



- ROZVADZAC, ELI ZAPUSTENY RESP NASTENNY
- INFRACERVENY SNIMAC PDHYBU 180RESP 360 STUPNOV IP54 NASTAVENIE SPINANIA MAX 10MN SPINANIE SVIETIEL
- HLAVNA UZEMN PRIPLOMICA 0,2M OD PODLAHY RESP V HR DOZBRJOIT
- SVETELNY ROZVOD
- ZASUVKOVY ROZVOD
- ZDRUZENY ROZVOD
- ROZVOD NUZOVEHO OSVETLENIA

- REPRODUKTORY NASTENNE
- STUPACE VEDENIE
- JEDNODPOLDOVY VYPINAC RADIENIE 1 NASTENNY 10 A, 230V IP54
- STRIEDAVY PREPINAC RADIENIE 5 NASTENNY 10 A, 230V IP54
- STRIEDAVY PREPINAC RADIENIE 6+6 ZAPUSTENY 10 A, 230V IP40
- STRIEDAVY PREPINAC RADIENIE 6 ZAPUSTENY 10 A, 230V IP40
- JEDNODPOLDOVY VYPINAC RADIENIE 1 ZAPUSTENY 10 A, 230V IP44
- JEDNODPOLDOVY VYPINAC RADIENIE 1 ZAPUSTENY 10 A, 230V IP44
- STRIEDAVY PREPINAC RADIENIE 5 ZAPUSTENY 10 A, 230V IP40
- STRIEDAVY PREPINAC RADIENIE 5 ZAPUSTENY 10 A, 230V IP44
- TLAC DVLABAC RADIENIE 1/0 ZAPUSTENY 10 A, 230V , IP40
- ZASUVKA ZAPUSTENA V KRABICI KP 16A 230V IP44
- ZASUVKA S PREP. DOHRANDUzapuseno v krabici KP68 HLBOKEJ V 16A 230V IP40
- ON NUZOVE SVIETILO 11V S PIKTOGRAMOM UKAZUJUCI SMER UNIKU
- SRI SUSICRIK JEDNAKA INVESTORA RESP STAVBY, TYP URCI INVESTOR
- OKRE-4-1 3x2,5 VYVOD PRE NAPAJENIE SVICIA RUK VYVOD OSOBT PODLA DOVNATELA ZABRANENA
- SVIETLO DOBAVKA STAVBY OSADIT V MESTE EXIST SVIETIEL RESP URSUMEN MESTE PODLA STAVBY
- TP SVIETILO PODLA DOZNAMU SVIETIEL DOZAVATELA SVIETIEL ZAPUENIE V OBNVIE Z ROZVADZACA
- NUZOVE SVIETILO S POKROVOM DOBAVKA ELI OSADIT V MESTE EXIST PIKTOGRAMOV
- VENTILATOR DOBAVKA STAVBY
- SVIETILO DOBAVKA STAVBY OSADIT V MESTE EXIST SVIETIEL RESP URSUMEN MESTE PODLA STAVBY
- TP SVIETILO PODLA DOZNAMU SVIETIEL DOZAVATELA SVIETIEL ZAPUENIE V OBNVIE Z ROZVADZACA
- SVIETILO S BATEROVYM MODULOM PROTIPANOVKE OSVETLENIE
- SVETELNE RODOVY V MAJE A VEKEJ RODOVOCNY MESTNOSTI SU PRIPRANIE PRE NAPAJENIE DAI
- OVADLANIA AK SA SVIETILAM DVEDIE KABEL SPRIEDANOU ZLOU OVADLANIA
- TOMU VYHOVUJI KABEL S ZLOVE VOLNA FAZA POSLUZI AKU OVADLANIE FAZA NAPAJENIE 230V CE
- PNP/77 VEDENIE POD STROPOM PEVNE POD PODHLADOM
- P/77 VEDENIE POD STROPOM PEVNE RESP NASTENE
- LV VEDENIE POD STROPOM PEVNE V LISTE LV NA STROPE RESP STENE
- PS/77 VEDENIE NAD STROPOM PEVNE S PŘECHODOM KU SVIETILU
- PO VEDENIE POD OMETKOU

ROZVODNA SUSTAVA 3PEN AC 400V 50Hz TNC
ROZVODNA SUSTAVA 3+NP AC 400V 50Hz TNC-S
ROZVODNA SUSTAVA INFAC AC 230V 50Hz TN-C
KONSTRUKCNA OCHRANA PRED URACOVANIM ELEKTROCKYM PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41
ZAKLADNA OCHRANA ZAKLADNOU IZOLACIU ZIVYCH CASTI, KRYTIM
OCHRANA PRI PORUCHE BUDE SAMOCHODNOM COPOJENIM PRI PORUCHE A OCHR. POSPAJANIM
DOPLNKOVA OCHRANA PRGDOVYM CHRANICOM
PODLA NTA 16 STN 33 2000-5-51, DRUH VI
VONKAJSE VPLYVY - VNOJRIE PRISTORY
PODLA NTA 16 STN 33 2000-5-51, DRUH III

EXISTUJUCA INŠTALACIA
ROZVODNA SUSTAVA 3PEN 400V, AC, 50 Hz TNC
OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPÄTÍM PODLA STN 341010
ZAKLADNÁ NULOVANÍM, ZVÝŠENÁ POSPOJOVANÍM

LEGENDA ÚČELU MESTNOSTI - 1NP		
CM	PPS	PODHLAD
11	REKONSTRUKCIA	11.1
12	REKONSTRUKCIA	12.1
13	REKONSTRUKCIA	13.1
14	REKONSTRUKCIA	14.1
15	REKONSTRUKCIA	15.1
16	REKONSTRUKCIA	16.1
17	REKONSTRUKCIA	17.1
18	REKONSTRUKCIA	18.1
19	REKONSTRUKCIA	19.1
20	REKONSTRUKCIA	20.1
21	REKONSTRUKCIA	21.1
22	REKONSTRUKCIA	22.1
23	REKONSTRUKCIA	23.1
24	REKONSTRUKCIA	24.1
25	REKONSTRUKCIA	25.1
26	REKONSTRUKCIA	26.1
27	REKONSTRUKCIA	27.1
28	REKONSTRUKCIA	28.1
29	REKONSTRUKCIA	29.1
30	REKONSTRUKCIA	30.1
31	REKONSTRUKCIA	31.1
32	REKONSTRUKCIA	32.1
33	REKONSTRUKCIA	33.1
34	REKONSTRUKCIA	34.1
35	REKONSTRUKCIA	35.1
36	REKONSTRUKCIA	36.1
37	REKONSTRUKCIA	37.1
38	REKONSTRUKCIA	38.1
39	REKONSTRUKCIA	39.1
40	REKONSTRUKCIA	40.1
41	REKONSTRUKCIA	41.1
42	REKONSTRUKCIA	42.1
43	REKONSTRUKCIA	43.1
44	REKONSTRUKCIA	44.1
45	REKONSTRUKCIA	45.1
46	REKONSTRUKCIA	46.1
47	REKONSTRUKCIA	47.1
48	REKONSTRUKCIA	48.1
49	REKONSTRUKCIA	49.1
50	REKONSTRUKCIA	50.1
51	REKONSTRUKCIA	51.1
52	REKONSTRUKCIA	52.1
53	REKONSTRUKCIA	53.1
54	REKONSTRUKCIA	54.1
55	REKONSTRUKCIA	55.1
56	REKONSTRUKCIA	56.1
57	REKONSTRUKCIA	57.1
58	REKONSTRUKCIA	58.1
59	REKONSTRUKCIA	59.1
60	REKONSTRUKCIA	60.1
61	REKONSTRUKCIA	61.1
62	REKONSTRUKCIA	62.1
63	REKONSTRUKCIA	63.1
64	REKONSTRUKCIA	64.1
65	REKONSTRUKCIA	65.1
66	REKONSTRUKCIA	66.1
67	REKONSTRUKCIA	67.1
68	REKONSTRUKCIA	68.1
69	REKONSTRUKCIA	69.1
70	REKONSTRUKCIA	70.1
71	REKONSTRUKCIA	71.1
72	REKONSTRUKCIA	72.1
73	REKONSTRUKCIA	73.1
74	REKONSTRUKCIA	74.1
75	REKONSTRUKCIA	75.1
76	REKONSTRUKCIA	76.1
77	REKONSTRUKCIA	77.1
78	REKONSTRUKCIA	78.1
79	REKONSTRUKCIA	79.1
80	REKONSTRUKCIA	80.1
81	REKONSTRUKCIA	81.1
82	REKONSTRUKCIA	82.1
83	REKONSTRUKCIA	83.1
84	REKONSTRUKCIA	84.1
85	REKONSTRUKCIA	85.1
86	REKONSTRUKCIA	86.1
87	REKONSTRUKCIA	87.1
88	REKONSTRUKCIA	88.1
89	REKONSTRUKCIA	89.1
90	REKONSTRUKCIA	90.1
91	REKONSTRUKCIA	91.1
92	REKONSTRUKCIA	92.1
93	REKONSTRUKCIA	93.1
94	REKONSTRUKCIA	94.1
95	REKONSTRUKCIA	95.1
96	REKONSTRUKCIA	96.1
97	REKONSTRUKCIA	97.1
98	REKONSTRUKCIA	98.1
99	REKONSTRUKCIA	99.1
100	REKONSTRUKCIA	100.1

LEGENDA ÚČELU - EXTENZIE		
CM	PPS	PODHLAD
11	REKONSTRUKCIA	11.1
12	REKONSTRUKCIA	12.1
13	REKONSTRUKCIA	13.1
14	REKONSTRUKCIA	14.1
15	REKONSTRUKCIA	15.1
16	REKONSTRUKCIA	16.1
17	REKONSTRUKCIA	17.1
18	REKONSTRUKCIA	18.1
19	REKONSTRUKCIA	19.1
20	REKONSTRUKCIA	20.1
21	REKONSTRUKCIA	21.1
22	REKONSTRUKCIA	22.1
23	REKONSTRUKCIA	23.1
24	REKONSTRUKCIA	24.1
25	REKONSTRUKCIA	25.1
26	REKONSTRUKCIA	26.1
27	REKONSTRUKCIA	27.1
28	REKONSTRUKCIA	28.1
29	REKONSTRUKCIA	29.1
30	REKONSTRUKCIA	30.1
31	REKONSTRUKCIA	31.1
32	REKONSTRUKCIA	32.1
33	REKONSTRUKCIA	33.1
34	REKONSTRUKCIA	34.1
35	REKONSTRUKCIA	35.1
36	REKONSTRUKCIA	36.1
37	REKONSTRUKCIA	37.1
38	REKONSTRUKCIA	38.1
39	REKONSTRUKCIA	39.1
40	REKONSTRUKCIA	40.1
41	REKONSTRUKCIA	41.1
42	REKONSTRUKCIA	42.1
43	REKONSTRUKCIA	43.1
44	REKONSTRUKCIA	44.1
45	REKONSTRUKCIA	45.1
46	REKONSTRUKCIA	46.1
47	REKONSTRUKCIA	47.1
48	REKONSTRUKCIA	48.1
49	REKONSTRUKCIA	49.1
50	REKONSTRUKCIA	50.1
51	REKONSTRUKCIA	51.1
52	REKONSTRUKCIA	52.1
53	REKONSTRUKCIA	53.1
54	REKONSTRUKCIA	54.1
55	REKONSTRUKCIA	55.1
56	REKONSTRUKCIA	56.1
57	REKONSTRUKCIA	57.1
58	REKONSTRUKCIA	58.1
59	REKONSTRUKCIA	59.1
60	REKONSTRUKCIA	60.1
61	REKONSTRUKCIA	61.1
62	REKONSTRUKCIA	62.1
63	REKONSTRUKCIA	63.1
64	REKONSTRUKCIA	64.1
65	REKONSTRUKCIA	65.1
66	REKONSTRUKCIA	66.1
67	REKONSTRUKCIA	67.1
68	REKONSTRUKCIA	68.1
69	REKONSTRUKCIA	69.1
70	REKONSTRUKCIA	70.1
71	REKONSTRUKCIA	71.1
72	REKONSTRUKCIA	72.1
73	REKONSTRUKCIA	73.1
74	REKONSTRUKCIA	74.1
75	REKONSTRUKCIA	75.1
76	REKONSTRUKCIA	76.1
77	REKONSTRUKCIA	77.1
78	REKONSTRUKCIA	78.1
79	REKONSTRUKCIA	79.1
80	REKONSTRUKCIA	80.1
81	REKONSTRUKCIA	81.1
82	REKONSTRUKCIA	82.1
83	REKONSTRUKCIA	83.1
84	REKONSTRUKCIA	84.1
85	REKONSTRUKCIA	85.1
86	REKONSTRUKCIA	86.1
87	REKONSTRUKCIA	87.1
88	REKONSTRUKCIA	88.1
89	REKONSTRUKCIA	89.1
90	REKONSTRUKCIA	90.1
91	REKONSTRUKCIA	91.1
92	REKONSTRUKCIA	92.1
93	REKONSTRUKCIA	93.1
94	REKONSTRUKCIA	94.1
95	REKONSTRUKCIA	95.1
96	REKONSTRUKCIA	96.1
97	REKONSTRUKCIA	97.1
98	REKONSTRUKCIA	98.1
99	REKONSTRUKCIA	99.1
100	REKONSTRUKCIA	100.1

ČASŤ ELEKTROINSTALÁCIA			
Právný zástupca investora	Ing. Jozef Rušáček	ING. JOZEF RUŠÁČEK	
Právný zástupca projektanta	Ing. Jozef Rušáček	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA	
Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Rušáček	EUROPEJSKÁ, TRIEVA 1	0413 KOŠICE
Investor	SPRÁVA MESTSKÉJ ZELENE V KOŠICIACH	Datum	07.2022
Stavba/Názov	REKONSTRUKCIA EXIST. STRECHY	Projektant	Ing. Jozef Rušáček
Miesto stavby	objekt KREMATÓRIA	Profesia	ELI
Obdobie	Zelený Dv. 1, 040 13, Košice, SR	Marka	1:75
C. výkresu			E01