



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020







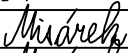
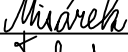
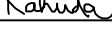
MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-407

900 TECHNOLÓGIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA		
OBJEDNÁVATEĽ	 BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS 	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01		
PROJEKTANT OBJEKTU	METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7			
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Míšárek	PODPIS 	
	VYPRACOVAL	Ing. Václav Míšárek	PODPIS 	
	KONTROLOVAL	Ing. Jan Kahuda	PODPIS 	
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-40700-902-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava III	DÁTUM	05/2023	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nové Mesto		FORMÁT	4 x A4	
NÁZOV OBJEKTU	MENIAREŇ LEGIONÁRSKA, STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU		MIERKA	---
		STUPEŇ PD	DSP	
		Č. ZÁKAZKY	8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY	TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
				902

Obsah

1	Identifikačné údaje	2
1.1.	Stavba.....	2
1.2.	Stavebník, investor a spracovateľ DSP	2
1.3.	Stavebný objekt.....	2
2	Hlavné dodávky a práce	3

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

1 Identifikačné údaje

1.1. Stavba

Názov stavby: **Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála (MET-RR)**
Projekt: Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála, projektová dokumentácia
Stupeň: Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)
Miesto stavby: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Okres stavby: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III
Obec stavby: Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov
Kraj stavby: Bratislavský
Druh stavby: modernizácia

Klasifikácia stavby

V súlade s opatrením Štatistického úradu č. 128/2000 je predmetná verejná práca zatriedená do skupiny:

- 2 Inžinierske stavby
- 21 Dopravná infraštruktúra
- 212 Železnice a dráhy
- 2122 Ostatné dráhy

1.2. Stavebník, investor a spracovateľ DSP

Stavebník a investor (objednávateľ)

Názov : Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Adresa : Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava
IČO : 00 603 481

Spracovateľ DSP

Názov : DOPRAVOPROJEKT, a. s.
Adresa : Kominárska 2,4 832 03 Bratislava
IČO : 31 322 000
Generálny riaditeľ: Ing. Igor Jakubík
Hlavný inžinier projektu: Ing. Nikola Grančič

1.3. Stavebný objekt

Časť dokumentácie: D. Písomnosti a výkresy objektov
Názov objektu: **407 Meniareň Legionárska, stavebné úpravy objektu**
Časť objektu: 900 Technológia
Projektant objektu: METROPROJEKT Praha a.s.,
Argentinská 1621/36, Holešovice, 170 00 Praha 7
IČO 452 71 895
Zodpovedný projektant: Ing. Václav Misárek
Budúci správca objektu: Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť Olejkárska 1, 814 52 Bratislava
IČO 00492736
Katastrálne územie: Nové Mesto
Parcela: 21305/2, 21306/19
Druh stavby: stavebné úpravy

2 Hlavné dodávky a práce

Demontáž transformátora 1470 kVA (TU1, TU2, TU3, TU4)	4 ks
Demontáž usmerňovača 2.000A/720 V (U1, U2, U3, U4)	4 ks
Demontáž pomocnej skrine usmerňovača (OSU1, OSU2, OSU3, OSU4, SS)	5 ks
Demontáž jednej skrine napájačového rozvádzača (N1-N19, PU1-PU4)	23 ks
Demontáž jednej skrine rozvádzača spätných káblov RSK (pole1-pole4)	4 ks
Dodávka a montáž trakčných transf. triedy preť. 5, TU1, TU2, TU3, TU4, - 2500 kVA	4 ks
Dodávka a montáž napájačového rozvádzača (R +825/660), 9000/2000 A	1 ks
<ul style="list-style-type: none"> usmerňovač vo výsuvnom prevedení 3000A/900/720V 	4 ks
<ul style="list-style-type: none"> DC - napájač s rýchlovypínačom 2600A vo výsuvnom prevedení 	24 ks
<ul style="list-style-type: none"> DC - pozdĺžna spojka 	2 ks
<ul style="list-style-type: none"> DC - prepojenie prípojnic 	4 ks
Dodávka a montáž rozvádzača spätných káblov (R -825/660), 9000 A	1 ks
Výmena vypínača a nadprúdovej ochrany v R22 vo vývodoch na trakčné transformátory	4 ks
Výmena existujúceho prístrojového transformátora prúdu (PTP) VN 22 kV	
pre fakturačné meranie spotreby elektrickej energie za nový PTP	2 ks
Dodávka a montáž zvodíčov prepätia na primárnej strane trakčných transformátorov	4 ks
Výmena zemnej ochrany 1 ks	
Dodávka a montáž a demontáž dočasnej kompletnej (R22+trakcia) kontajnerovej meniarne	2 ks
Prepojovacie káblové vedenia CHBU 1x240 mm ²	1300 m
Ostatné káblové prepojenia	1 ks
Skúšky, revízie	1 ks