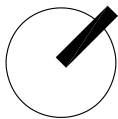


GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11

NÁZOV STAVBY

**OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJHALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**



SADA

$\pm 0.000 = 141,10$

PROJEKTANT	LADISLAV HRONEC
ZODP. PROJEKTANT	TOMÁŠ PANCÁK
VYPRACOVAL	LADISLAV HRONEC
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠTA
DSO	DSO 100.EL ELEKTROINŠTALÁCIA

OBSAH PRÍLOHY

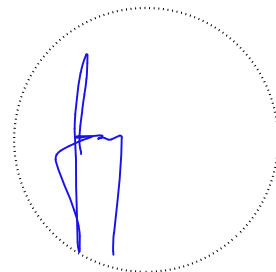
VÝKAZ VÝMER

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01

ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021



FORMÁT 6 x A4

MIERKA 1:-

ČÍSLO PRÍLOHY

C.100.EL-02

ZADANIE

Stavba: Oprava havarijného stavu Zápasníckej haly J. Strniska
Objekt:

Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Miesto: Nitra, Parkové nábrežie 1933

Spracoval: Ladislav Hronec

Dátum: 10. 3. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

21-M-02

Bleskozvod

19	921	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	145,000		
20	354	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	136,590		
21	921	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	60,000		
22	354	354410054810.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm, PVC	ks	37,500		
55	921	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	9,000		
56	345	345410000400	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku	ks	9,000		
57	345	345610005100	Svorkovnica ekvipotencionálna- HUS	ks	9,000		
58	921	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	25,000		
59	354	354410006200.S	Svorka uzemňovacia ZSA 16	ks	25,000		
60	354	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	25,000		
51	921	210220113.S	Podpery vedenia FeZn pre svetlíky a oceľové konštrukcie PV31-32	ks	95,000		
52	354	354410037700.S	Podpera vedenia FeZn na oceľovú konštrukciu	ks	95,000		
25	921	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	16,000		
26	354	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie	ks	16,000		
45	921	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	30,000		
46	354	354410001800.S	Svorka FeZn k zachytávacej tyči označenie	ks	30,000		
47	921	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	30,000		
48	354	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	30,000		
49	921	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	8,000		
50	354	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	8,000		
53	921	210220251.S	Svorka FeZn univerzálna potrubná SUP 1-2	ks	6,000		
54	354	354410000300.S	Svorka FeZn univerzálna potrubná bez pásika označenie SUP	ks	6,000		
27	921	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	20,000		
28	354	354410000600.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	20,000		
29	921	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	38,000		
30	354	354410001000.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	38,000		
23	921	210220281.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT nadstavovacia	ks	8,000		
24	354	354410055800.S	Tyč uzemňovacia FeZn nadstavovacia označenie ZT 1 d., d 20 mm, 2 m	ks	8,000		

ZADANIE

Stavba: Oprava havarijného stavu Zápasníckej haly J. Strniska

Objekt:

Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ladislav Hronec

Miesto: Nitra, Parkové nábrežie 1933

Dátum: 10. 3. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
31	921	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	320,000		
32	354	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	43,200		
33	921	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8	m	115,000		
34	354	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	15,525		
39	921	210220810.S	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	280,000		
40	354	354410035000.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy	ks	280,000		
41	921	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením 1-4m	ks	15,000		
42	354	354410030400.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 40 Al s podstavcom	ks	1,000		
43	354	354410030500.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 15 Al s podstavcom	ks	13,000		
44	354	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al s podstavcom	ks	1,000		
37	921	210220853.S	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	80,000		
38	354	354410012900.S	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s príložkou Al	ks	80,000		
35	921	210220856.S	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	20,000		
36	354	354410013800.S	Svorka okapová zliatina AlMgSi - Al na prichytenie atiky	ks	20,000		
61	921	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	10,000		
62	246	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,200		
63	246	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,050		
106	R	16416516	Dilatačný diel	ks	4,000		
107		1615156	Dilatačný diel so svorkami		4,000		
114	921	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	20,000		
115	354	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	20,000		

M

Práce a dodávky M

22-M

Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

110	922	220550913.S	Montáž transformátorov do zdrojovej skrine, trafo 220/24 V DC	ks	1,000		
111		165315	Transformátor 230V AC824 V DC pre 5 pískárov	ks	1,000		

21-M

Elektromontáže

64	R	21641315	Doplnenie rozvážača RH	kpl	1,000		
67	921	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	18,000		

ZADANIE

Stavba: Oprava havarijného stavu Zápasníckej haly J. Strniska

Objekt:

Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ladislav Hronec

Miesto: Nitra, Parkové nábrežie 1933

Dátum: 10. 3. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
68	348	348320000800.S	Svietidlo priemyselné stropné LED 1x37,IP65 s vyšším krytím	ks	12,000		
69	348	348320000700.S	Svietidlo priemyselné stropné LED 1x18W s vyšším krytím	ks	5,000		
70	348	348320000700.S	Svietidlo priemyselné stropné LED 1x18W ,IP65 so senzorom	ks	6,000		
66	921	210201903.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	17,000		
65	921	210201922.S	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	1,000		
78	921	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	25,000		
79	345	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 25	m	25,000		
80	345	345710017900.S	Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 25 mm	ks	15,000		
71	921	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	22,000		
72	345	345410002100.S	Krabica prístrojová z PVC pod omietku KP 68/2 KA	ks	22,000		
73	921	210010351.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	17,000		
74	345	345410013000.S	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66	ks	17,000		
75	921	210010583.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 25 uložená pevne	m	50,000		
76	345	345710000300	Rúrka tuhá hrdlová PVC 25 s príchytkami	m	50,000		
77	345	345710020025.S	Spojka 25 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky, D 25 mm	ks	30,000		
81	921	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	5,000		
82	345	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	5,000		
83	345	345350001500.S	Kryt spínača	ks	5,000		
84	345	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	5,000		
88	921	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	2,000		
89	345	345330003470.S	Prepínač dvojité striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	2,000		
90	345	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	2,000		
85	921	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	4,000		
86	345	345330003510.S	Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	ks	4,000		
87	345	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	4,000		
91	921	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	11,000		
92	345	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	11,000		

ZADANIE

Stavba: Oprava havarijného stavu Zápasníckej haly J. Strniska
Objekt:

Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Miesto: Nitra, Parkové nábrežie 1933

Spracoval: Ladislav Hronec

Dátum: 10. 3. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
93	345	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	11,000		
102	921	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	240,000		
103	341	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	240,000		
104	921	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	140,000		
105	341	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	140,000		
108	921	210220301.S	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	100,000		
109	341	341110012200.S	Vodič medený H07V-U 4 mm2	m	100,000		
98	921	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	200,000		
99	341	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	200,000		
96	921	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	50,000		
97	341	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	50,000		
94	921	210800631.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	25,000		
95	341	341310009400.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	25,000		
112	921	210872020.S	Kábel signálny uložený pevne YSLY OZ 2x1	m	25,000		
113	341	341210004200.S	Kábel medený signálny YSLY OZ 2x1 mm2	m	25,000		

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

1	011	311101213.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a muriva	m	16,000		
---	-----	-------------	---	---	--------	--	--

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2	R	2315864312	Demontáž a prispôsobenie existujúcej inštalácie	kpl	1,000		
3	013	973046161.S	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre kládky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, - 0,00100t	ks	22,000		
4	013	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	55,000		
5	013	974031123.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	m	25,000		
7	585	585410000130.S	Sadra šedá, balenie 30 kg	ks	5,000		

46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

8	R	165189123	Uvedenie do pôvodného stavu po výkopoch	kpl	1,000		
18	R	4565131651	Zriadenie štrkovej plochy okolo zvodov bleskozvodu, komplet aj s dodávkou materiálu a úpravou terénu	ks	8,000		

ZADANIE

Stavba: Oprava havarijného stavu Zápasníckej haly J. Strniska

Objekt:

Objednávateľ: Nitrianska investičná, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ladislav Hronec

Miesto: Nitra, Parkové nábrežie 1933

Dátum: 10. 3. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
9	946	460200154.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4 s frézovaním a vybúraním existujúcich povrchov	m	145,000		
10	946	460560151.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zem. tr. 1 a 2	m	120,000		

VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

13	000	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000		
14	000	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000		
15	000	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000		
16	R	1236483153	Podružný materiál	kpl	1,000		
17	R	165481156	Funkčné skúšky, zaškolenie užívateľa	kpl	1,000		
11	HZS	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	40,000		
12	HZS	HZS000125.S	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	14,000		

Celkom