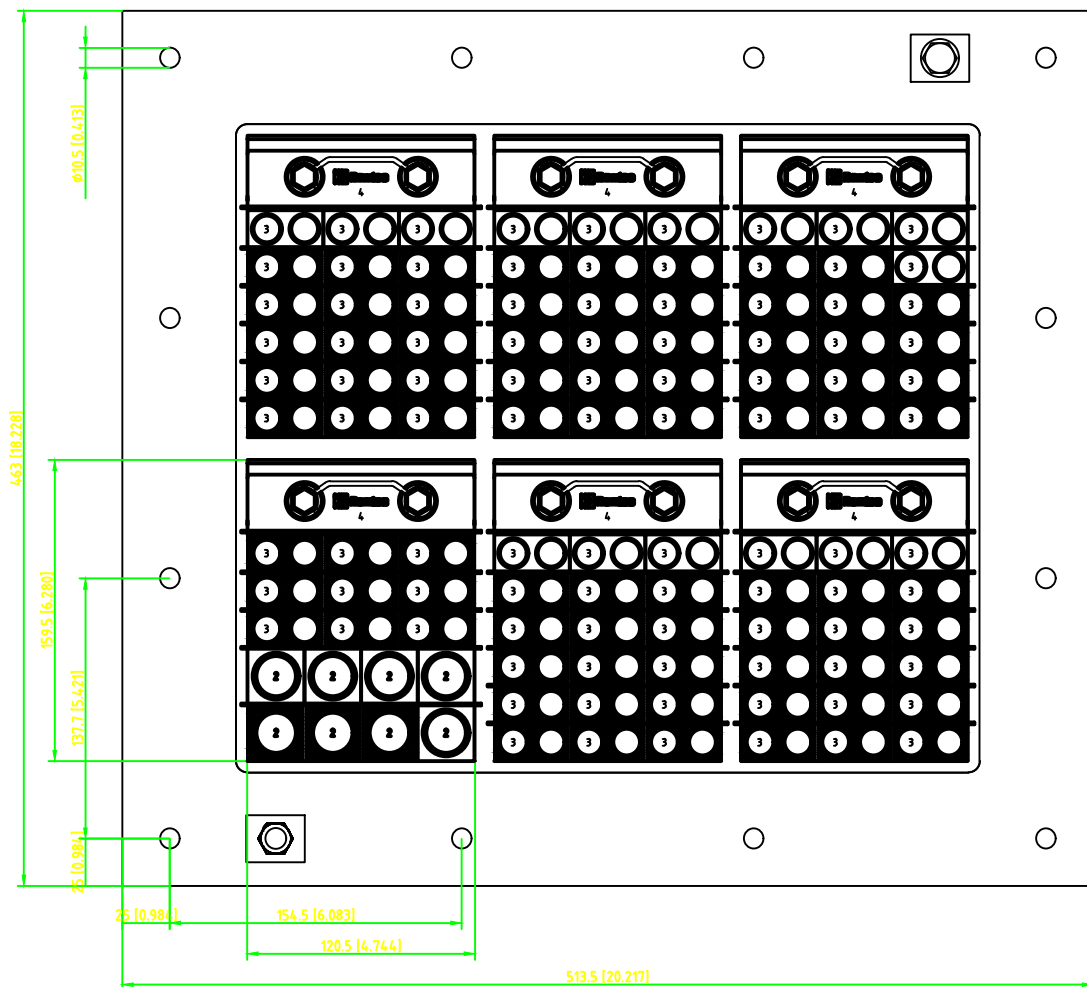
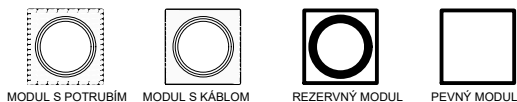


ZODP.PROJEKTANT: Ing. JÁN BEZECNÝ			PEČIATKA, PODPIS		
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A ENERGETICKÉ VYBAVENIE STAVIEB, EVIDENČNÉ ČÍSLO OSVEDČENIA: 6983*14					
KONTROLOVAL:	Bc. ĽUBOMÍR JANÍK, MBA,LL.M	KRAJ:			KOŠICKÝ
VYPRACOVAL:	Ing. JÁN BEZECNÝ	OKRES:			KOŠICE I.
HL. INŽINIER 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 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:		1xA4(210x297)
			DÁTUM:		02/2022
			STUPEŇ PD:		DRS
			MIERKA:		---
			ARCHÍVNE ČÍSLO:		PD-22-001
NÁZOV VÝKRESU 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

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

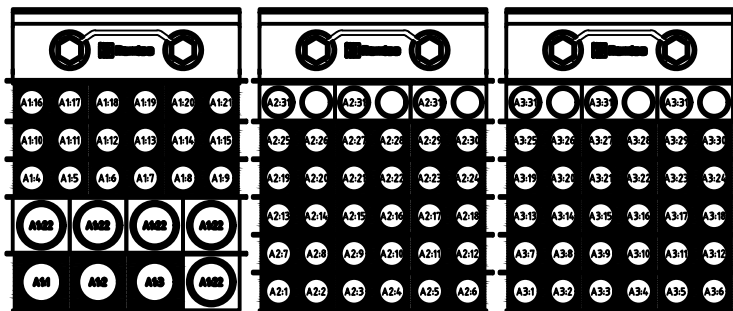
FORMÁT:	1xA4(210x297)
DÁTUM:	02/2022
STUPEŇ PD:	DRS
MIERKA:	1:4
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
VÝKRES. Č.:	LIST Č.
19	2/8
	Č.PARÉ



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	H07RN-F 3x1,5	10,7 [0,421]	RM 20W40 3,5-16,5 [0,138"-0,650"]
A2:17	169	Závlaha - rezerva	H07RN-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. ĽUBOŠ JANIČ, 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
ELEKTROINŠTALÁCIANÁZOV 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:	1x A4 (210x297)
DÁTUM:	02/2022
STUPEŇ PD:	DRS
MIERKA:	1:4
ARCHÍVNE ČÍSLO:	PD-22-001
VÝKRES. Č. LIST Č.	Č. PARÉ

19

3/8

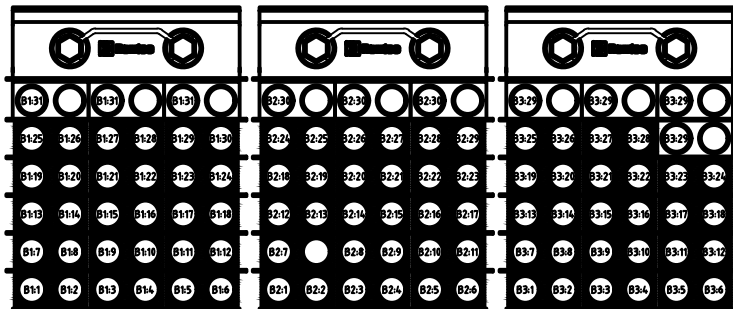
4/8



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

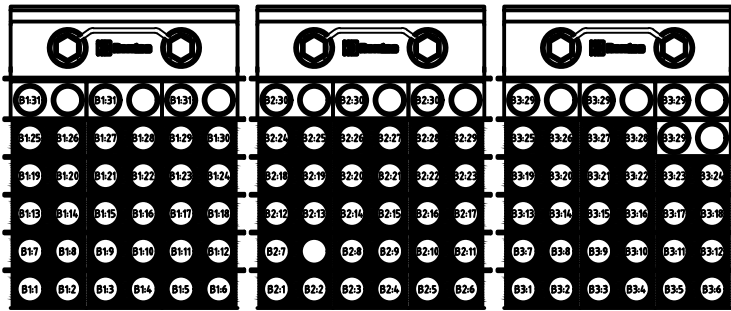
5/8

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

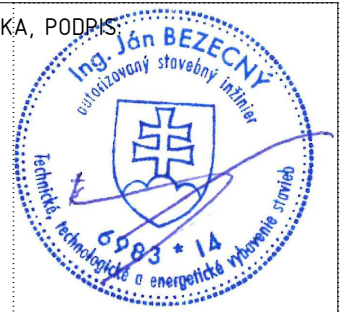
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

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

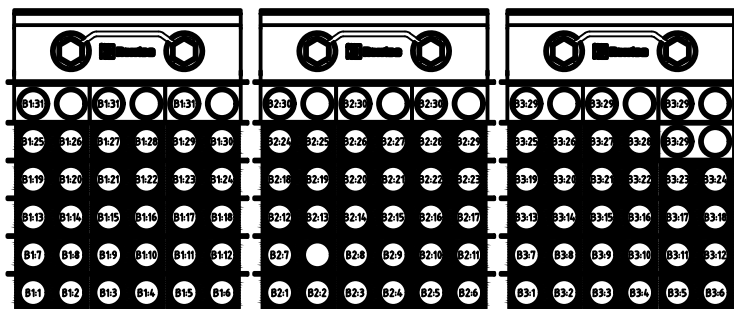
19 6/8

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

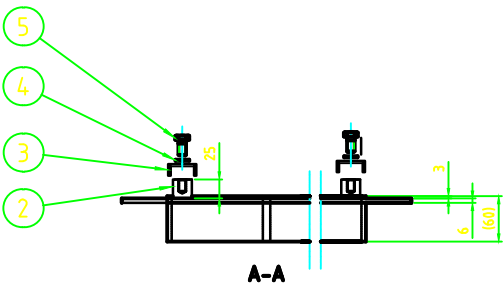
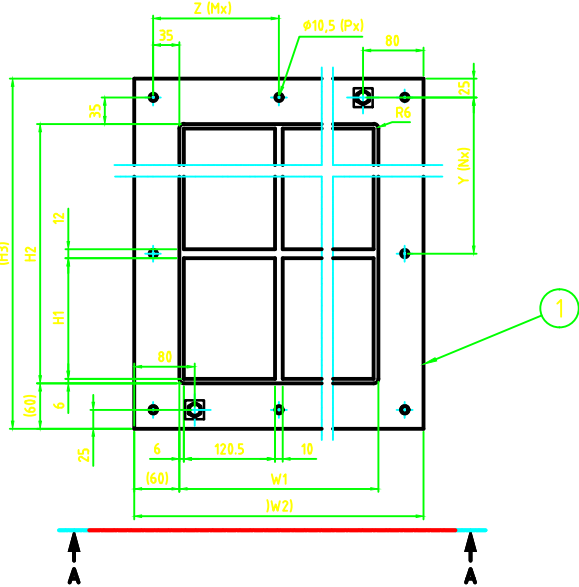
19

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	M6x10x20 GALV/AA	
4	2	RETAINER WASHER	M6 GALV/AA	
3	2	SADDLE WASHER	M6 GALV/AA	
2	2	EARTH STUD		
1	1	GH-CORRELATION	ST10004	

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

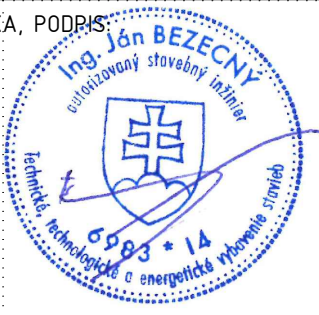

ELEKTROINŠTALÁCIA

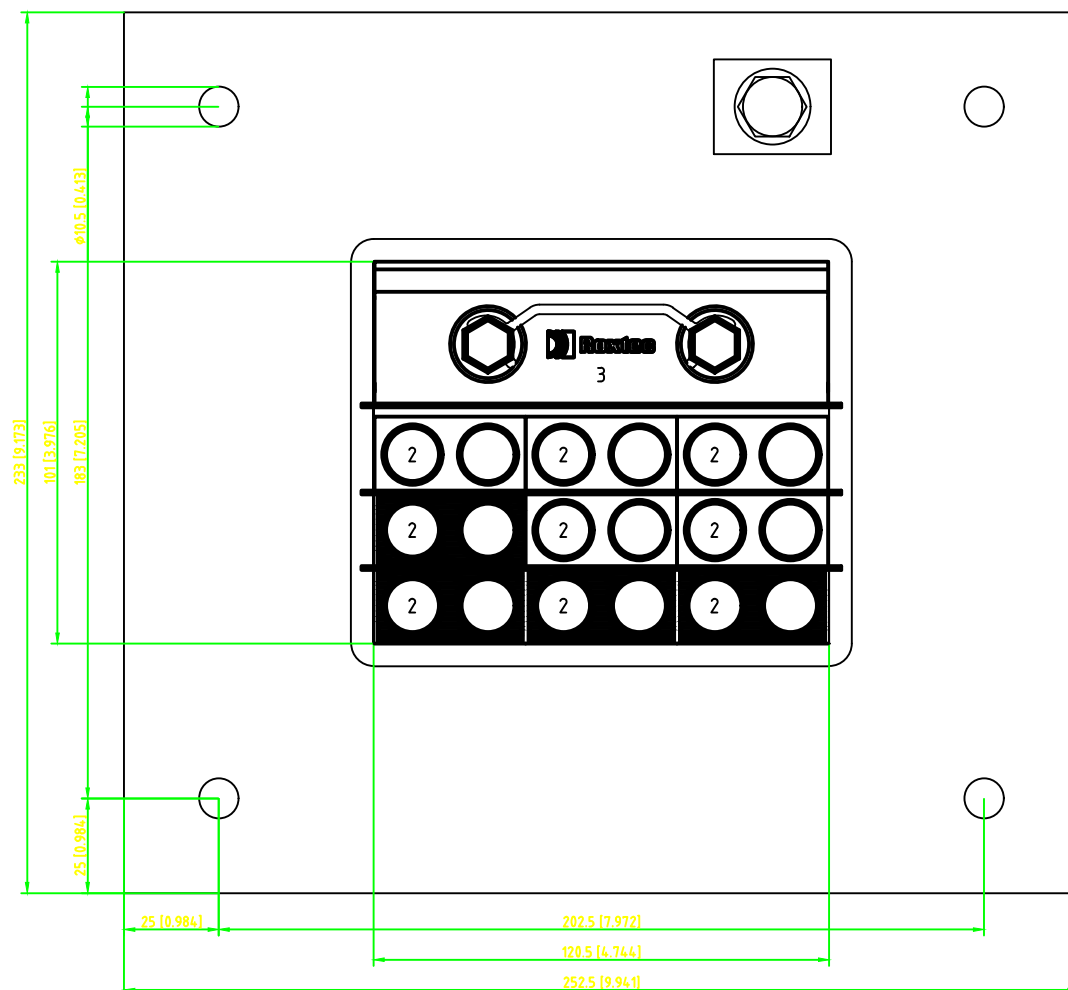
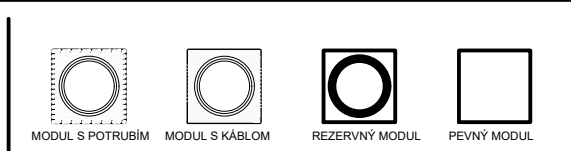
NÁZOV VÝKRESU
KÁBLOVÝ PRESTUP ZO STROJOVNE DO KÁBLOVEJ ŠACHTY

PEČIATKA, PODPIS



REVELS s.r.o.
Pod Hájom 952/1
Dubnica nad Váhom

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			FORMÁT: 1xA4(210x297) DÁTUM: 02/2022 STUPEŇ PD: DRS MIERKA: --- ARCHÍVNE ČÍSLO: PD-22-001			
NÁZOV VÝKRESU KÁBLOVÝ PRESTUP - STUDŇOVÁ ŠACHTA			VÝKRES. Č.: 20 LIST Č. 1/4 Č.PARÉ			



HMOTNOST: 5,2kg

5	1	Odlievacia forma 2/4/6	CM00002460099	0 [0.00]
4	3	Oporná doska 120 AISI 316	ASP0001200021	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

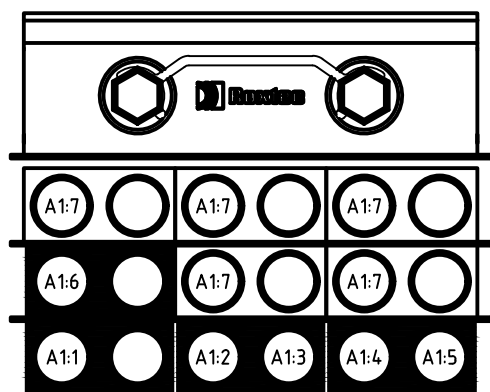


REVELS s.r.o.
Pod Hájom 952/1
Dubnica nad Váhom
Slovenská republika
www.revels.sk

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

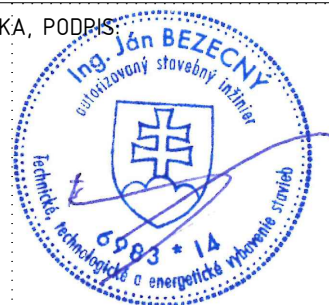
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

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

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

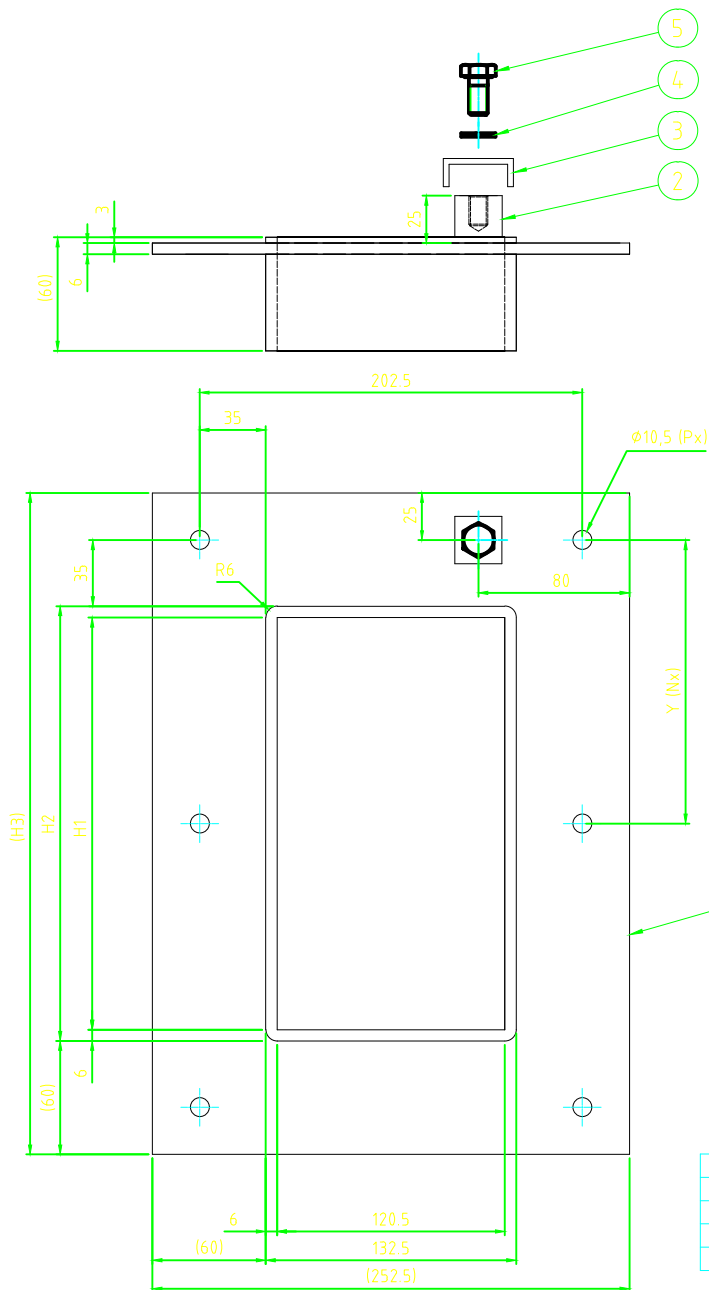
NÁZOV VÝKRESU
KÁBLOVÝ PRESTUP - STUDŇOVÁ ŠACHTA

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

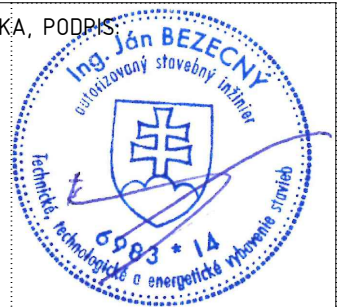
SPRÁVCA ZARIADENIA: -----

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

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

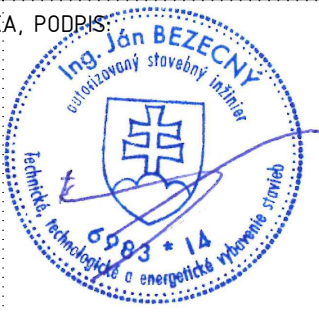
NÁZOV VÝKRESU
KÁBLOVÝ PRESTUP - STUDŇOVÁ ŠACHTA

PEČIATKA, PODPIS



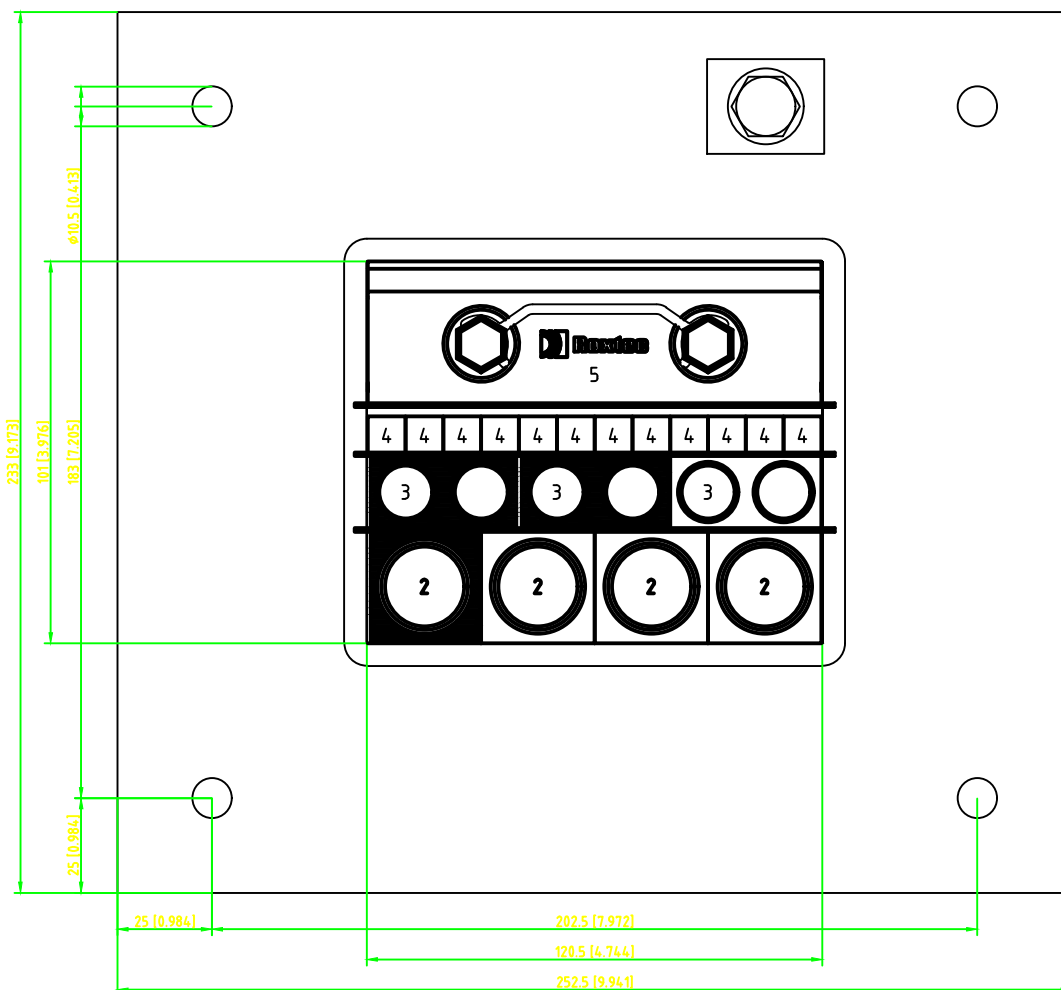
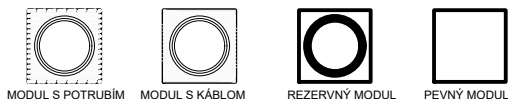
REVELS s.r.o.
Pod Hájom 952/1
Dubnica nad Váhom
Slovenská republika
www.revels.sk

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



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

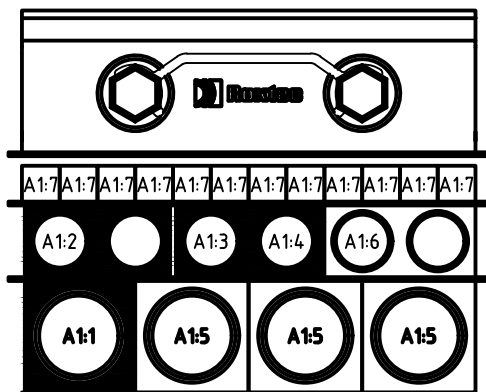
NÁZOV VÝKRESU
KÁBLOVÝ PRESTUP - ŠACHTA VYPÚŠŤANIA

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.:	21
LIST Č.:	2/4
Č.PARÉ	



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	

