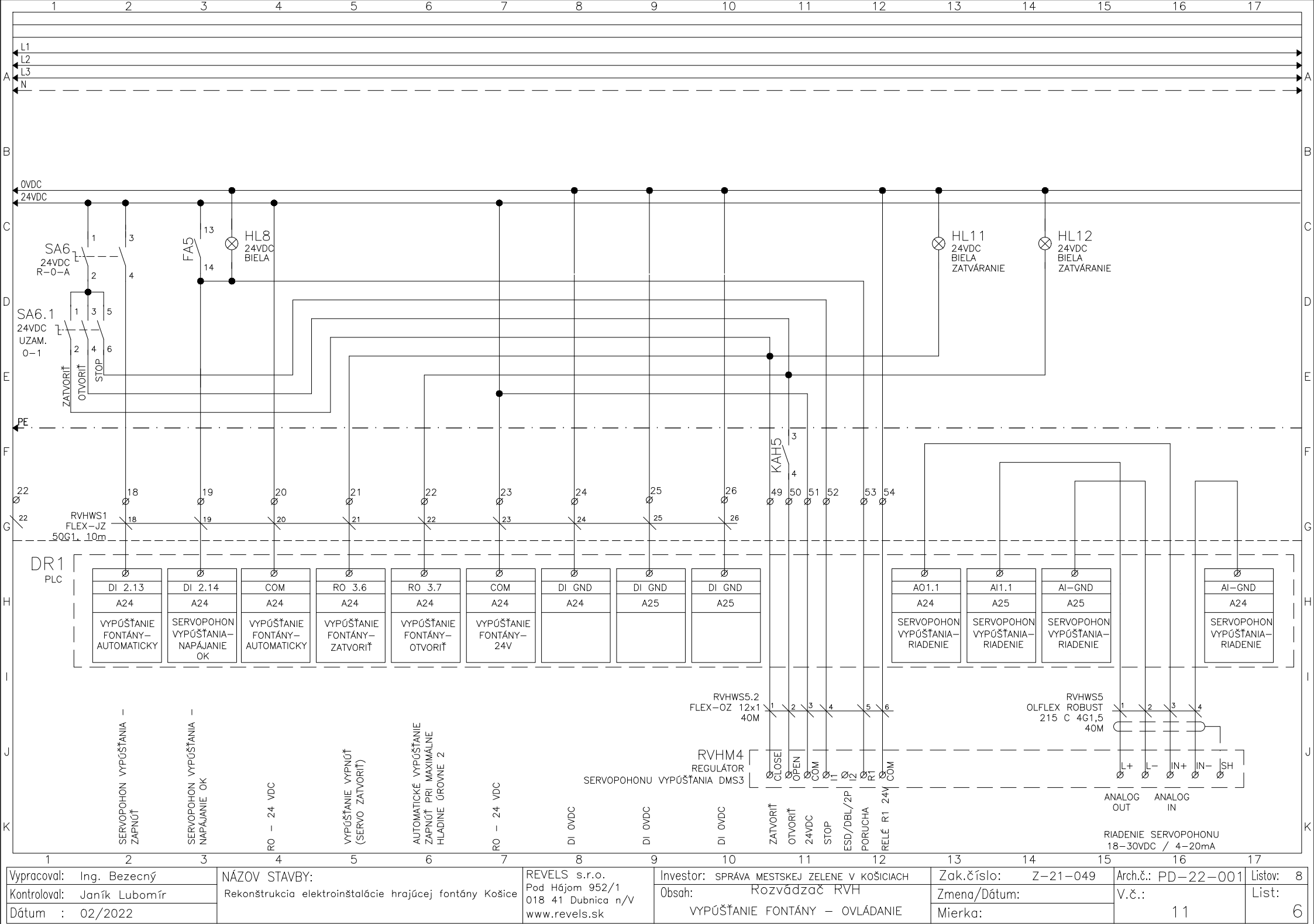
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Bezeecný		NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice					REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk		Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 8
Kontroloval: Janík Lubomír							Obsah: Rozvádzač RVH DÁVKOVANIE, ZMÁKČOVAC VODY, ODČERPANIE STROJOVNE, SERVOPOHONY STUDNE			Zmena/Dátum:		V.č.:		List:		
Dátum : 02/2022										Mierka:		11		3		



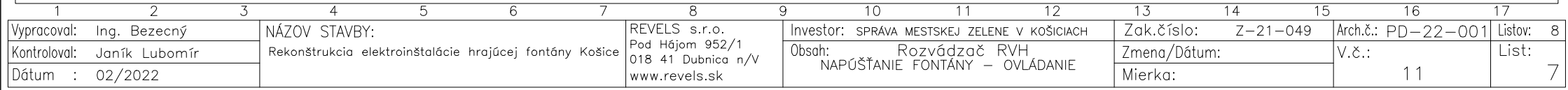
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Bezečný			NÁZOV STAVBY:			REVELS s.r.o.			Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 8
Kontroloval: Janík Lubomír			Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice			Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk			Obsah: Rozvádzač RVH OVLÁDANIE - ZÁVLAHA, DÁVKOVANIE CHLÓRU			Zmena/Dátum:		V.č.:		List: 4
Dátum : 02/2022												Mierka:		11		4

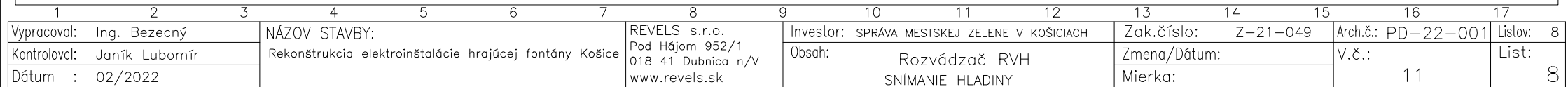






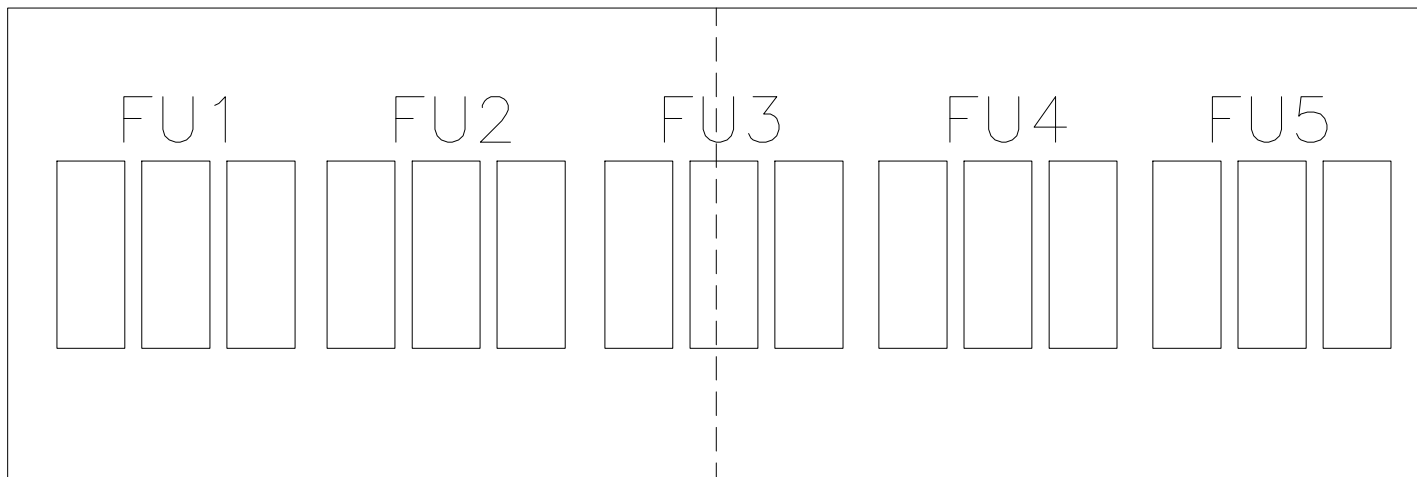
Vypracoval: Ing. Bezečný	NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice	REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk	Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH	Zak.číslo: Z-21-049	Arch.č.: PD-22-001	Listov: 8
Kontroloval: Janík Lubomír			Obsah: Rozvádzač RVH	Zmena/Dátum:	V.č.:	List: 6
Dátum : 02/2022			VYPÚŠŤANIE FONTÁNY – OVLÁDANIE	Mierka:	11	



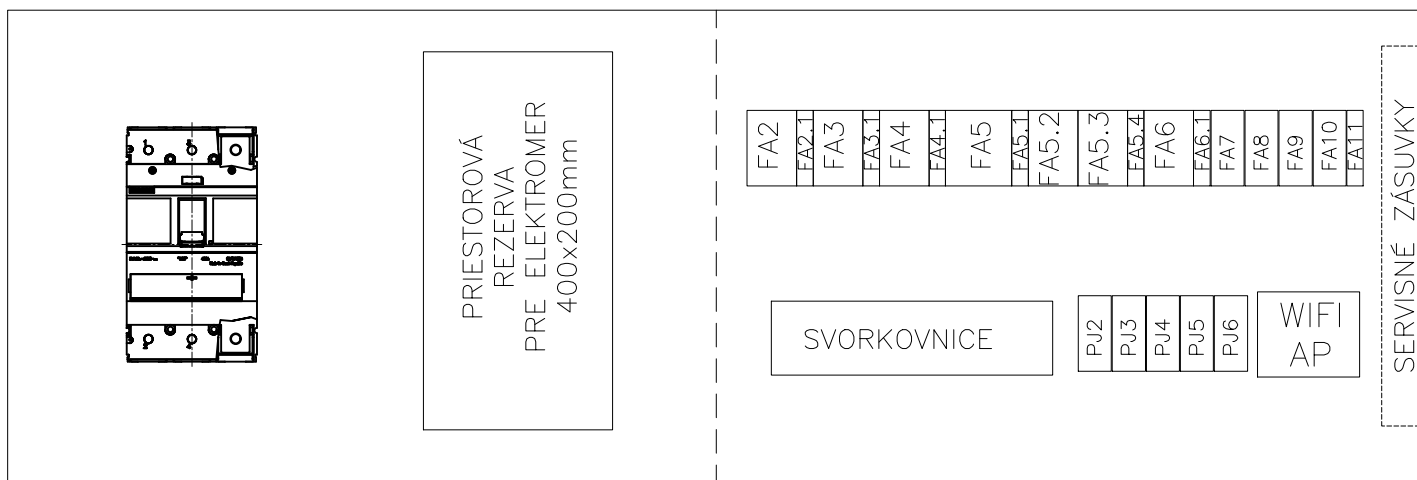




# POISTKOVÁ SKRIŇA PRIS

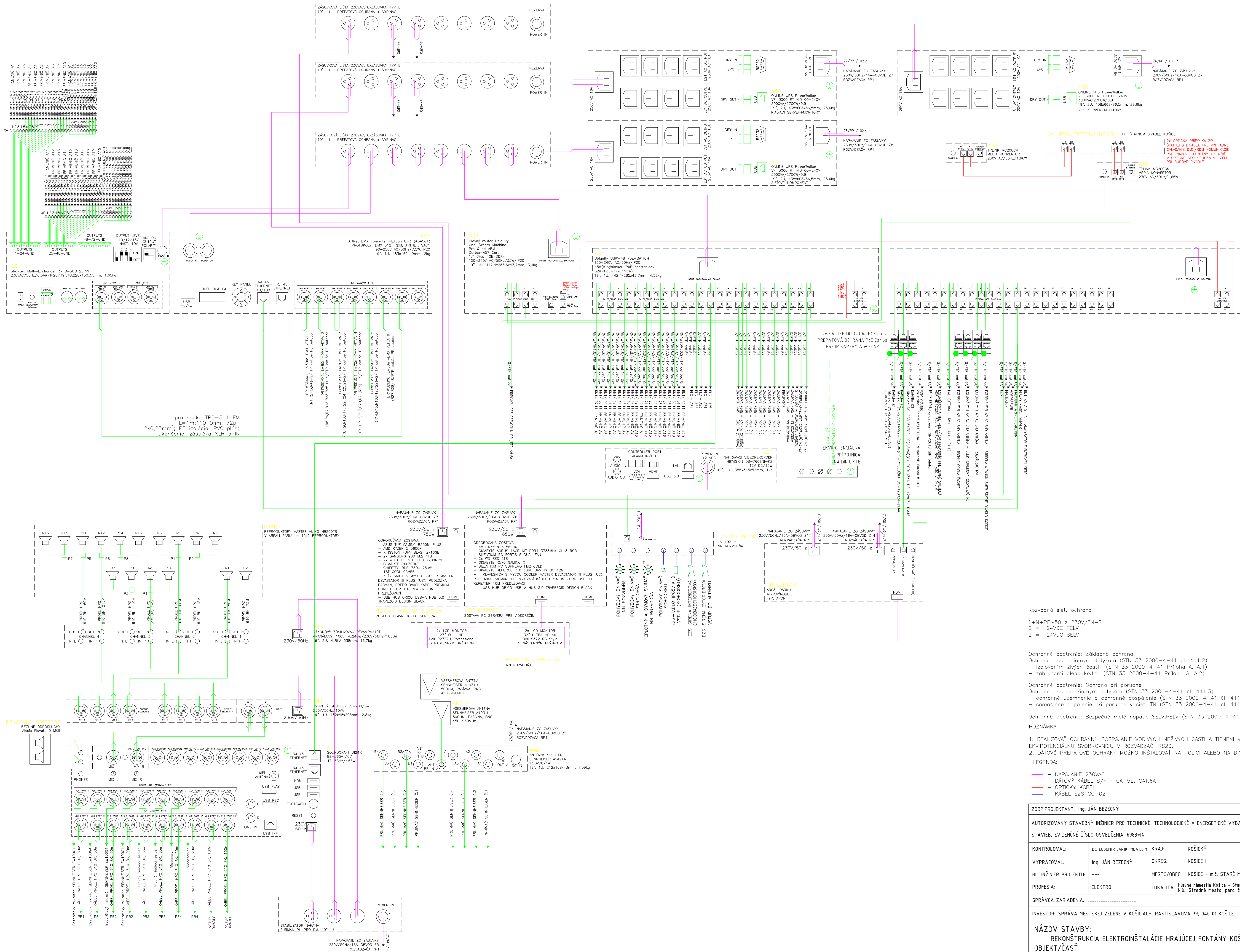


# ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE



ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ				PEČIATKA, PODPIS:	
<div><div>Ing. Ján BEZECNÝ autORIZOVANÝ stavebný inžinier Technická, technologická a energetická vybaavenie stavieb 6983 * 14</div></div>					
KONTROLOVAL:		Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:		KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:		Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:		KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:		---	MESTO/OBEC:		KOŠICE – m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:		ELEKTRO	LOKALITA:		Hlavné námestie Košice – Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----					
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE					
<div><div>NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA</div></div>					
<div><div>NÁZOV VÝKRESU POISTKOVÁ SKRIŇA A ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ – ČELNÝ POHLAD</div></div>					
<div><div>REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk</div></div>					
FORMÁT:		1xA4(210x297)			
DÁTUM:		02/2022			
STUPEŇ PD:		DRS			
MIERKA:		1:8			
ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001			
VÝKRES. Č.:		13		Č.PARÉ	





Rozvodná sieť, ochrana

- 1+N+PE-50Hz 230V/TN-S
- 2 = 24VDC FELV
- 2 = 24VDC SELV

Ochranné opatrenie: Ziskadná ochrana

- Ochrana pred priamym dotykom (STN 33 2000-4-41 čl. 411.2)
- izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1)
- zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche

- Ochrana pred nepriamym dotykom (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)
- samočinné odpojenie pri poruche v sieti TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

Ochranné opatrenie: Bezpečné malé napätie SELV,PELV (STN 33 2000-4-41 čl. 411.7)

POZNÁMKY:

1. REALIZOVAŤ OCHRANNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH NEŽIVÝCH ČÁSTÍ A TIENENÍ VODIČOM CYA 6 ZŽ, PRIPOJIŤ NA EKUIPOTENCIÁLNU SVORKOVNICU V ROZVADZAČI RS20.
2. DÁTOVÉ PREPATOVÉ OCHRANY MOŽNO INŠTALOVAŤ NA POLICI ALEBO NA DIN LIŠTU

- LEGENDA:
- NAPÁJANIE 230VAC
  - DÁTOVÝ KÁBEL S/FTP CAT.5E, CAT.6A
  - OPTICKÝ KÁBEL
  - KÁBEL EVS 'CC-02

ZODP. PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ	PEČIATKA, PODPIS
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE	
STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983-14	
KONTROLOVAL: Bc. ĽUBOŠLAV JANÍK, MBA,LLH	KRAJ: KOŠICKÝ
VYPRACOVANÉ: Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES: KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU: ---	MESTO/OBEC: KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA: ELEKTRO	LOKALITA: Hlavné námestie Košice - Staré Mesto
SPRÁVCA ZARIADENIA: ---	k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKÉJ ZELENE V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE	
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE	
OBJEKT/ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA	
NÁZOV VÝKRESU: DÁTOVÉ A SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY - BLOKOVÁ SCHÉMA	
VÝKRES. Č.: 14	



19“ SKRIŇA 42U, VÝŠKA 1970mm HĽBKA 800mm, ŠÍRKA 600mm

ČELNÝ POHĽAD									
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ (RACK) DR1									
TRITON Strešná ventilačná jednotka s termostatom RAC-CH-X03-X3 (šedá)				HORIZONTÁLNA VENTILAČNÁ JEDNOTKA SO 4 VENTILÁTORMI (SPOTREBA 30W)					
42		A21	A22		2U	A21→A25			
41		VYVAZOVACÍ PANEL			1U	RIADIACI SYSTÉM – PLC			
40		VYVAZOVACÍ PANEL			1U	5x UNIPI NEURON L203 24V DC / 8–17W			
39		A23			2U	RASPBerry PI 3 MODEL B+			
38		A24			2U	4CORE 1,4GHZ 1GB RAM			
37		VYVAZOVACÍ PANEL			1U	36xDI,4xD0(5–50VDC/0,75–1A),			
36		A25			2U	28xRO(250VAC/30VDC/5A),			
35		VYVAZOVACÍ PANEL			1U	1xAl (0–10V/0–20mA), 1xA0(0–10V/0–20mA),			
34		VYVAZOVACÍ PANEL			1U	1x 1–WIRE BUS, 1xRS485, 4xUSB2.0,			
33		3x SALTEK DL-Cat.5e POE plus			1U	1x300Mbps Ethernet.			
32		2x MEDIA KONVERTOR			1U	PREPATOVÁ OCHRANA PoE Cat.5e PRE IP KAMERY			
31		PATCHPANEL 48P S/FTP CAT.6A			1U	2x TPLINK MC200CM MEDIA KONVERTOR			
30		VYVAZOVACÍ PANEL			1U				
29		PATCHPANEL 48P S/FTP CAT.5E			1U				
28		VYVAZOVACÍ PANEL			1U				
27		Ubiquity USW–48–POE SWITCH			1U	48 PORTOVÝ POE SWITCH			
26		VYVAZOVACÍ PANEL			1U				
25		Ubiquity USW–48–POE SWITCH			1U	48 PORTOVÝ POE SWITCH			
24		VYVAZOVACÍ PANEL			1U				
23		UBIQUITY UNIFI DREAM MACHINE			1U	HLAVNÝ ROUTER			
22		8 KANÁLOVÝ SIEŤOVÝ NVR			1U	HIKVISION DS–7608NI–K2/8P (MAX. SPOTREBA 15W)			
21		Showtec Multi–Exchanger			1U	PREVODNÍK DMX/RDM / 0–10V – MENIČE			
20		Botex NETcon 8–3			1U	PREVODNÍK DMX/RDM KOMUNIKÁCIE			
19		SENNHEISER ASA214			1U	ANTÉNNY SPLITTER			
18		SOUNDCRAFT UI24R			2U	ZMIEŠAVACÍ PULT			
17		REVAMP4240T			1U	VÝKONOVÝ ZOSILŇOVAČ 4KANÁLOVÝ/1U			
16		REVAMP4240T			1U	VÝKONOVÝ ZOSILŇOVAČ 4KANÁLOVÝ/1U			
15		FURMAN PL–PRO DM			1U	STABILIZÁTOR NAPATIA 19“/1U - PRE OZVUČENIE			
14		MONACOR LS–280/SW			1U	ZVUKOVÝ SPLITTER			
13		VIDEOSERVER			1U	VIDEORÉŽIA			
12		HLAVNÝ RIADIACI SERVER			1U				
11		○○○○○○○○			1U	ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 230VAC, 8xZÁSUVKA, TYP E,19“, 1U, PREPATOVÁ OCHRANA + VYPÍNAČ – UMIESTNIŤ NA ZADNEJ STENE			
10		○○○○○○○○			1U	ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 230VAC, 8xZÁSUVKA, TYP E,19“, 1U, PREPATOVÁ OCHRANA + VYPÍNAČ – UMIESTNIŤ NA ZADNEJ STENE			
9					1U				
8					1U				
7					1U				
6		UPS 3000VA			2U	ONLINE UPS 3000VA/2700W VFI 3000 RT HID100–240V			
5		UPS 3000VA			2U	ZÁLOHA KAMEROVÉHO SYSTÉMU, VIDEO RÉŽIE, OVLÁDACIEHO SERVERU A PLC PO DOBU 3HOD			
4		UPS 3000VA			2U	ONLINE UPS 3000VA/2700W VFI 3000 RT HID100–240V			
3		UPS 3000VA			2U	ZÁLOHA KAMEROVÉHO SYSTÉMU, VIDEO RÉŽIE, OVLÁDACIEHO SERVERU A PLC PO DOBU 3HOD			
2		UPS 3000VA			2U	ONLINE UPS 3000VA/2700W VFI 3000 RT HID100–240V			
1					2U	ZÁLOHA KAMEROVÉHO SYSTÉMU, VIDEO RÉŽIE, OVLÁDACIEHO SERVERU A PLC PO DOBU 3HOD			

Rozvodná sieť, ochrana

- 1+N+PE~50Hz 230V/TN–S
- 2 = 24VDC FELV
- 2 = 24VDC SELV



Ochranné opatrenie: Základná ochrana  
Ochrana pred priamym dotykom (STN 33 2000–4–41 čl. 411.2)  
– izolovaním živých častí (STN 33 2000–4–41 Príloha A, A.1)  
– zábranami alebo krytmi (STN 33 2000–4–41 Príloha A, A.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche  
Ochrana pred nepriamym dotykom (STN 33 2000–4–41 čl. 411.3)  
– ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000–4–41 čl. 411.3.1)  
– samočinné odpojenie pri poruche v sieti TN (STN 33 2000–4–41 čl. 411.3.2)

Ochranné opatrenie: Bezpečné malé napätie SELV,PELV (STN 33 2000–4–41 čl. 411.7)

POZNÁMKA:

1. REALIZOVAŤ OCHRANNÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH NEŽIVÝCH ČASTÍ A TIENENÍ VODIČOM CYA 6 ZŽ, PRIPOJIŤ NA EKUIPOTENCIÁLNU SVORKOVNICU V ROZVÁDZAČI RS20.
2. DÁTOVÉ PREPATOVÉ OCHRANY MOŽNO INŠTALOVAŤ NA POLICI ALEBO NA DIN LIŠTU

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			<div>PEČIATKA, PODPIS</div> <div></div>
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14			
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ: KOŠICKÝ	
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES: KOŠICE I.	
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC: KOŠICE – m.č. STARÉ MESTO	
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA: Hlavné námestie Košice – Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448	
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----			<div><div>REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk</div></div>
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE			
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA			
NÁZOV VÝKRESU DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ DR1 – ČELNÝ POHĽAD			<div>FORMÁT: 2xA4(420x297)</div> <div>DÁTUM: 02/2022</div> <div>STUPEŇ PD: DRS</div> <div>MIERKA: 1:10</div> <div>ARCHÍVNE ČÍSLO: PD-22-001</div> <div>VÝKRES. Č.: 15</div> <div>Č.PARÉ</div>






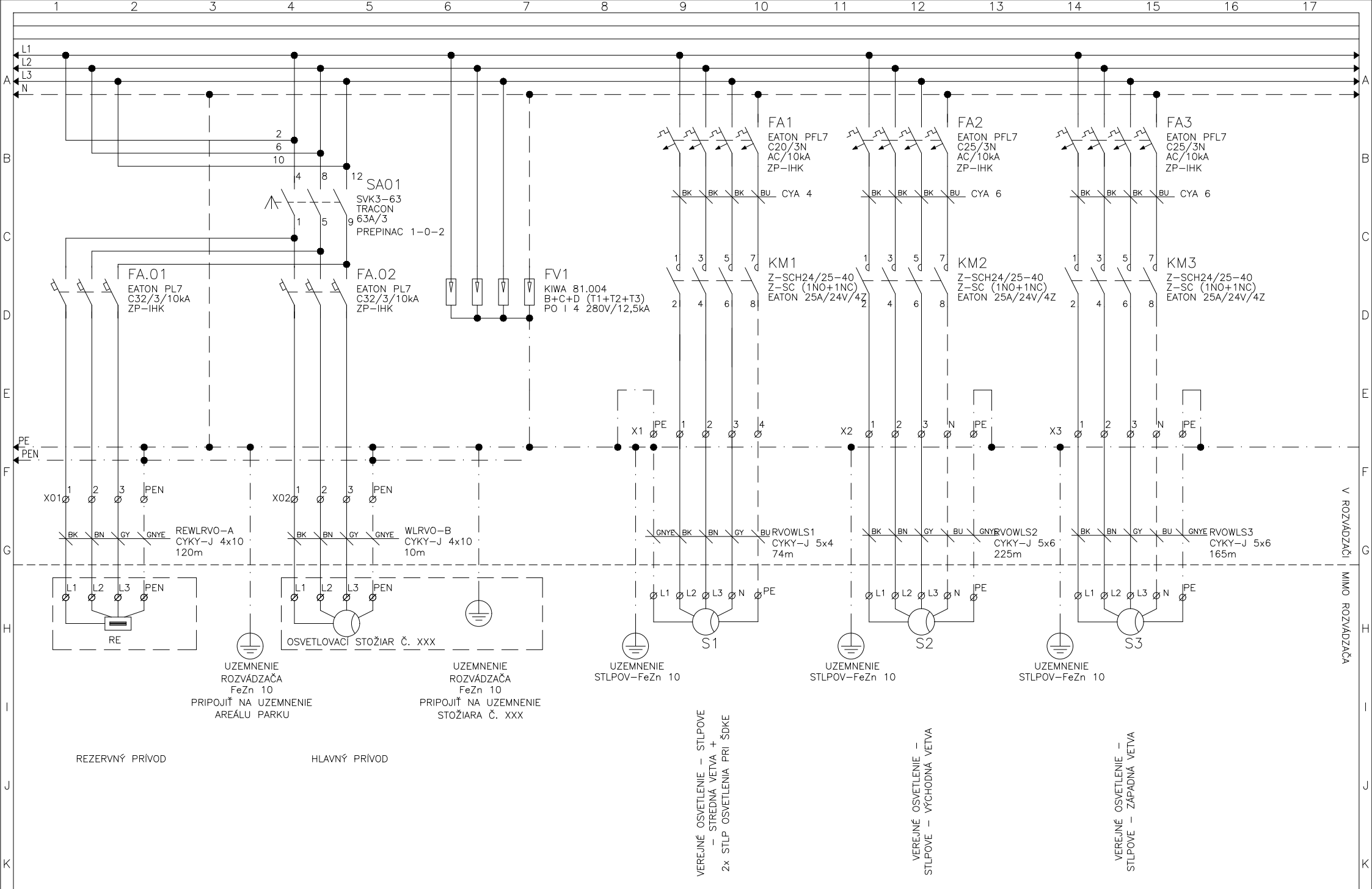
## PARAMETRE ROZVÁDZAČA RVO:

VYHOTOVENIE: PLASTOVÝ PILIEROVÝ  
HASMA DCWE2 + 2xKD2 + FD2  
MONTÁŽNA DOSKA POLYESTEROVÁ  
FARBA: RAL 7035  
KRYTIE: IP 54/20  
MECH.ODOLNOSŤ:IK10  
MEN.NAPATIE: 3x230/400V/50Hz  
MEN.PRÚD: 32A  
SKR.ODOLNOSŤ: 10kA  
PRÍVOD,VÝVODY: DOLE

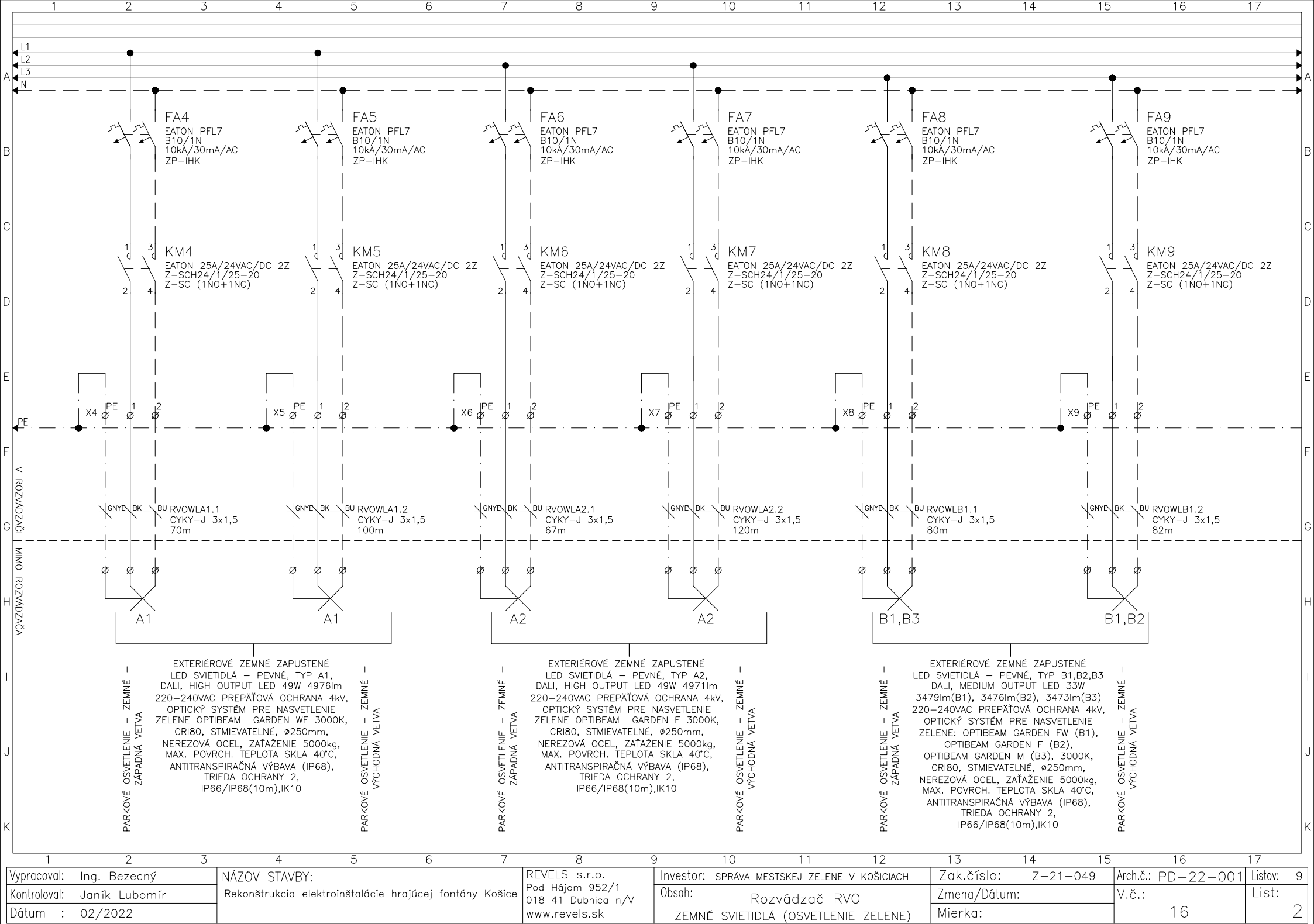
## POZNÁMKY:

1. DLŽKY KÁBLOV SÚ ORIENTAČNÉ – NUTNÉ PRIPOČÍTAŤ REZERVU 10–20% PRE OHYBY A UKONČENIE KÁBLOV
2. VZDIALENOSŤ MEDZI SILOVÝMI A SIGNÁLNYMI KÁBLAMI FREKVENČNÝCH MENIČOV MUSÍ BYŤ MINIMÁLNE 200mm, KRIŽOVANIE SILOVÝCH A SIGNÁLNYCH KÁBLOV MUSÍ BYŤ V UHLE 90°

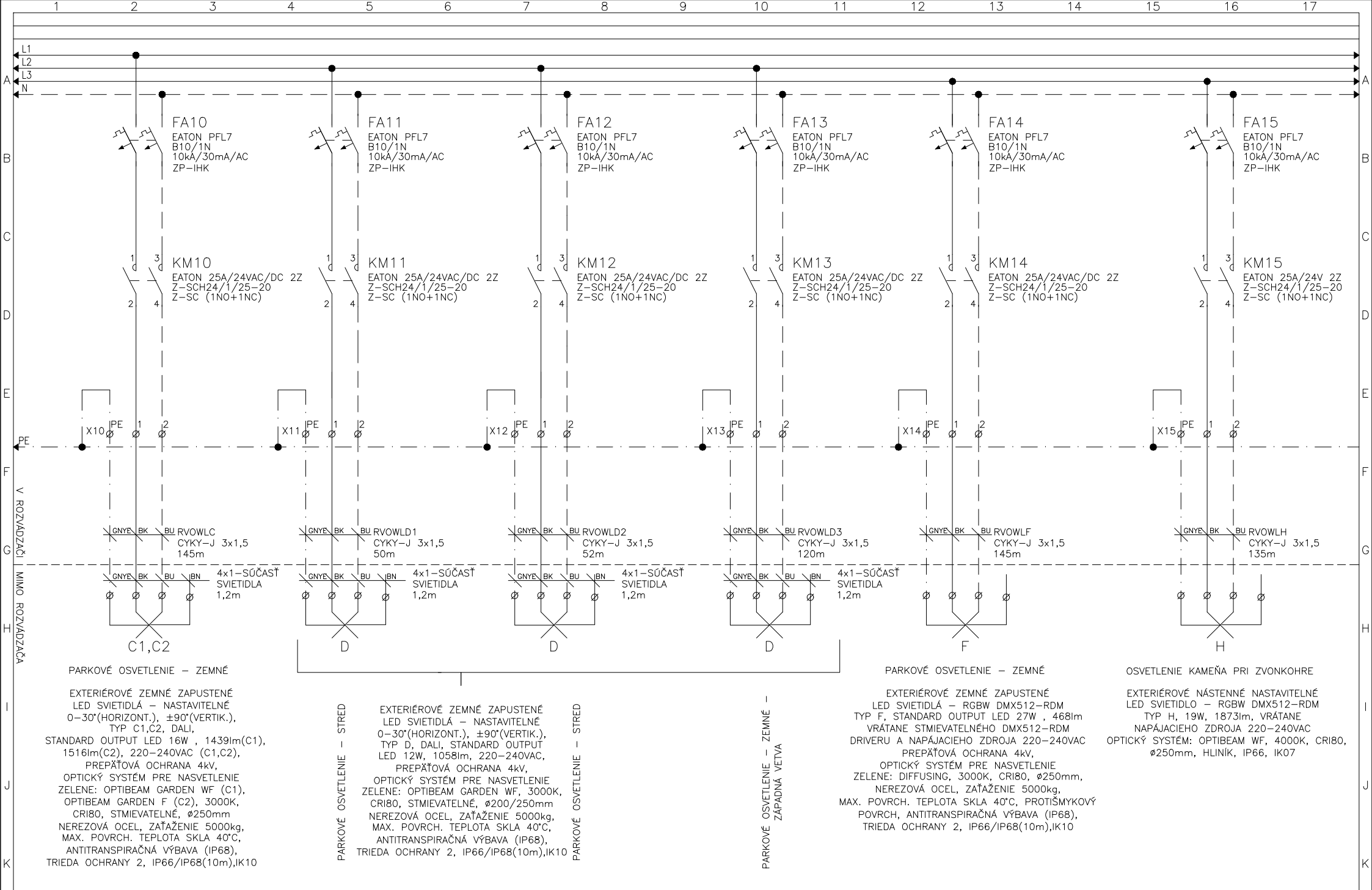
ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS		
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14					
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:			KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.		
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO		
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448	REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk	
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----					
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE					
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:		10xA4(210x297)
			DÁTUM:		02/2022
			STUPEŇ PD:		DRS
			MIERKA:		---
			ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001
NÁZOV VÝKRESU ROZVÁDZAČ RVO - SCHÉMA ZAPOJENIA			VÝKRES. Č.:		16
			Č.PARÉ		



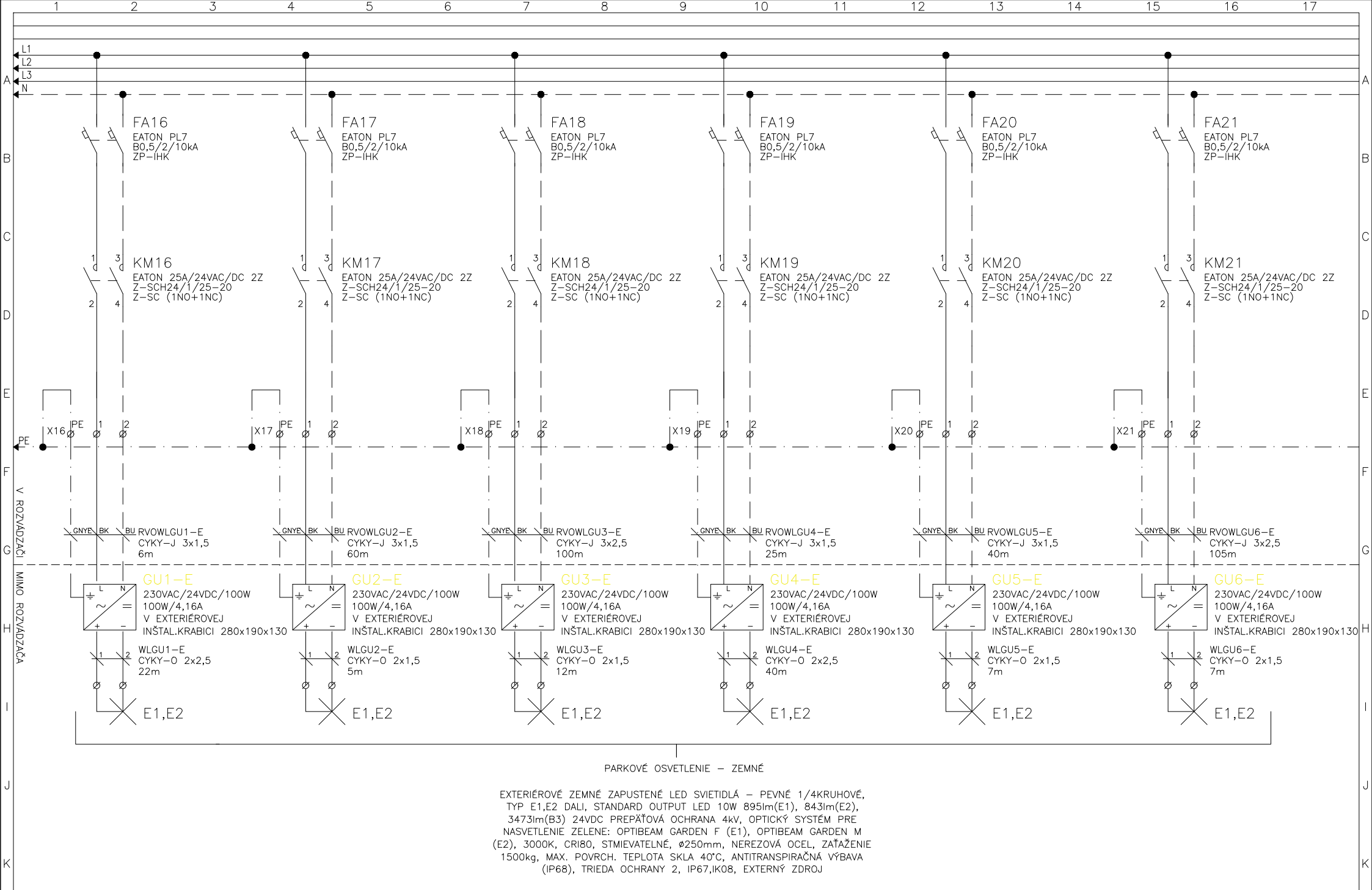
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Bezečný			NÁZOV STAVBY:			REVELS s.r.o.			Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 9
Kontroloval: Janík Lubomír			Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice			Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk			Obsah: Rozvádzač RVO			Zmena/Dátum:		V.č.:		List: 1
Dátum : 02/2022									HLAVNÝ PRÍVOD, STLPŮVE OSVETLENIE			Mierka:		16		



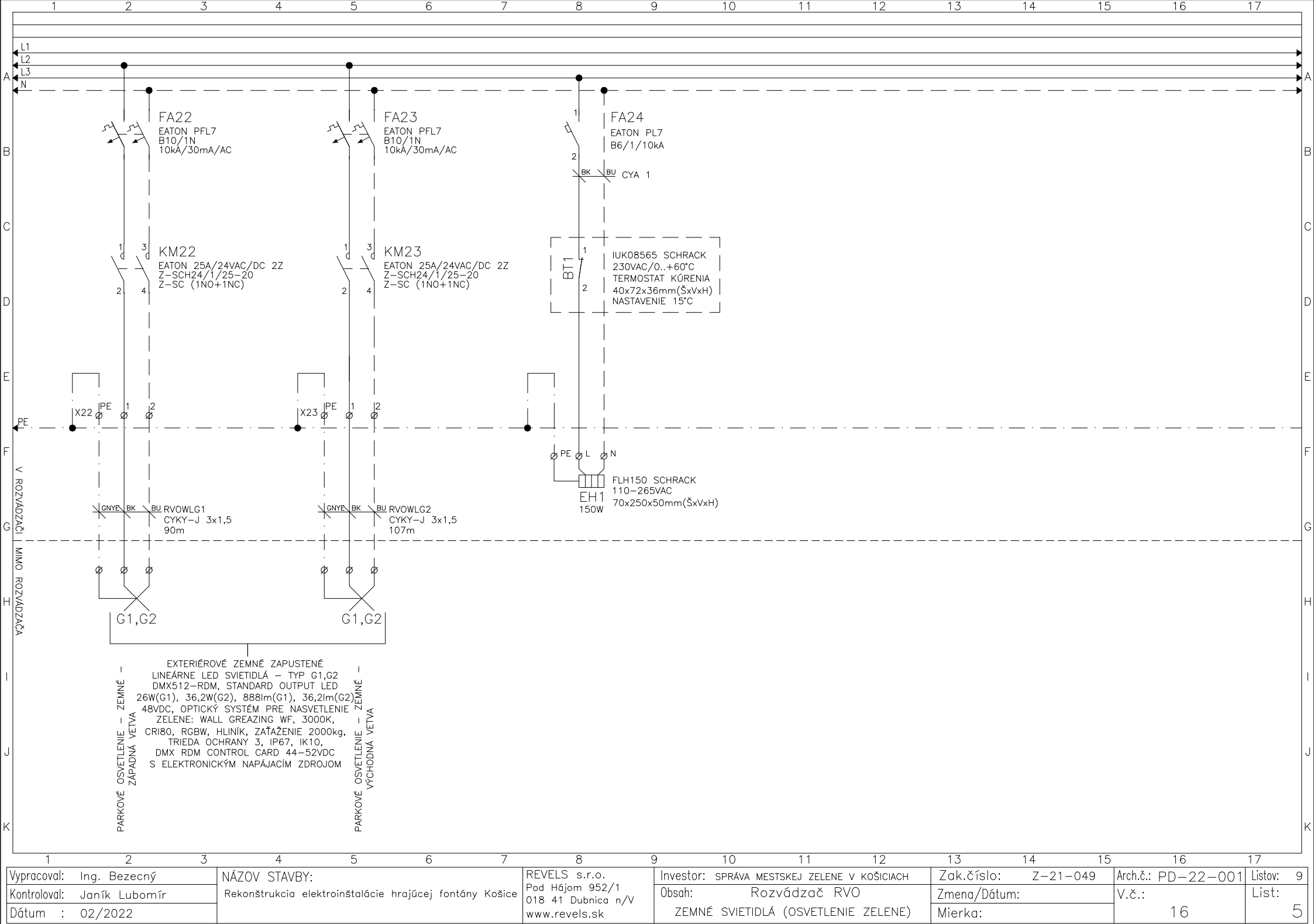
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Bezečný			NÁZOV STAVBY:			REVELS s.r.o.			Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 9
Kontroloval: Janík Lubomír			Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice			Pod Hájom 952/1			Obsah: Rozvádzač RVO			Zmena/Dátum:		V.č.:		List: 2
Dátum : 02/2022						018 41 Dubnica n/V			ZEMNÉ SVIETIDLÁ (OSVETLENIE ZELENÉ)			Mierka:		16		
						www.revels.sk										



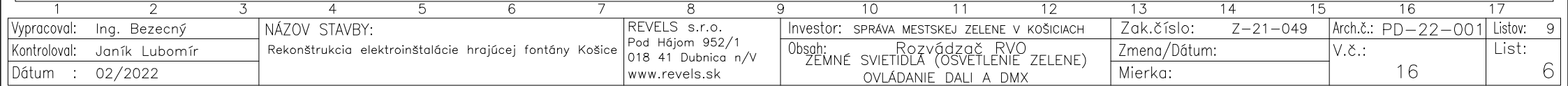
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Bezečný			NÁZOV STAVBY:			REVELS s.r.o.			Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 9
Kontroloval: Janík Lubomír			Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice			Pod Hájom 952/1			Obsah: Rozvädzač RVO			Zmena/Dátum:		V.č.:		List: 3
Dátum : 02/2022						018 41 Dubnica n/V			ZEMNÉ SVIETIDLÁ (OSVETLENIE ZELENÉ)			Mierka:		16		
						www.revels.sk										

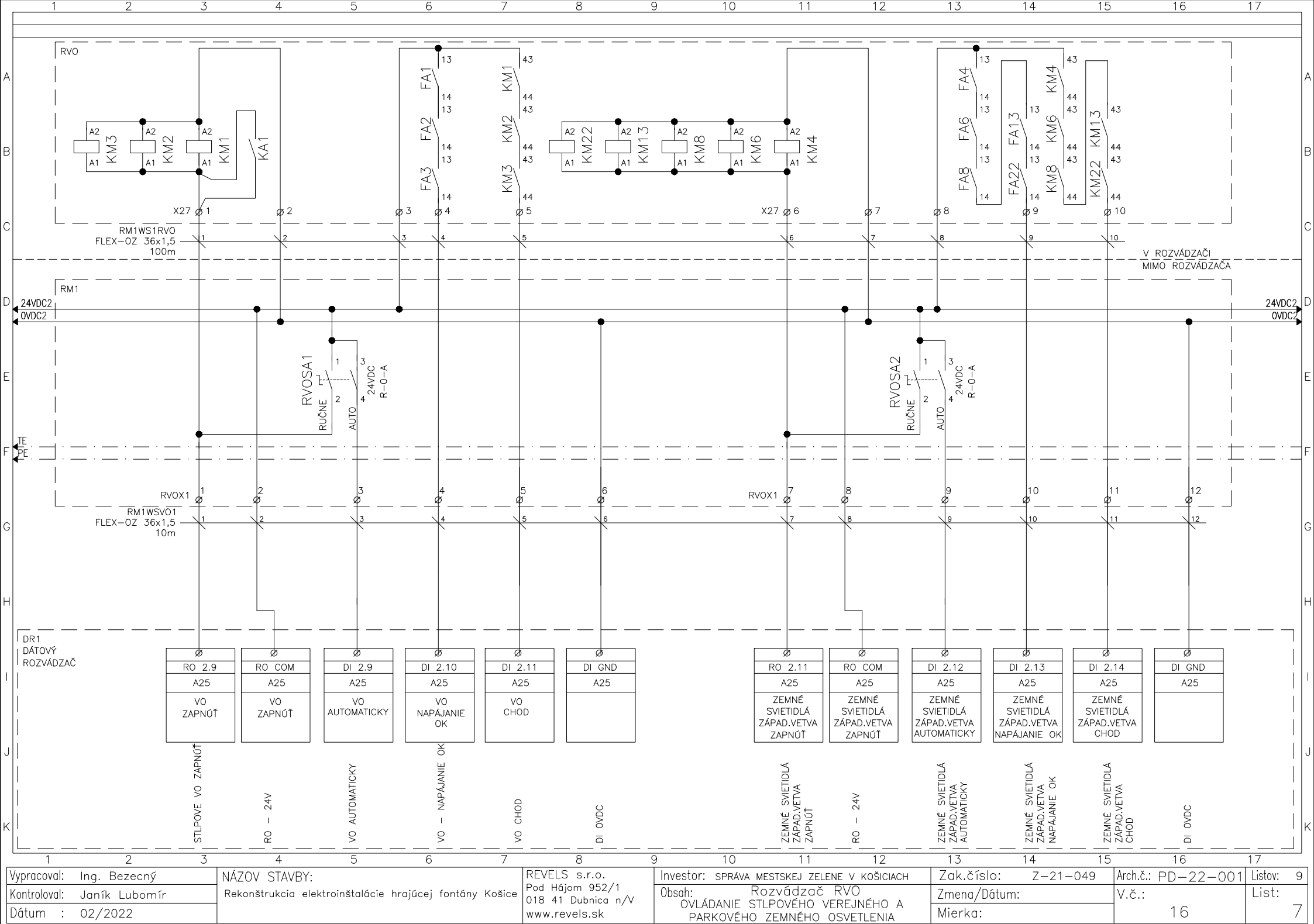


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Ing. Bezecný			NÁZOV STAVBY:			REVELS s.r.o.			Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 9
Kontroloval: Janík Lubomír			Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice			Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk			Obsah: Rozvádzač RVO			Zmena/Dátum:		V.č.:		List: 4
Dátum : 02/2022									ZEMNÉ SVIETIDLÁ (OSVETLENIE ZELENÉ)			Mierka:		16		

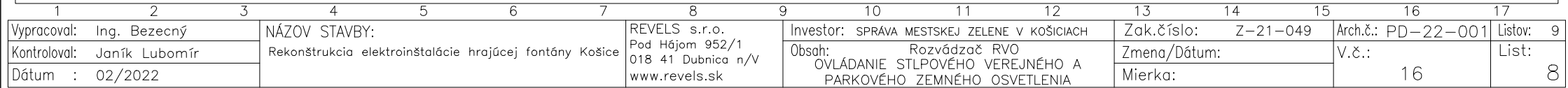


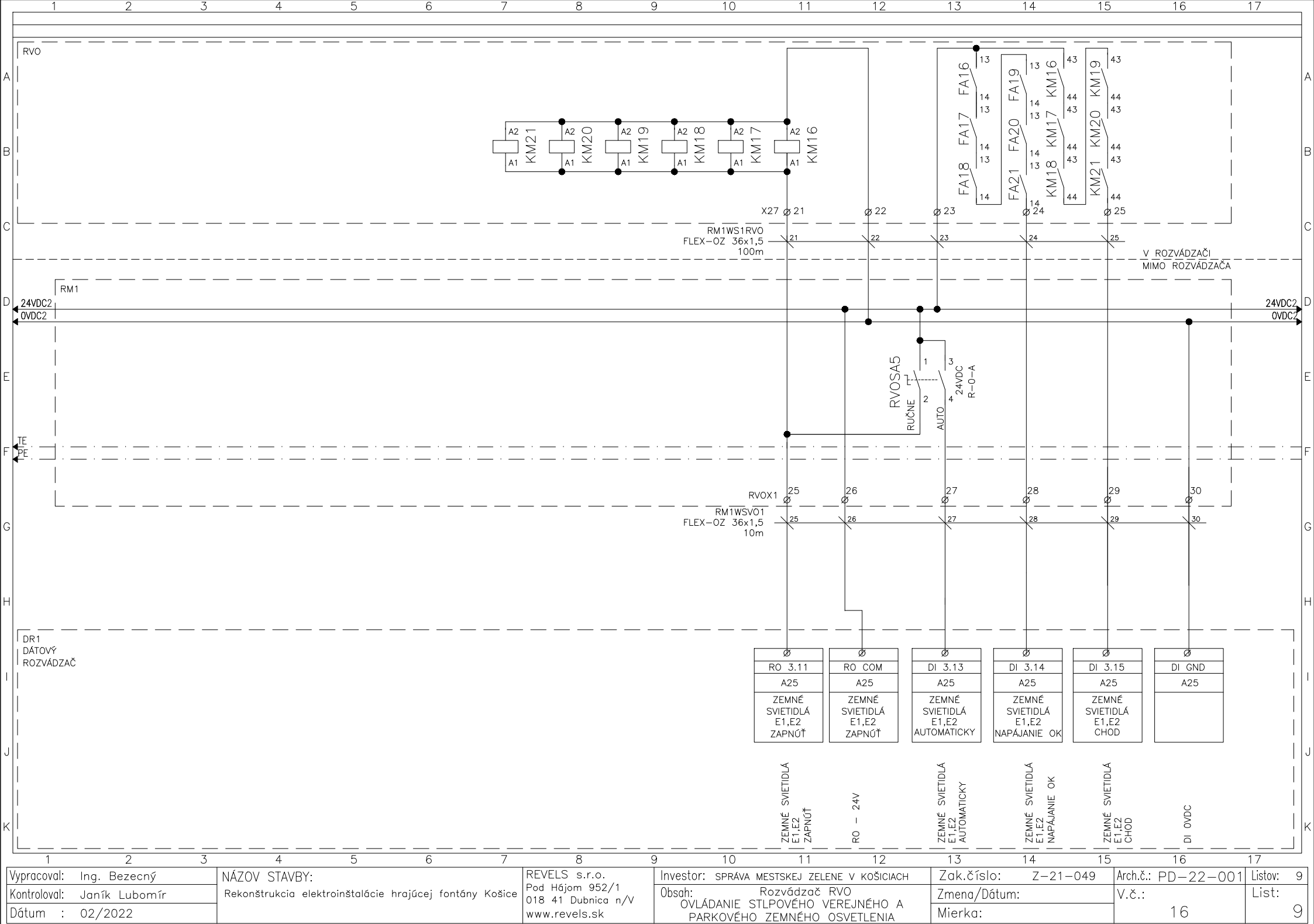
Vypracoval: Ing. Bezečný	NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice	REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk	Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH	Zak.číslo: Z-21-049	Arch.č.: PD-22-001	Listov: 9
Kontroloval: Janík Lubomír			Obsah: Rozvádzač RVO	Zmena/Dátum:	V.č.:	List: 5
Dátum : 02/2022			ZEMNÉ SVIETIDLÁ (OSVETLENIE ZELENÉ)	Mierka:	16	







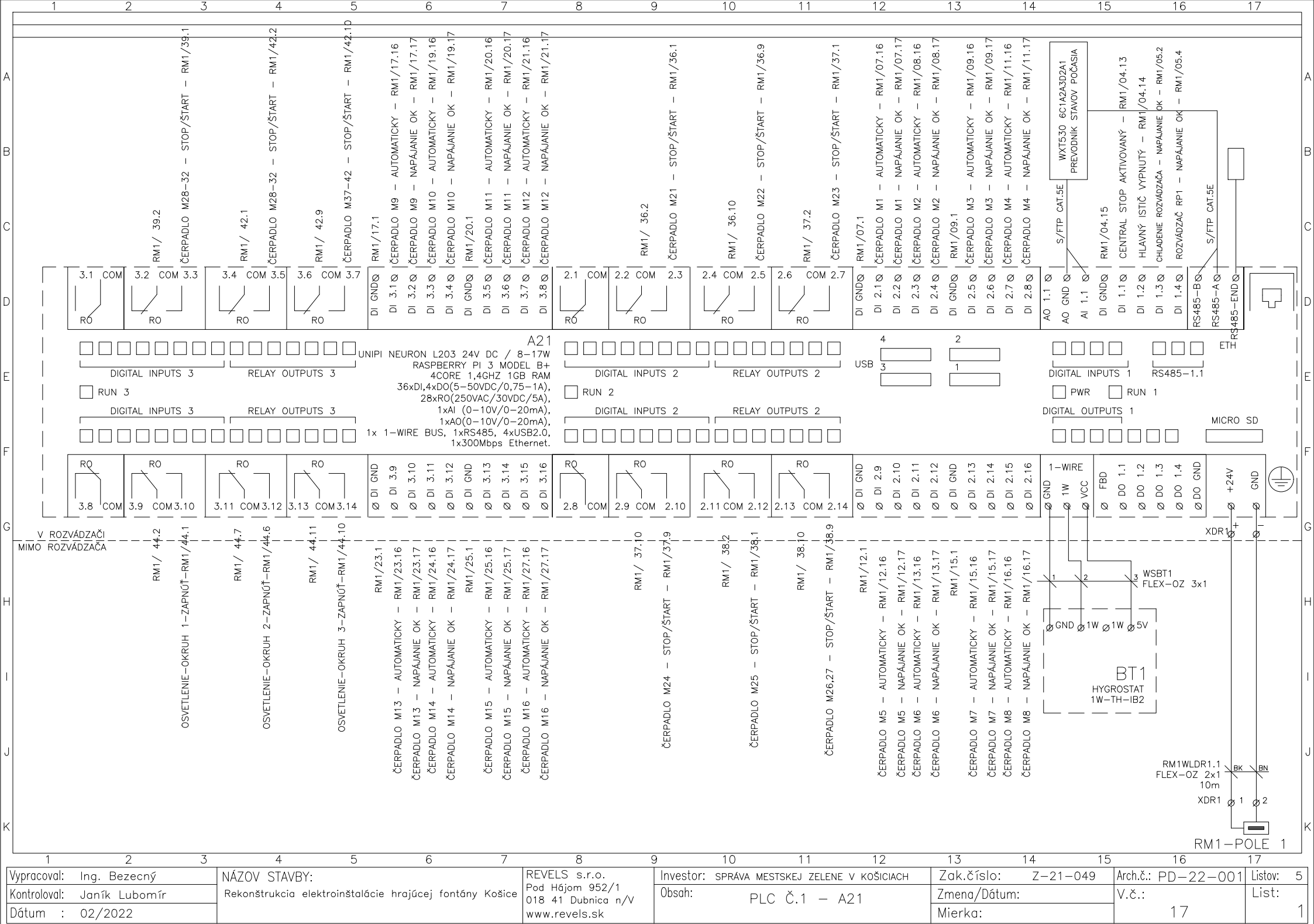


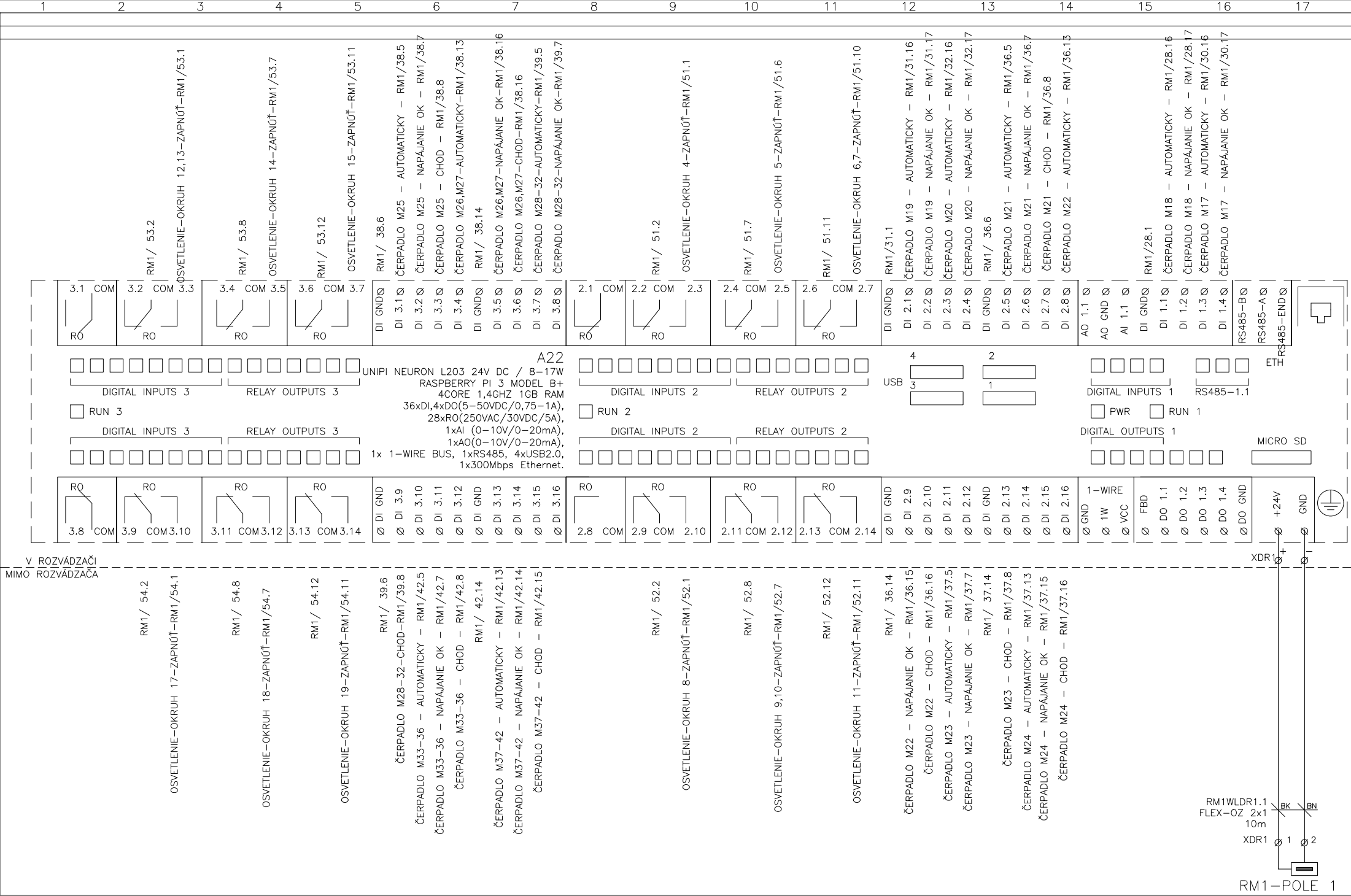




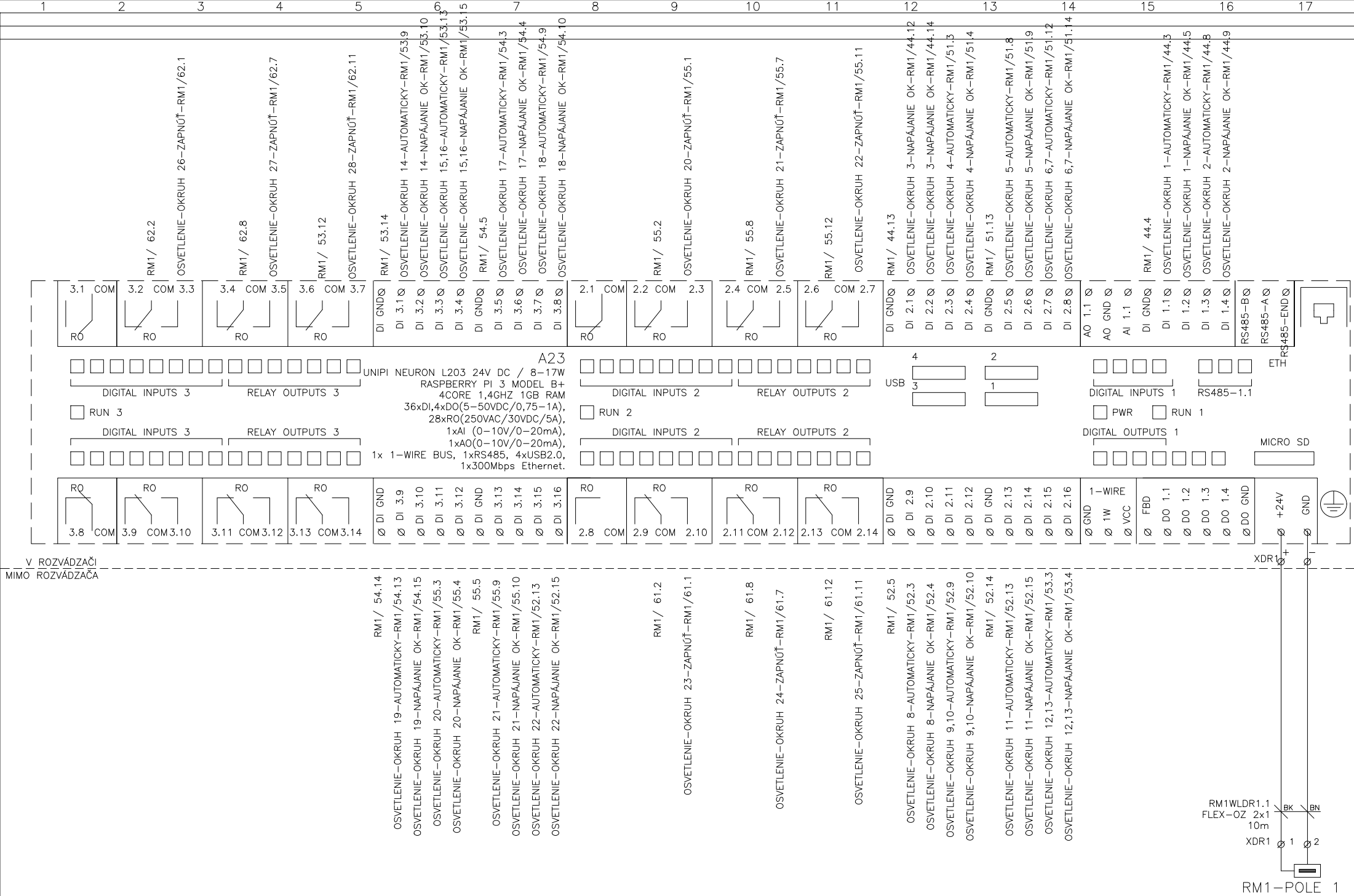
Vypracoval: Ing. Bezečný	NÁZOV STAVBY:	REVELS s.r.o.	Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH	Zak.číslo: Z-21-049	Arch.č.: PD-22-001	Listov: 9
Kontroloval: Janík Lubomír	Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice	Pod Hájom 952/1	Obsah: Rozvádzač RVO	Zmena/Dátum:	V.č.:	List:
Dátum : 02/2022		018 41 Dubnica n/V	OVLÁDANIE STLPOVÉHO VEREJNÉHO A PARKOVÉHO ZEMNÉHO OSVETLENIA	Mierka:	16	9
		www.revels.sk				

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS	
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14				
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:		
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.	
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO	
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448	
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----				
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE				
<b>NÁZOV STAVBY:</b> REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:	6xA4(210x297)
			DÁTUM:	02/2022
<b>NÁZOV VÝKRESU</b> ZOSTAVA RIADIACEHO SYSTÉMU			STUPEŇ PD:	DRS
			MIERKA:	---
			ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
			VÝKRES. Č.:	17
			Č.PARÉ	

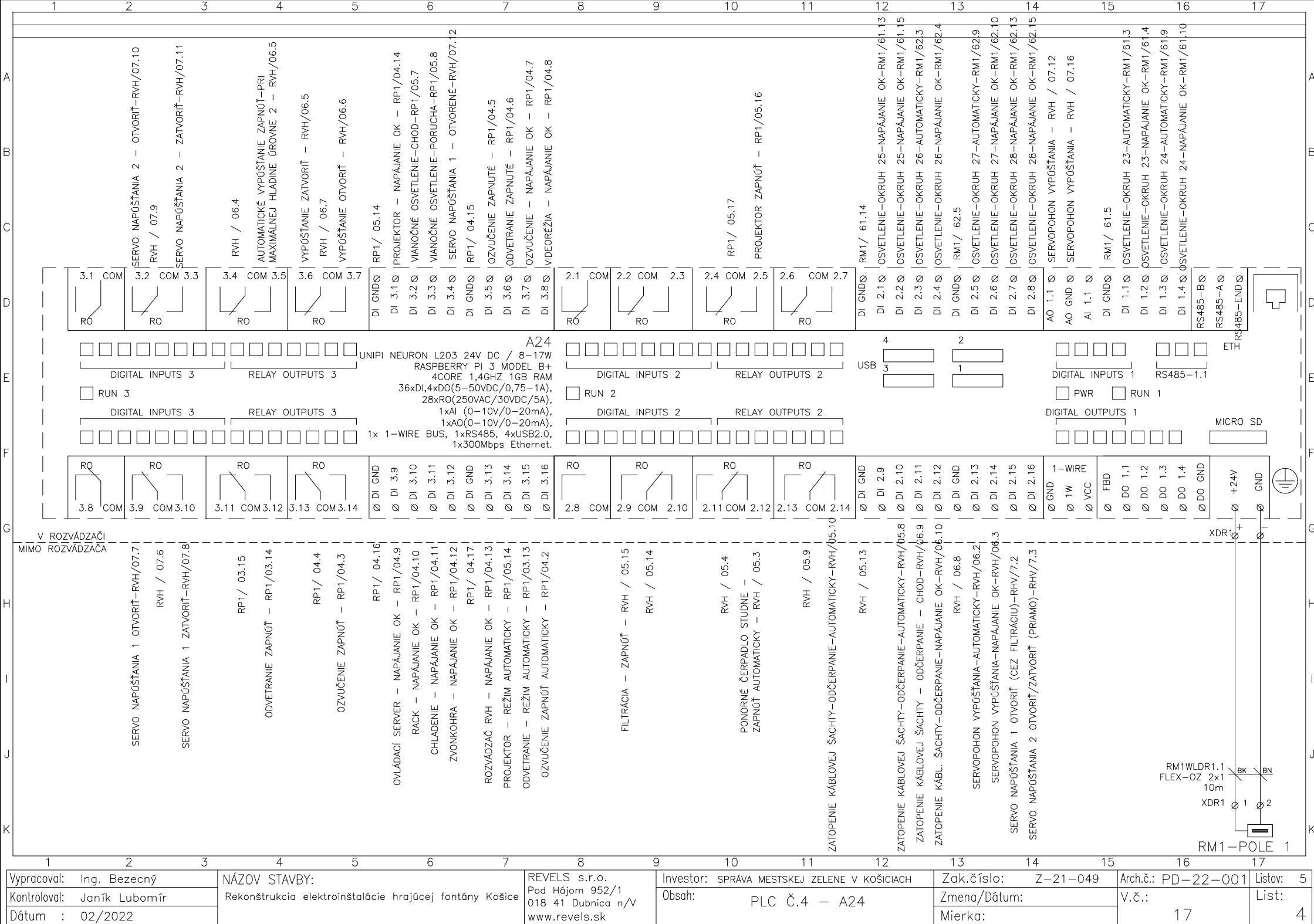




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vyracoval: Ing. Bezečný			NÁZOV STAVBY: Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice				REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk		Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 5
Kontroloval: Janík Lubomír									Obsah: PLC Č.2 – A22			Zmena/Dátum:		V.č.:		List: 2
Dátum : 02/2022											Mierka:		17			



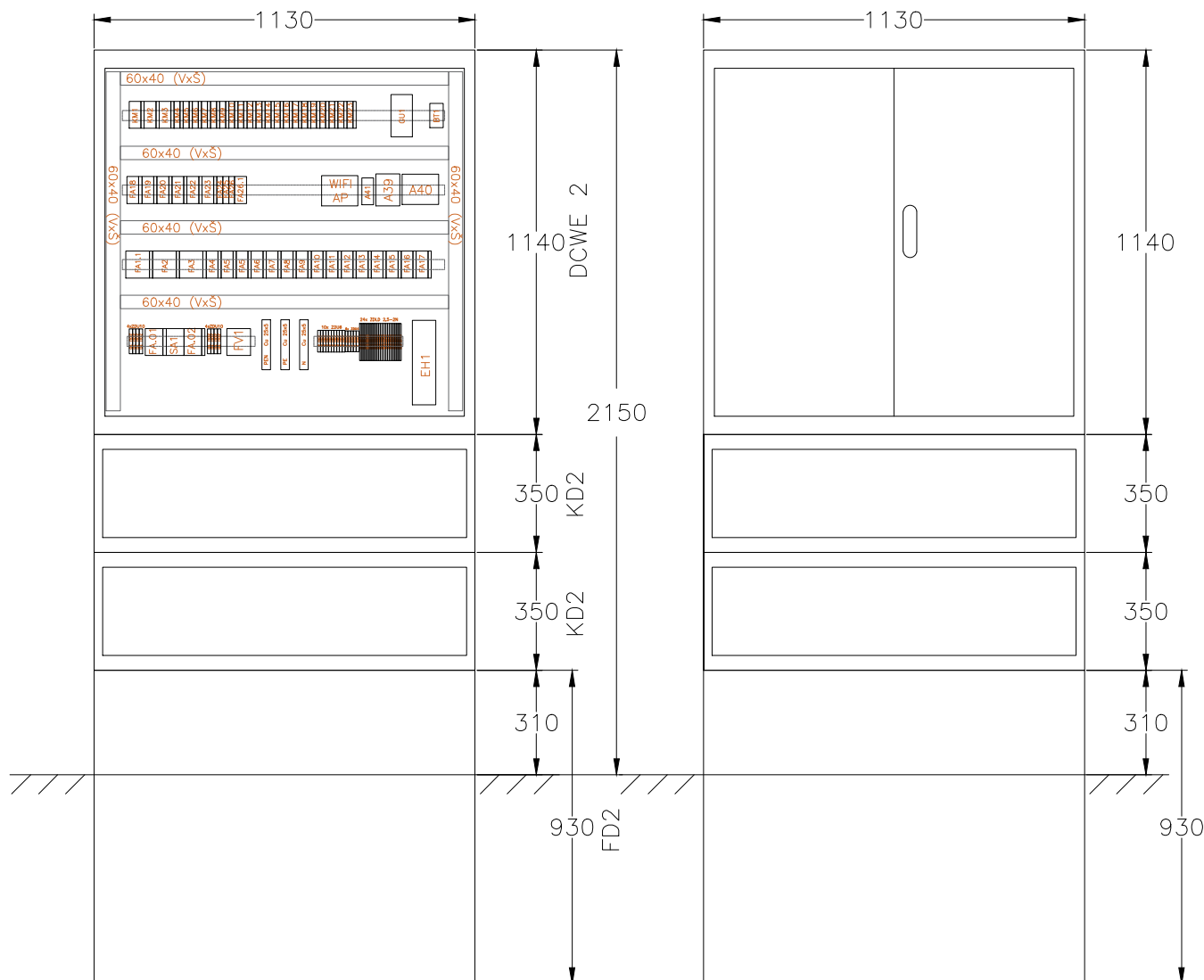
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vyracoval: Ing. Bezečný		NÁZOV STAVBY:					REVELS s.r.o.		Investor: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH			Zak.číslo: Z-21-049		Arch.č.: PD-22-001		Listov: 5
Kontroloval: Janík Lubomír		Rekonštrukcia elektroinštalácie hrajúcej fontány Košice					Pod Hájom 952/1 018 41 Dubnica n/V www.revels.sk		Obsah: PLC Č.3 – A23			Zmena/Dátum:		V.č.:		List:
Dátum : 02/2022												Mierka:		17		3







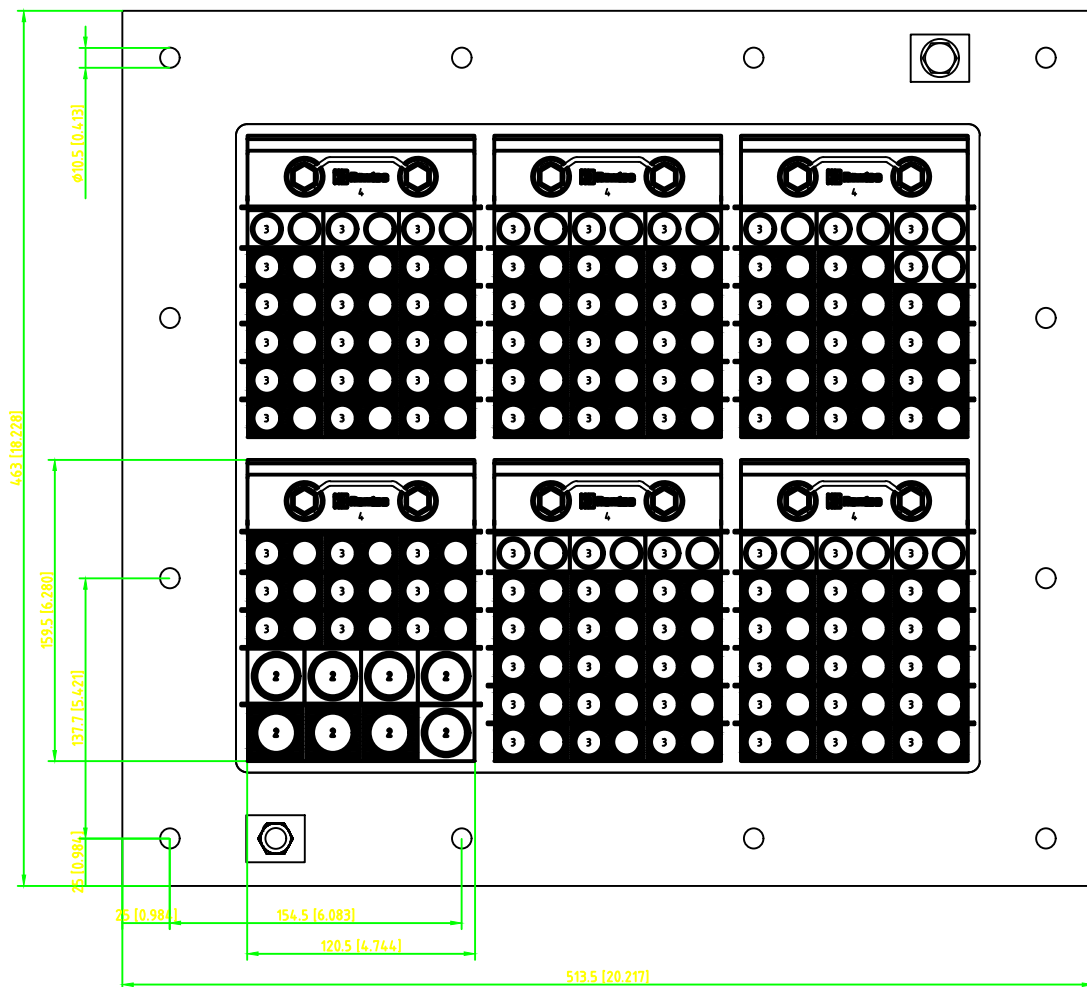
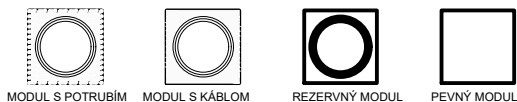


# ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA RVO



ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			<div>PEČIATKA, PODPIS</div> <div></div>	
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14				
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ	
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.	
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE – m.č. STARÉ MESTO	
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice – Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448	
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----			<div> REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk</div>	
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE				
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:	1x A4(210x297)
			DÁTUM:	02/2022
NÁZOV VÝKRESU ROZVÁDZAČ RVO – ČELNÝ POHLAD			STUPEŇ PD:	DRS
			MIERKA:	1:20
			ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
			VÝKRES. Č.:	18
			Č.PARÉ	

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS		
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14					
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:			KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:			KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:			KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:			Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----			 <div> REVELS s.r.o.  Pod Hájom 952/1  Dubnica nad Váhom  Slovenská republika  <a href="http://www.revels.sk">www.revels.sk</a> </div>		
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE					
<b>NÁZOV STAVBY:</b> REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ  ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:		1xA4(210x297)
			DÁTUM:		02/2022
			STUPEŇ PD:		DRS
			MIERKA:		---
			ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001
<b>NÁZOV VÝKRESU</b> KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY			VÝKRES. Č.:	LIST Č.	Č.PARÉ
			19	1/8	



HMOTNOSŤ: 39,3kg

6	6	Odlievacia forma 2/4/6	CM00002460099	0 [0.00]
5	35	Oporná doska 120 AISI 316	ASP0001200021	0.1 [0.22]
4	6	Klin 120 AISI 316	ARW0001201021	0.8 [1.76]
3	99	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	RM00120401000	0.1 [0.15]
2	8	RM 30 10-25 [0.394"-0.984"]	RM00100301000	0.1 [0.18]
1	1	GH BG 4x4X3 AISI316	122492	14.4 [31.75]

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTRLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

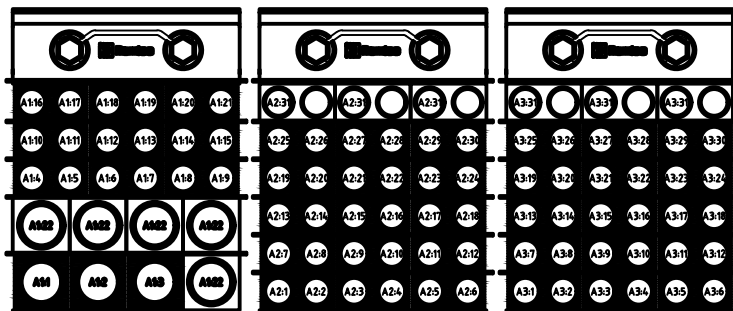
FORMÁT:	1xA4(210x297)	
DÁTUM:	02/2022	
STUPEŇ PD:	DRS	
MIERKA:	1:4	
ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001
VÝKRES. Č.:	LIST Č.	Č.PARÉ
19	2/8	



A1

A2

A3



A2:20	41	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:19	40	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:18	170	Rezerva	H07RN8-F 3x1,5	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:17	169	Závlaha - rezerva	H07RN8-F 3x1,5	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:16	166	Hladinová sonda - vysoká hladina - úroveň 2	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:15	165	Hladinová sonda - vysoká hladina - úroveň 1	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:14	164	Hladinová sonda - nízka hladina - úroveň 2	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:13	163	Hladinová sonda - nízka hladina - úroveň 1	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:12	129	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:11	128	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:10	127	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:9	126	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:8	125	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:7	124	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:6	101	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8,5 [0,335]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:5	100	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8,5 [0,335]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:4	11	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:3	10	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:2	3	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:1	1	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:22					RM 30 10-25 [0,394"-0,984"]
A1:21	73	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:20	72	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:19	71	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:18	70	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:17	69	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:16	68	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:15	5	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:14	4	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:13	38	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:12	37	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:11	36	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:10	162	Ovládanie - DMX - Vetva 6	S/FTP cat.5e	5,8 [0,228"]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:8	161	Ovládanie - DMX - Vetva 5	S/FTP cat.5e	5,8 [0,228"]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:7	17	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:6	16	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1,5	10,8 [0,425]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:5	160	Ovládanie - DMX - Vetva 4	S/FTP cat.5e	5,8 [0,228"]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:4	159	Ovládanie - DMX - Vetva 3	S/FTP cat.5e	5,8 [0,228"]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A1:3	175	Ovládanie a signalizácia servopohonu vypúšťania fontány	FLEX-OZ 12x1	14,5 [0,571"]	RM 30 10-25 [0,394"-0,984"]
A1:2	136	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G10	17,5 [0,689"]	RM 30 10-25 [0,394"-0,984"]
A1:1	130	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G6	14,5 [0,571"]	RM 30 10-25 [0,394"-0,984"]

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL:	Bc. LUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448
SPRÁVCA ZARIADENIA:	-----		

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT:	1xA4(210x297)	
DÁTUM:	02/2022	
STUPEŇ PD:	DRS	
MIERKA:	1:4	
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001	
VÝKRES. Č.:	LIST Č.	Č.PARÉ

19

3/8

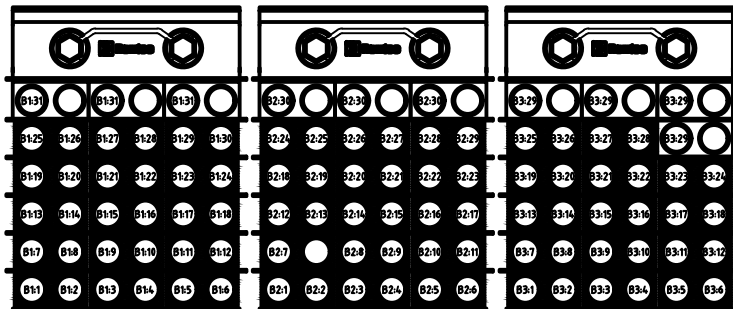
4/8



B1

B2

B3



OPENING TABLE CONTINUE ON THE NEXT PAGE					
B2:4	117	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2:3	116	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2:2	115	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2:1	114	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:31					RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:30	89	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:29	88	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:28	87	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:27	86	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:26	85	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:25	84	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:24	57	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:23	56	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:22	55	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:21	54	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:20	53	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:19	52	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:18	23	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:17	22	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:16	21	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:15	20	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:14	19	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:13	18	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:12	146	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G4	11.9 [0.469"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:11	145	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G4	11.9 [0.469"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:10	144	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G4	11.9 [0.469"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:9	143	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G4	11.9 [0.469"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:8	142	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G4	11.9 [0.469"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:7	141	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G4	11.9 [0.469"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:6	113	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:5	112	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:4	111	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:3	110	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:2	109	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B1:1	108	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE  
STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT:	1xA4(210x297)
DÁTUM:	02/2022
STUPEŇ PD:	DRS
MIERKA:	1:4
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
VÝKRES. Č.   LIST Č.	Č.PARÉ

19 5/8

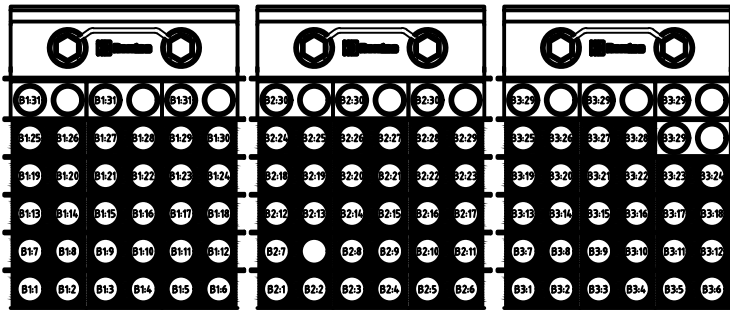


B1	B2	B3
A1	A2	A3

B1

B2

B3



OPENING TABLE CONTINUE ON THE NEXT PAGE					
B3.11	155	UZEMNENIE	H07RN-F 1x16 GNYE	12 [0.472"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.10	154	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G1.5	8.4 [0.331"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.9	153	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G1.5	8.4 [0.331"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.8	157	Ovládanie - DMX - Vetva 1	SFTP cat 5e	5.8 [0.228"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.7	152	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G2.5	10 [0.394"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.6	123	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.5	122	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.4	121	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.3	120	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.2	13	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B3.1	12	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.30					RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.29	95	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.28	94	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.27	93	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.26	92	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.25	91	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.24	90	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.23	61	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.22	60	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.21	7	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.20	6	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.19	59	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.18	58	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.17	29	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.16	28	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.15	27	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.14	26	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.13	25	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.12	24	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.11	151	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G2.5	10 [0.394"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.10	150	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G2.5	10 [0.394"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.9	149	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G2.5	10 [0.394"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.8	148	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G2.5	10 [0.394"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.7	147	SPA čerpadlo	OLFLEX ROBUST 215 C 4G4	11.9 [0.469"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.6	119	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
B2.5	118	SPA čerpadlo	H07RN8-F 1x10 GNYE	10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE  
STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

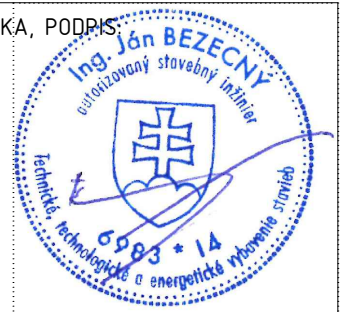
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT:	1xA4(210x297)
DÁTUM:	02/2022
STUPEŇ PD:	DRS
MIERKA:	1:4
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001

VÝKRES. Č.: LIST Č. Č.PARÉ

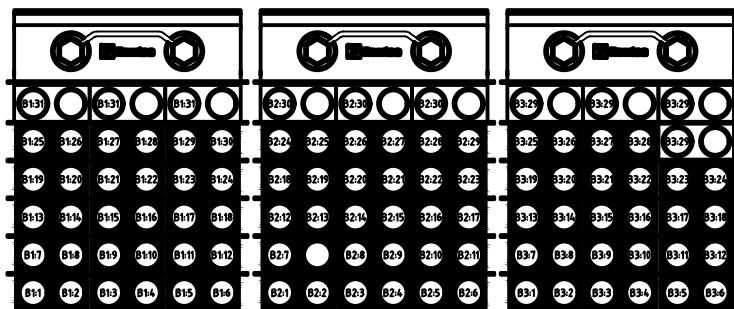
19 6/8

B1	B2	B3
A1	A2	A3

B1

B2

B3



B3.29						
B3.28	99	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.27	98	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.26	97	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.25	96	DMX čerpadlo	H07RN8-F 1x6 GNYE	8.5 [0.335"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.24	67	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.23	66	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.22	65	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.21	64	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.20	63	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.19	62	DMX čerpadlo	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.18	35	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.17	34	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.16	33	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.15	32	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.14	31	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.13	30	DMX osvetlenie	H07RN8-F 3x1.5	10.8 [0.425"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	
B3.12	158	Ovládanie - DMX - Vetva 2	S/FTP cat.5e	5.8 [0.228"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE  
STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT:	1xA4(210x297)	
DÁTUM:	02/2022	
STUPEŇ PD:	DRS	
MIERKA:	1:4	
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001	
VÝKRES. Č.:	LIST Č.:	Č. PARÉ:

19

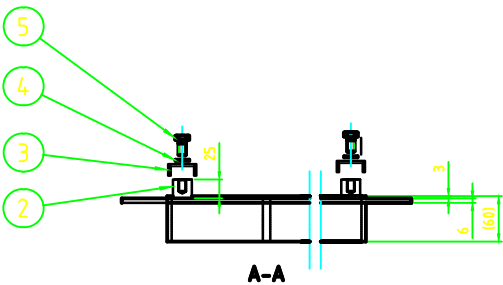
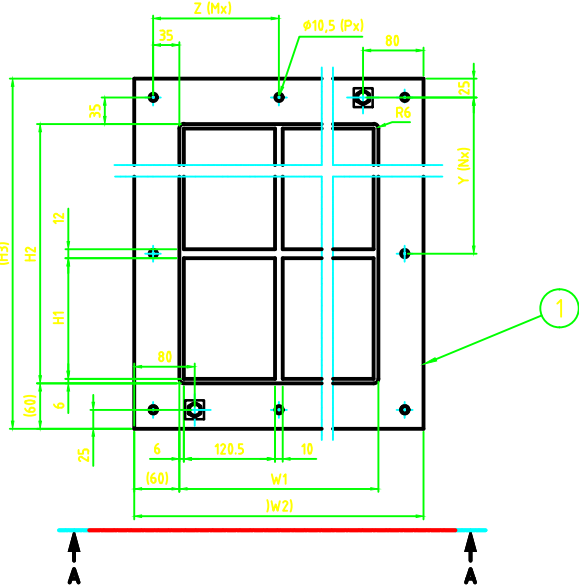
7/8



TYPE	H1	H2	H3	W1	W2	Z	M	Y	N	P
GH BG 2+2x2	101	226	346	263	383	166,5	2	148	2	8
GH BG 4+4x2	159,5	343	463	263	383	166,5	2	137,7	3	10
GH BG 6+6x2	218	460	580	263	383	166,5	2	176,7	3	10
GH BG 8+8x2	278	580	700	263	383	166,5	2	162,5	4	12
GH BG 2+2x3	101	226	346	393,5	513,5	154,5	3	148	2	10
GH BG 4+4x3	159,5	343	463	393,5	513,5	154,5	3	137,7	3	12
GH BG 6+6x3	218	460	580	393,5	513,5	154,5	3	176,7	3	12
GH BG 8+8x3	278	580	700	393,5	513,5	154,5	3	162,5	4	14
GH BG 2+2x4	101	226	346	524	644	148,5	4	148	2	12
GH BG 4+4x4	159,5	343	463	524	644	148,5	4	137,7	3	14
GH BG 6+6x4	218	460	580	524	644	148,5	4	176,7	3	14
GH BG 8+8x4	278	580	700	524	644	148,5	4	162,5	4	16
GH BG 2+2x5	101	226	346	654,5	774,5	181,1	4	148	2	12
GH BG 4+4x5	159,5	343	463	654,5	774,5	181,1	4	137,7	3	14
GH BG 6+6x5	218	460	580	654,5	774,5	181,1	4	176,7	3	14
GH BG 8+8x5	278	580	700	654,5	774,5	181,1	4	162,5	4	16
GH BG 2+2x6	101	226	346	785	905	171	5	148	2	14
GH BG 4+4x6	159,5	343	463	785	905	171	5	137,7	3	16
GH BG 6+6x6	218	460	580	785	905	171	5	176,7	3	16
GH BG 8+8x6	278	580	700	785	905	171	5	162,5	4	18
GH BG 2+2x7	101	226	346	915,5	1035,5	164,2	6	148	2	16
GH BG 4+4x7	159,5	343	463	915,5	1035,5	164,2	6	137,7	3	18
GH BG 6+6x7	218	460	580	915,5	1035,5	164,2	6	176,7	3	18
GH BG 8+8x7	278	580	700	915,5	1035,5	164,2	6	162,5	4	20
GH BG 2+2x8	101	226	346	1046	1166	159,4	7	148	2	18
GH BG 4+4x8	159,5	343	463	1046	1166	159,4	7	137,7	3	20
GH BG 6+6x8	218	460	580	1046	1166	159,4	7	176,7	3	20
GH BG 8+8x8	278	580	700	1046	1166	159,4	7	162,5	4	22
GH BG 2+2x9	101	226	346	1176,5	1296,5	155,8	8	148	2	20
GH BG 4+4x9	159,5	343	463	1176,5	1296,5	155,8	8	137,7	3	20
GH BG 6+6x9	218	460	580	1176,5	1296,5	155,8	8	176,7	3	22
GH BG 8+8x9	278	580	700	1176,5	1296,5	155,8	8	162,5	4	24
GH BG 2+2x10	101	226	346	1307	1427	153	9	148	2	20
GH BG 4+4x10	159,5	343	463	1307	1427	153	9	137,7	3	22
GH BG 6+6x10	218	460	580	1307	1427	153	9	176,7	3	24
GH BG 8+8x10	278	580	700	1307	1427	153	9	162,5	4	26

TYPE	H1	H2	H3	W1	W2	Z	M	Y	N	P
GH BG 2+2+2x2	101	339	459	263	383	166,5	2	136,3	3	10
GH BG 4+4+4x2	159	514,5	634,5	263	383	166,5	2	146,2	4	12
GH BG 6+6+6x2	218	690	810	263	383	166,5	2	152	5	14
GH BG 8+8+8x2	278	870	990	263	383	166,5	2	156,7	6	16
GH BG 2+2+2x3	101	339	459	393,5	513,5	154,5	3	136,3	3	12
GH BG 4+4+4x3	159	514,5	634,5	393,5	513,5	154,5	3	146,2	4	14
GH BG 6+6+6x3	218	690	810	393,5	513,5	154,5	3	152	5	16
GH BG 8+8+8x3	278	870	990	393,5	513,5	154,5	3	156,7	6	18
GH BG 2+2+2x4	101	339	459	524	644	148,5	4	136,3	3	14
GH BG 4+4+4x4	159	514,5	634,5	524	644	148,5	4	146,2	4	16
GH BG 6+6+6x4	218	690	810	524	644	148,5	4	152	5	18
GH BG 8+8+8x4	278	870	990	524	644	148,5	4	156,7	6	20
GH BG 2+2+2x5	101	339	459	654,5	774,5	181,1	4	136,3	3	14
GH BG 4+4+4x5	159	514,5	634,5	654,5	774,5	181,1	4	146,2	4	16
GH BG 6+6+6x5	218	690	810	654,5	774,5	181,1	4	152	5	18
GH BG 8+8+8x5	278	870	990	654,5	774,5	181,1	4	156,7	6	20
GH BG 2+2+2x6	101	339	459	785	905	171	5	136,3	3	16
GH BG 4+4+4x6	159	514,5	634,5	785	905	171	5	146,2	4	18
GH BG 6+6+6x6	218	690	810	785	905	171	5	152	5	20
GH BG 8+8+8x6	278	870	990	785	905	171	5	156,7	6	22
GH BG 2+2+2x7	101	339	459	915,5	1035,5	164,2	6	136,3	3	18
GH BG 4+4+4x7	159	514,5	634,5	915,5	1035,5	164,2	6	146,2	4	20
GH BG 6+6+6x7	218	690	810	915,5	1035,5	164,2	6	152	5	22
GH BG 8+8+8x7	278	870	990	915,5	1035,5	164,2	6	156,7	6	24
GH BG 2+2+2x8	101	339	459	1046	1166	159,4	7	136,3	3	20
GH BG 4+4+4x8	159	514,5	634,5	1046	1166	159,4	7	146,2	4	22
GH BG 6+6+6x8	218	690	810	1046	1166	159,4	7	152	5	24
GH BG 8+8+8x8	278	870	990	1046	1166	159,4	7	156,7	6	26
GH BG 2+2+2x9	101	339	459	1176,5	1296,5	155,8	8	136,3	3	22
GH BG 4+4+4x9	159	514,5	634,5	1176,5	1296,5	155,8	8	146,2	4	24
GH BG 6+6+6x9	218	690	810	1176,5	1296,5	155,8	8	152	5	26
GH BG 8+8+8x9	278	870	990	1176,5	1296,5	155,8	8	156,7	6	28
GH BG 2+2+2x10	101	339	459	1307	1427	153	9	136,3	3	24
GH BG 4+4+4x10	159	514,5	634,5	1307	1427	153	9	146,2	4	26
GH BG 6+6+6x10	218	690	810	1307	1427	153	9	152	5	28
GH BG 8+8+8x10	278	870	990	1307	1427	153	9	156,7	6	30

TYPE	H1	H2	H3	W1	W2	Z	M	Y	N	P
GH BG 2+2+2+2x2	101	452	572	263	383	166,5	2	174	3	10
GH BG 4+4+4+4x2	159,5	686	806	263	383	166,5	2	151,2	5	14
GH BG 6+6+6+6x2	218	920	1040	263	383	166,5	2	165	6	16
GH BG 8+8+8+8x2	278	1160	1280	263	383	166,5	2	153,7	8	20
GH BG 2+2+2+2x3	101	452	572	393,5	513,5	154,5	3	174	3	12
GH BG 4+4+4+4x3	159,5	686	806	393,5	513,5	154,5	3	151,2	5	16
GH BG 6+6+6+6x3	218	920	1040	393,5	513,5	154,5	3	165	6	18
GH BG 8+8+8+8x3	278	1160	1280	393,5	513,5	154,5	3	153,7	8	22
GH BG 2+2+2+2x4	101	452	572	524	644	148,5	4	174	3	14
GH BG 4+4+4+4x4	159,5	686	806	524	644	148,5	4	151,2	5	18
GH BG 6+6+6+6x4	218	920	1040	524	644	148,5	4	165	6	20
GH BG 8+8+8+8x4	278	1160	1280	524	644	148,5	4	153,7	8	24
GH BG 2+2+2+2x5	101	452	572	654,5	774,5	181,1	4	174	3	14
GH BG 4+4+4+4x5	159,5	686	806	654,5	774,5	181,1	4	151,2	5	18
GH BG 6+6+6+6x5	218	920	1040	654,5	774,5	181,1	4	165	6	20
GH BG 8+8+8+8x5	278	1160	1280	654,5	774,5	181,1	4	153,7	8	24
GH BG 2+2+2+2x6	101	452	572	785	905	171	5	174	3	16
GH BG 4+4+4+4x6	159,5	686	806	785	905	171	5	151,2	5	20
GH BG 6+6+6+6x6	218	920	1040	785	905	171	5	165	6	22
GH BG 8+8+8+8x6	278	1160	1280	785	905	171	5	153,7	8	26
GH BG 2+2+2+2x7	101	452	572	915,5	1035,5	164,2	6	174	3	18
GH BG 4+4+4+4x7	159,5	686	806	915,5	1035,5	164,2	6	151,2	5	22
GH BG 6+6+6+6x7	218	920	1040	915,5	1035,5	164,2	6	165	6	24
GH BG 8+8+8+8x7	278	1160	1280	915,5	1035,5	164,2	6	153,7	8	28
GH BG 2+2+2+2x8	101	452	572	1046	1166	159,4	7	174	3	20
GH BG 4+4+4+4x8	159,5	686	806	1046	1166	159,4	7	151,2	5	24
GH BG 6+6+6+6x8	218	920	1040	1046	1166	159,4	7	165	6	26
GH BG 8+8+8+8x8	278	1160	1280	1046	1166	159,4	7	153,7	8	30
GH BG 2+2+2+2x9	101	452	572	1176,5	1296,5	155,8	8	174	3	22
GH BG 4+4+4+4x9	159,5	686	806	1176,5	1296,5	155,8	8	151,2	5	26
GH BG 6+6+6+6x9	218	920	1040	1176,5	1296,5	155,8	8	165	6	28
GH BG 8+8+8+8x9	278	1160	1280	1176,5	1296,5	155,8	8	153,7	8	32
GH BG 2+2+2+2x10	101	452	572	1307	1427	153	9	174	3	24
GH BG 4+4+4+4x10	159,5	686	806	1307	1427	153	9	151,2	5	28
GH BG 6+6+6+6x10	218	920	1040	1307	1427	153	9	165	6	30
GH BG 8+8+8+8x10	278	1160	1280	1307	1427	153	9	153,7	8	34



5	2	SCREW	M6x12x20 GALV/AA	
4	2	RETAINER WASHER	M6 GALV/AA	
3	2	SADDLE WASHER	M6 GALV/AA	
2	2	EARTH STUD		
1	1	GH-CORRELATION	6316304	

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE  
STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

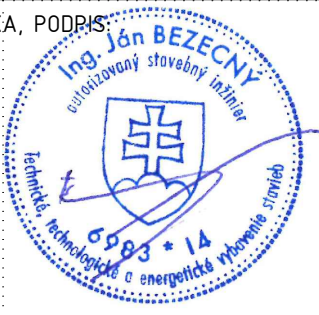
NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ

ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY

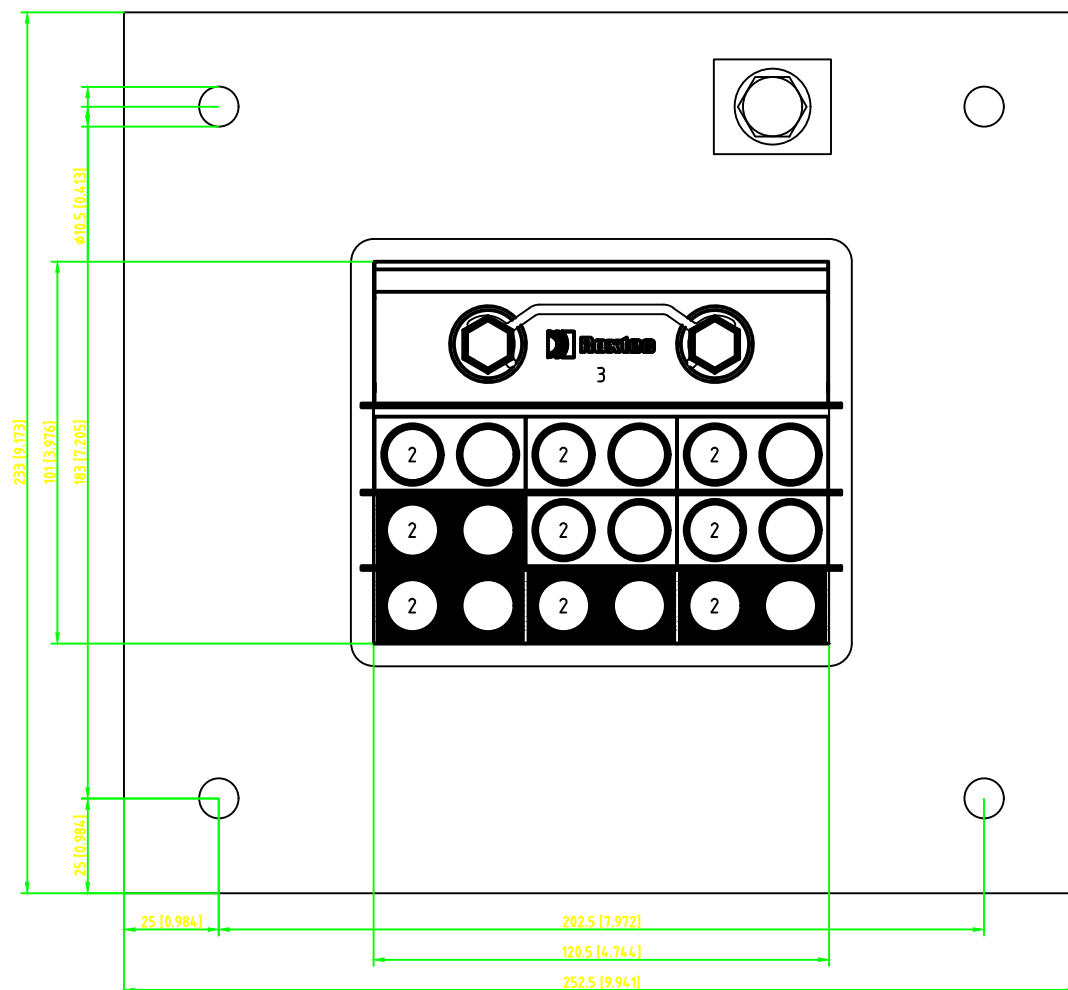
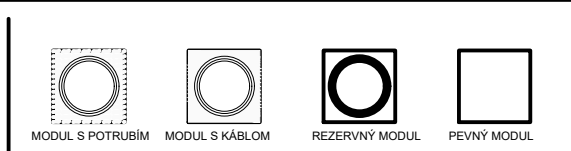
PEČIATKA, PODPIS



ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS 			
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14						
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ			
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.			
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO			
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448			
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----						
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE						
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA				FORMÁT:		1xA4(210x297)
				DÁTUM:		02/2022
				STUPEŇ PD:		DRS
				MIERKA:		---
				ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001
NÁZOV VÝKRESU KÁBLOVÝ PRESTUP - STUDŇOVÁ ŠACHTA				VÝKRES. Č.:	LIST Č.	Č.PARÉ
				20	1/4	



REVELS s.r.o.  
 Pod Hájom 952/1  
 Dubnica nad Váhom  
 Slovenská republika  
[www.revels.sk](http://www.revels.sk)



HMOTNOSŤ: 5,2kg

5	1	Odlievacia forma 2/4/6	CM00002460099	0 [0.00]
4	3	Oporná doska 120 AISI 316	ASP00012000221	0.1 [0.22]
3	1	Klin 120 AISI 316	ARW0001201021	0.8 [1.76]
2	9	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	RM00120401000	0.1 [0.15]
1	1	GH BG 2X1 AISI316	122450	3.5 [7.72]

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP - STUDŇOVÁ ŠACHTA

PEČIATKA, PODPIS



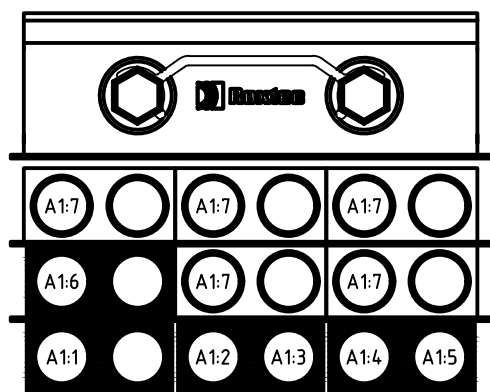
REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT:	1xA4(210x297)
DÁTUM:	02/2022
STUPEŇ PD:	DRS
MIERKA:	1:2
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
VÝKRES. Č.:	LIST Č.
	Č. PARÉ

20 2/4

A1

A1



A1:7						RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:6	177	Závlahový systém	CYKY - O 2x1,5		8.1 [0.319"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:5	168	Čerpadlo studne - závlaha	H07RN-F 3x1,5		10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:4	171	Studňová šachta	S/FTP cat.5e		5.8 [0.228"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:3	170	Rezerva	H07RN-F 3x1,5		10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:2	169	Závlaha - rezerva	H07RN-F 3x1,5		10.7 [0.421"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:1	167	Čerpadlo studne - fontána	H07RN-F 4x1,5		11.7 [0.461"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE  
STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

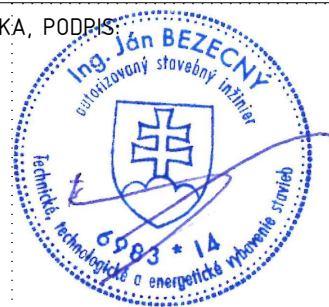
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

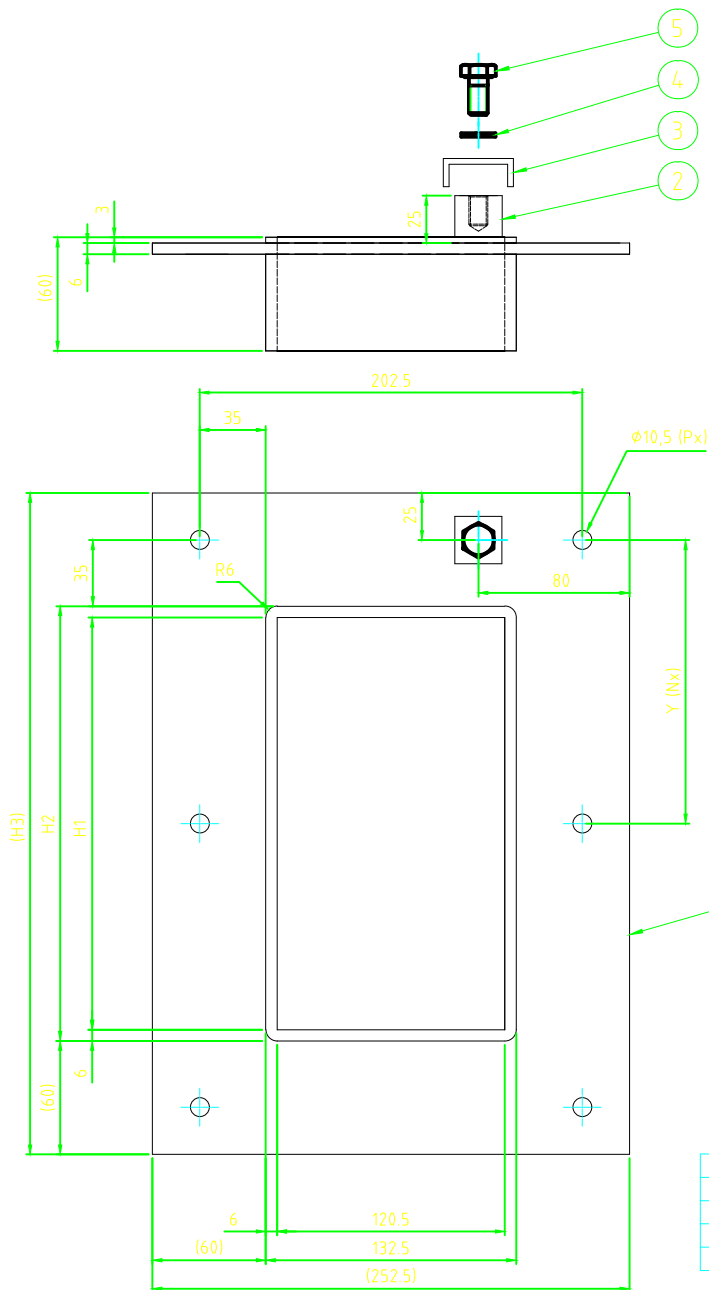
NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP - STUDŇOVÁ ŠACHTA

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT:	1xA4(210x297)	
DÁTUM:	02/2022	
STUPEŇ PD:	DRS	
MIERKA:	1:2	
ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001
VÝKRES. Č.:	LIST Č.	Č.PARÉ
20	3/4	



TYPE	H1	H2	H3	Y	N	P
GH BG 2x1	101	113	233	183	1	4
GH BG 4x1	159,5	171,5	291,5	120,8	2	6
GH BG 6x1	218	230	350	150	2	6
GH BG 8x1	278	290	410	180	2	6

5	1	SKRUTKA	M6S M10x20 GALV/A4	
4	1	PRÍDRŽNÁ PODLOŽKA	M10 GALV/A4	
3	1	SEDLOVÁ PODLOŽKA		
2	1	ZEMNIAČA SKRUTKA		
1	1	GH JEDNODUCHÝ RÁM	S1010379	

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL: Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M

KRAJ: KOŠICKÝ

VYPRACOVAL: Ing. JÁN BEZECNÝ

OKRES: KOŠICE I.

HL. INŽINIER PROJEKTU: ---

MESTO/OBEC: KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO

PROFESIA: ELEKTRO

LOKALITA: Hlavné námestie Košice - Staré Mesto  
k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP - STUDŇOVÁ ŠACHTA

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT: 1xA4(210x297)

DÁTUM: 02/2022

STUPEŇ PD: DRS

MIERKA: 1:4

ARCHÍVNE ČÍSLO: PD-22-001

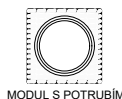
VÝKRES. Č.: LIST Č. Č.PARÉ

20 4/4

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS 			
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14						
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ			
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.			
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO			
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice - Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448			
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----						
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE						
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT:		1xA4(210x297)	
			DÁTUM:		02/2022	
			STUPEŇ PD:		DRS	
			MIERKA:		---	
			ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001	
NÁZOV VÝKRESU KÁBLOVÝ PRESTUP - ŠACHTA VYPÚŠŤANIA			VÝKRES. Č.:	LIST Č.	Č.PARÉ	
			21	1/4		



REVELS s.r.o.  
 Pod Hájom 952/1  
 Dubnica nad Váhom  
 Slovenská republika  
 www.revels.sk

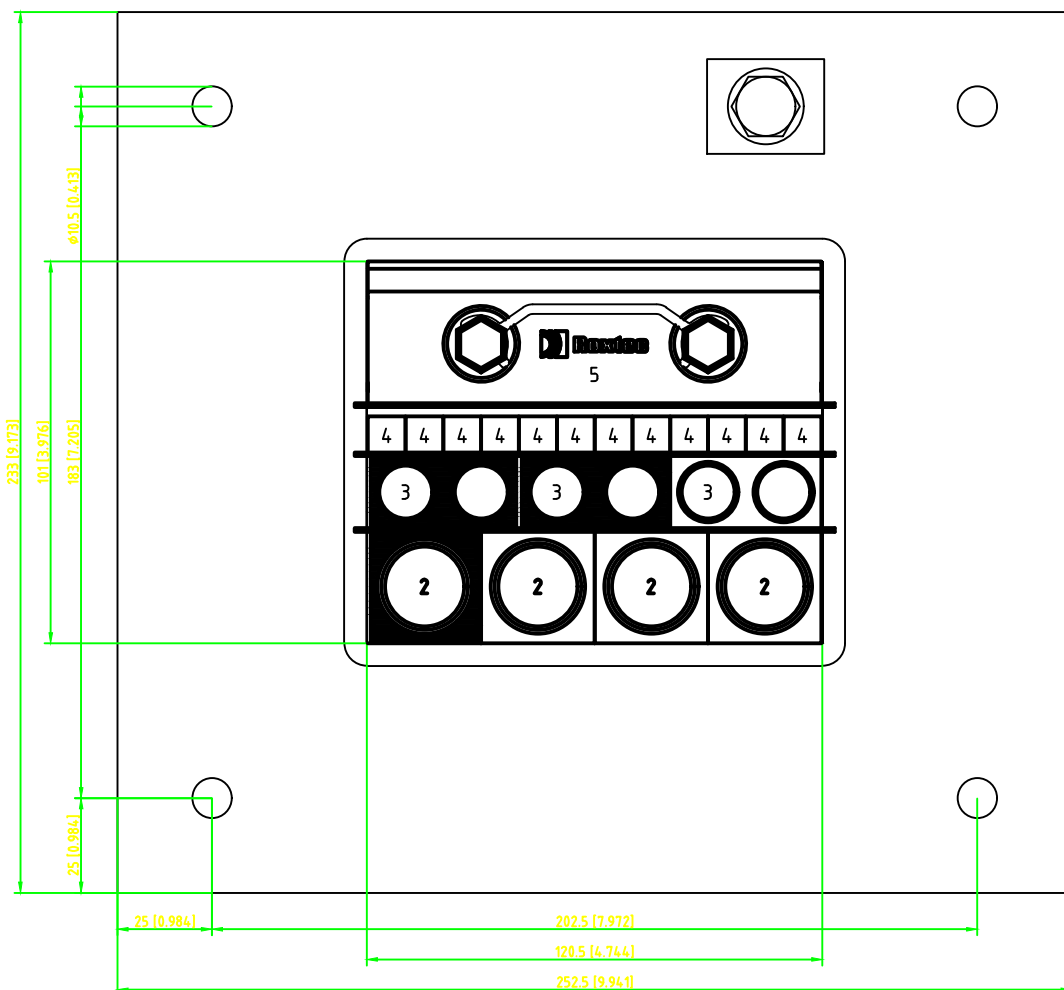


MODUL S POTRUBÍM

MODUL S KÁBLOM

REZERVNÝ MODUL

PEVNÝ MODUL



7	1	Odlievacia forma 2/4/6	CM00002460099	0 [0.00]
6	3	Oporná doska 120 AISI 316	ASP0001200021	0.1 [0.22]
5	1	Klin 120 AISI 316	ARW0001201021	0.8 [1.76]
4	1	RM 10/10x12	RM00310121000	0.1 [0.26]
3	3	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]	RM00120401000	0.1 [0.15]
2	4	RM 30 10-25 [0.394"-0.984"]	RM00100301000	0.1 [0.18]
1	1	GH BG 2X1 AISI316	122450	3.5 [7.72]

HMOTNOSŤ: 6,6kg

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL: Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M

KRAJ: KOŠICKÝ

VYPRACOVAL: Ing. JÁN BEZECNÝ

OKRES: KOŠICE I.

HL. INŽINIER PROJEKTU: ---

MESTO/OBEC: KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO

PROFESIA: ELEKTRO

LOKALITA: Hlavné námestie Košice - Staré Mesto  
k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:

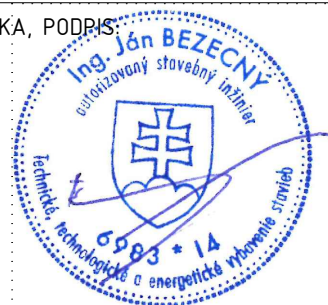
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ

ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU

KÁBLOVÝ PRESTUP - ŠACHTA VYPÚŠŤANIA

PEČIATKA, PODPIS

REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT: 1xA4(210x297)

DÁTUM: 02/2022

STUPEŇ PD: DRS

MIERKA: 1:2

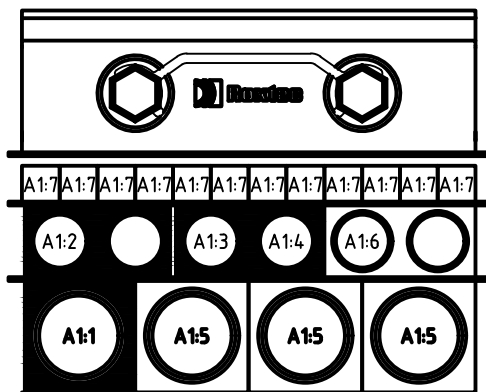
ARCHÍVNE ČÍSLO: PD-22-001

VÝKRES. Č.: LIST Č. Č.PARÉ

21

2/4

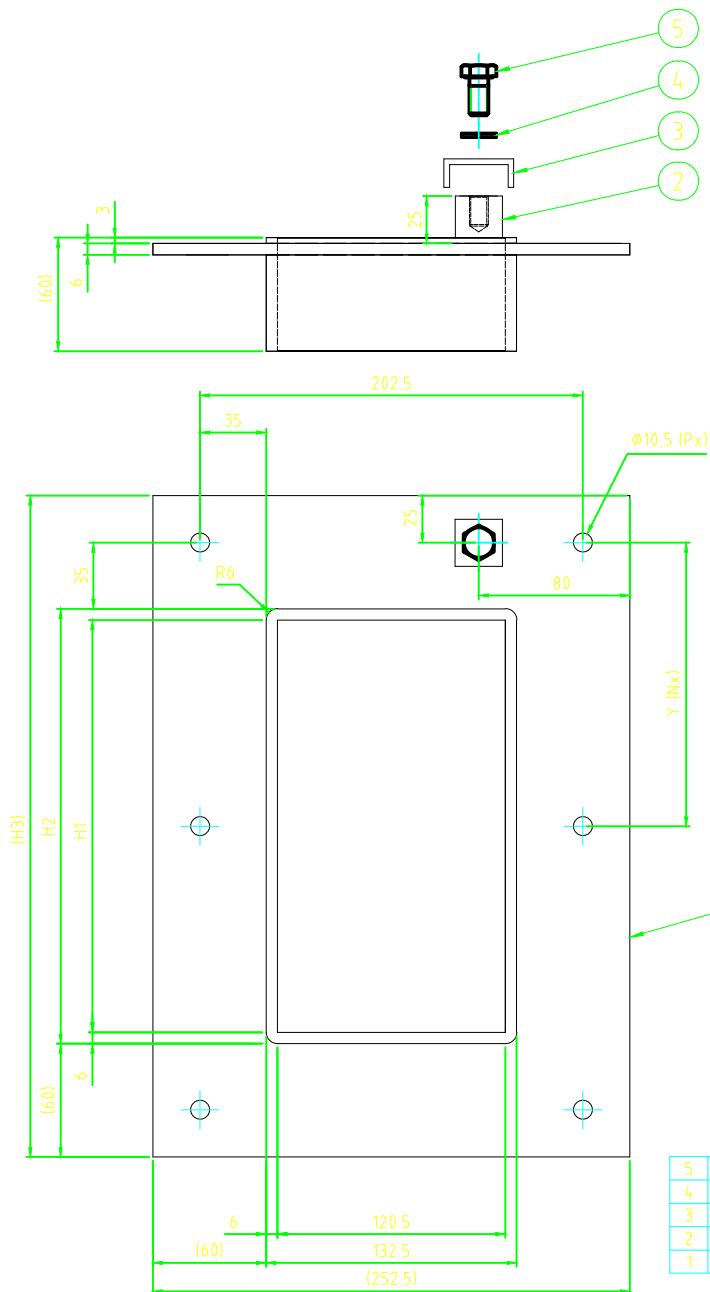




A1:7						RM 10/0x12
A1:6						RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:5						RM 30 10-25 [0.394"-0.984"]
A1:4	174	Riadenie servopohonu vypúšťania fontány	OLFLEX ROBUST 215 C 4G1.5		8.4 [0.331"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:3	173	Servopohon vypúšťania fontány	H07RN-F 3x1		9.6 [0.378"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:2	155	UZEMNENIE	H07RN-F 1x16 GNYE		12 [0.472"]	RM 20W40 3.5-16.5 [0.138"-0.650"]
A1:1	175	Ovládanie a signalizácia servopohonu vypúšťania fontány	FLEX-OZ 12x1		14.5 [0.571"]	RM 30 10-25 [0.394"-0.984"]

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS:		
<div>Ing. Ján BEZECNÝ autorizovaný stavebný inžinier Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb 6983*14</div>					
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ		
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.		
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE – m.č. STARÉ MESTO		
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice – Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448		
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----					
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE					
<div>NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA</div>					
<div>NÁZOV VÝKRESU KÁBLOVÝ PRESTUP – ŠACHTA VYPÚŠŤANIA</div>					
			<div>REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk</div>		
			FORMÁT:	1xA4(210x297)	
			DÁTUM:	02/2022	
			STUPEŇ PD:	DRS	
			MIERKA:	1:2	
			ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001	
			VÝKRES. Č.:	LIST Č.	Č.PARÉ
			21	3/4	





TYPE	H1	H2	H3	Y	N	P
GH BG 2x1	101	113	233	183	1	4
GH BG 4x1	159,5	171,5	291,5	120,8	2	6
GH BG 6x1	218	230	350	150	2	6
GH BG 8x1	278	290	410	180	2	6

5	1	SKRUTKA	M6S M10x20 GALV/A4	
4	1	PRÍDRŽNÁ PODLOŽKA	M10 GALV/A4	
3	1	SEĎLOVÁ PODLOŽKA		
2	1	ZEMNIAČA SKRUTKA		
1	1	GH JEDNODUCHÝ RÁM	S1010379	

ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ

AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983\*14

KONTROLOVAL: Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M

KRAJ: KOŠICKÝ

VYPRACOVAL: Ing. JÁN BEZECNÝ

OKRES: KOŠICE I.

HL. INŽINIER PROJEKTU: ---

MESTO/OBEC: KOŠICE - m.č. STARÉ MESTO

PROFESIA: ELEKTRO

LOKALITA: Hlavné námestie Košice - Staré Mesto  
k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448

SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE

NÁZOV STAVBY:  
REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE  
OBJEKT/ČASŤ  
ELEKTROINŠTALÁCIA

NÁZOV VÝKRESU  
KÁBLOVÝ PRESTUP - ŠACHTA VYPÚŠŤANIA

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.  
Pod Hájom 952/1  
Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika  
www.revels.sk

FORMÁT: 1xA4(210x297)

DÁTUM: 02/2022

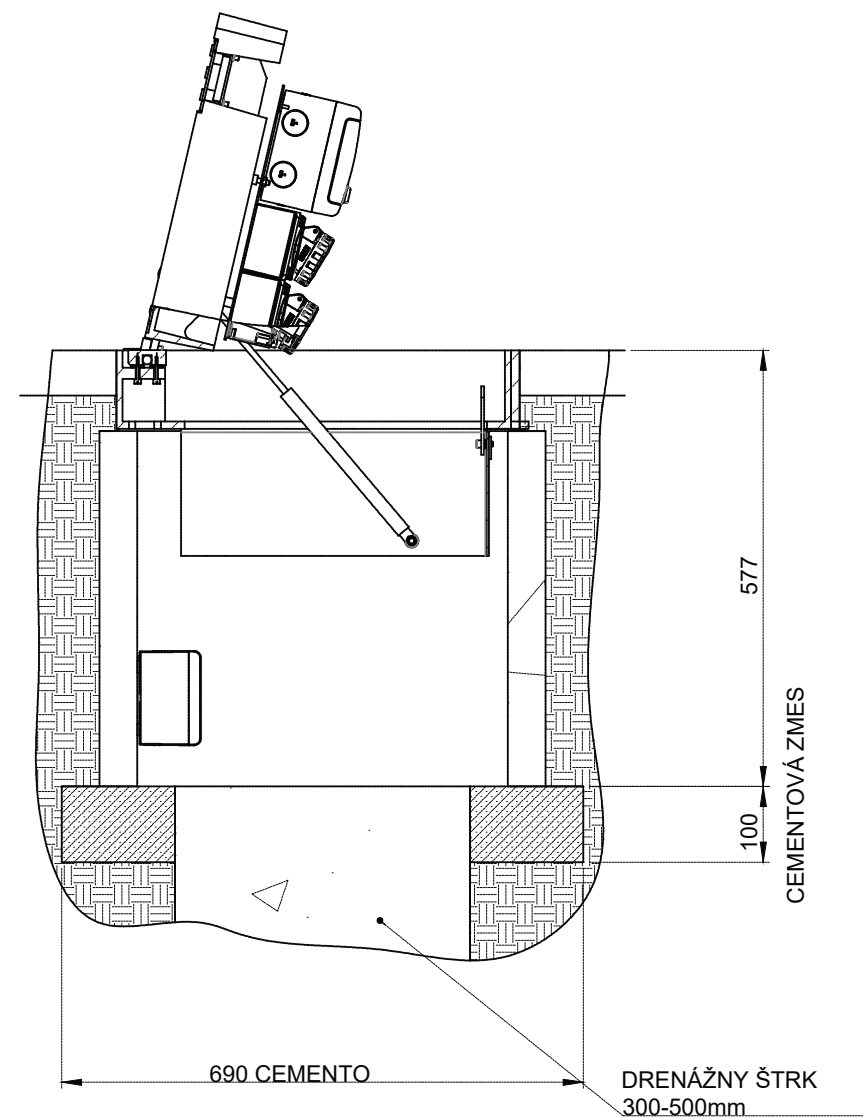
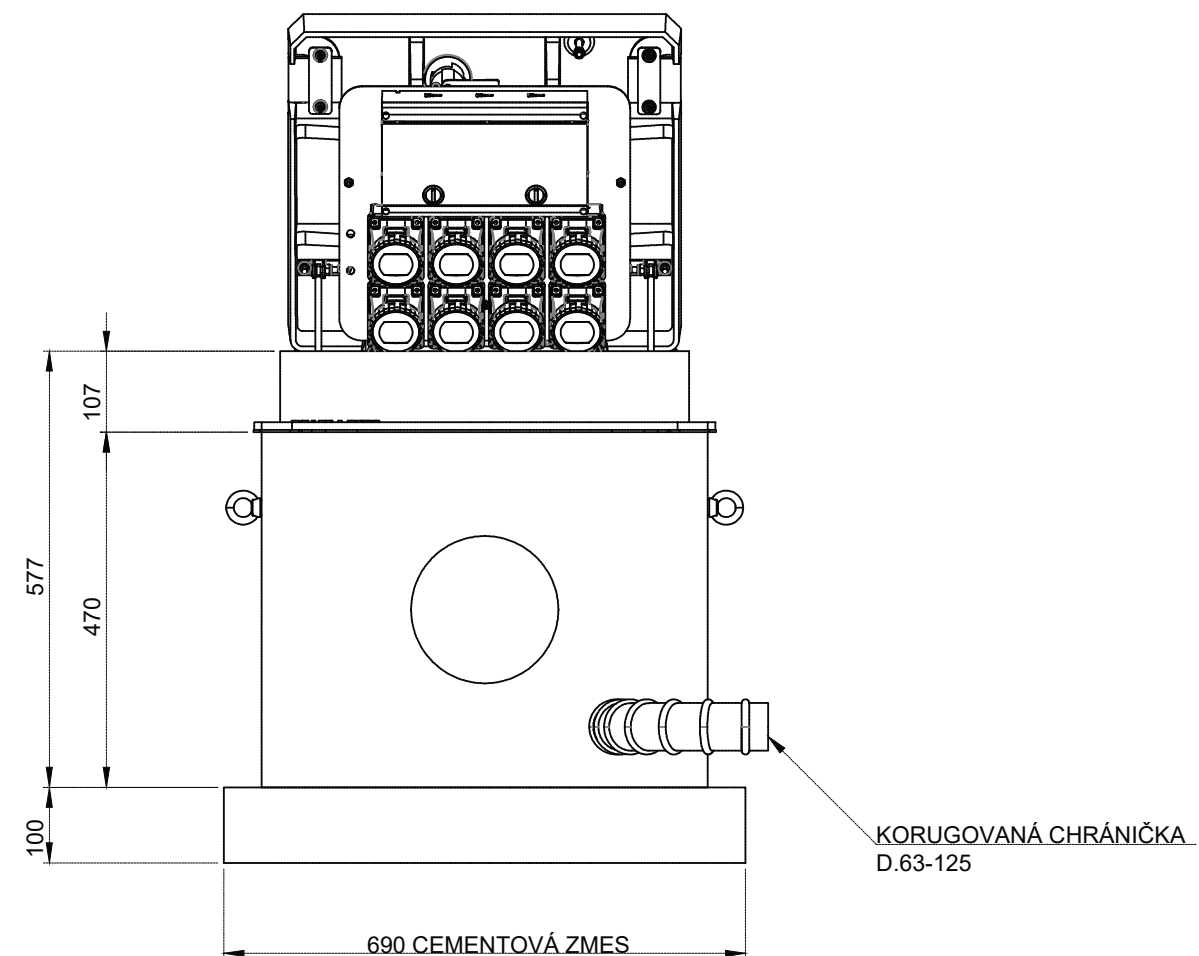
STUPEŇ PD: DRS



MIERKA: 1:4

ARCHÍVNE ČÍSLO: PD-22-001

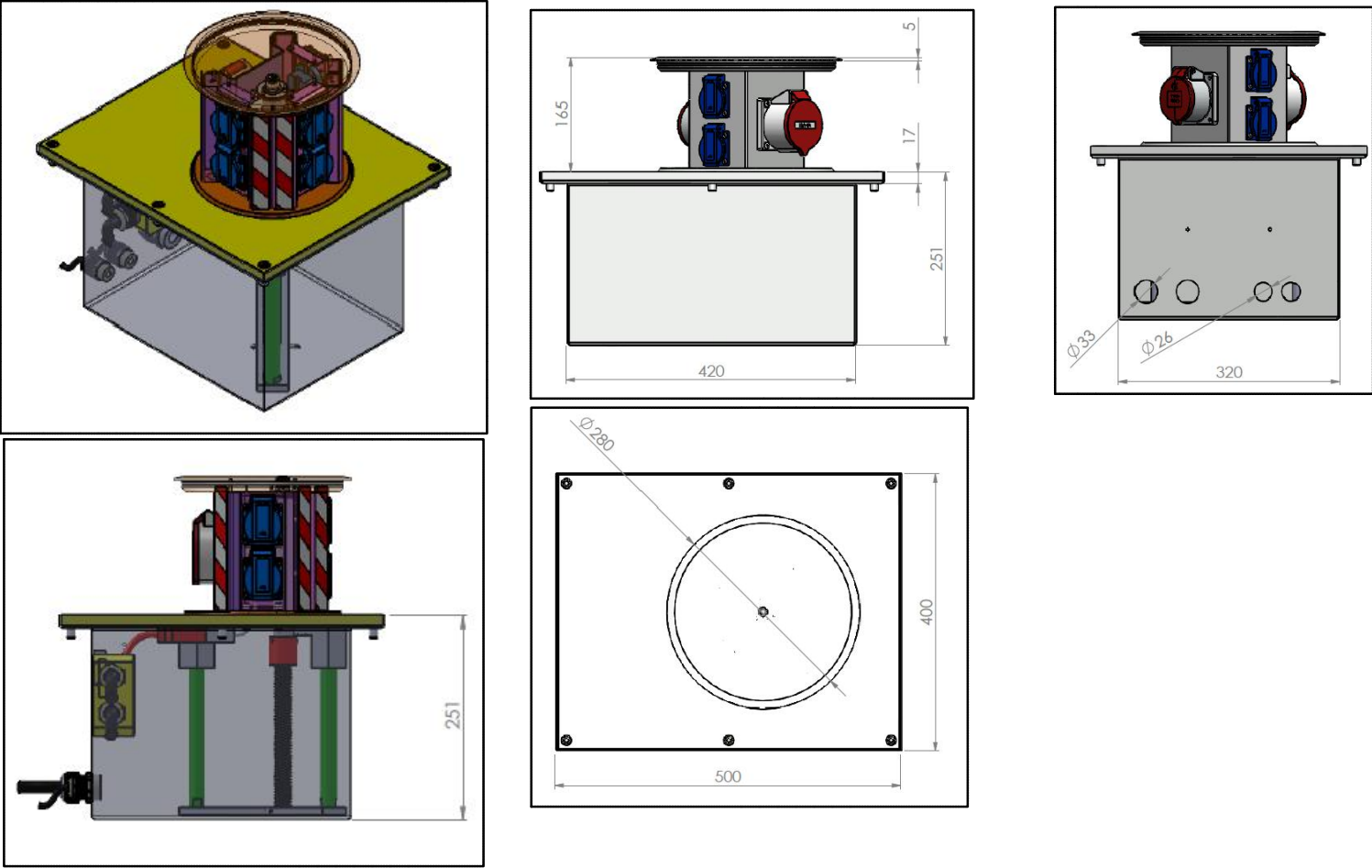
VÝKRES. Č.: LIST Č. Č.PARÉ

21 4/4

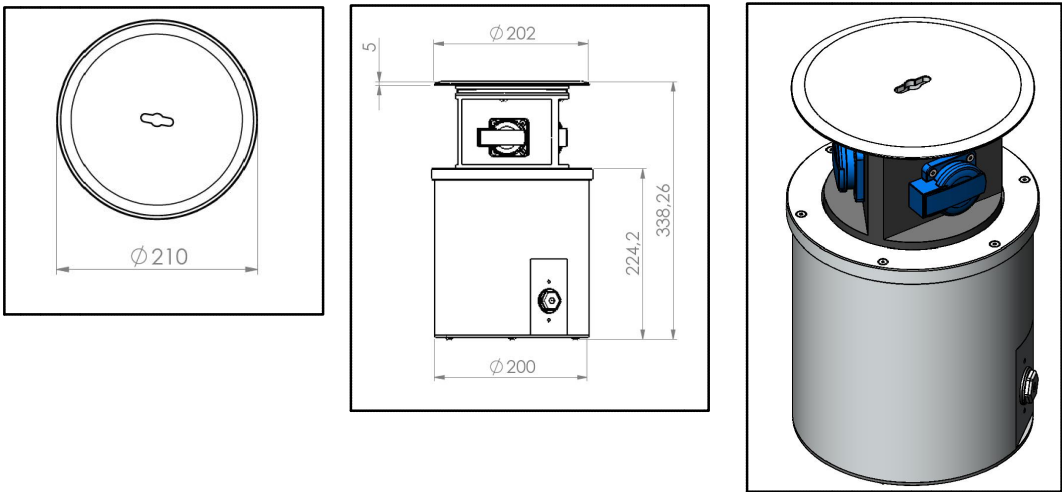


ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			<div>PEČIATKA, PODPIS</div> <div></div>		
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14					
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:			KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:			KOŠICE I.
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:			KOŠICE – m.č. STARÉ MESTO
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice – Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448		
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----			<div><div>REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk</div></div>		
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE					
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA					
NÁZOV VÝKRESU ZEMNÉ ROZVÁDZAČE RZ1, RZ2, RZ-ZV – POHLAD, REZ					
			FORMÁT:	2xA4(420x297)	
			DÁTUM:	02/2022	
			STUPEŇ PD:	DRS	
			MIERKA:	1:10	
			ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001	
			VÝKRES. Č.:	Č.PARÉ	

ZEMNÝ ZÁSUVKOVÝ BOX SV 016 – PRÍPOJNÉ Miesto OVLÁDANIA FONTÁNY Č.1,2,3,4



ZEMNÝ ZÁSUVKOVÝ BOX SV 40 – PRÍPOJNÉ Miesto OVLÁDANIA PROJEKTORA



ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS	
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14				
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:	KOŠICKÝ	
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:	KOŠICE I.	
HL. INŽINIER PROJEKTU:	---	MESTO/OBEC:	KOŠICE – m.č. STARÉ MESTO	
PROFESIA:	ELEKTRO	LOKALITA:	Hlavné námestie Košice – Staré Mesto k.ú.: Stredné Mesto, parc. č.: 2448	
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----				
INVESTOR: SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH, RASTISLAVOVA 79, 040 01 KOŠICE				
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALÁCIE HRAJÚCEJ FONTÁNY KOŠICE OBJEKT/ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA				
NÁZOV VÝKRESU VÝSUVNÉ ZÁSUVKOVÉ BOXY – POHLAD, REZ				

	
	REVELS s.r.o. Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom Slovenská republika www.revels.sk
FORMÁT:	2xA4(420x297)
DÁTUM:	02/2022
STUPEŇ PD:	DRS
MIERKA:	1:10
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
VÝKRES. Č.:	Č.PARÉ
23	