



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






MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

L03

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	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Igor Karchutňák	PODPIS
	VYPRACOVAL	Ing. Igor Karchutňák	PODPIS
	KONTROLOVAL	Ing. Nikola Grančič	PODPIS
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-L030-00000-002-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III		DÁTUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov			05.2023
NÁZOV PRÍLOHY			FORMÁT
Zväzok 3 – Požiadavky Objednávateľa Časť 2 – Všeobecné TKP		MIERKA	
		STUPEŇ PD	
		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632-01	Č. PRÍLOHY
		Č. SÚPRAVY	002

Obsah

1	Všeobecné technicko-kvalitatívne podmienky (TKP)	3
1.1	Predmet technicko-kvalitatívnych podmienok	3
1.2	Účel TKP	3
1.3	Distribúcia TKP.....	3
1.4	Zoznam všeobecných TKP a KL.....	3

**Zväzok 3 – Požiadavky Objednávateľa
Časť 2 – Všeobecné TKP**

**SÚŤAŽNÉ PODKLADY
pre stavbu**

Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála (MET-RR)

1 Všeobecné technicko-kvalitatívne podmienky (TKP)

1.1 Predmet technicko-kvalitatívnych podmienok

V súlade s technickou politikou Ministerstva dopravy a výstavby SR (MDV SR) je priebežne zabezpečovaný rozvoj odboru pozemných komunikácií. Technické kvalitatívne podmienky, ktoré sú súčasťou rezortných predpisov, majú spolu s technickými špecifikáciami určenými v európskych alebo v slovenských technických normách (STN EN alebo STN) a technických osvedčeniach (TO - národné alebo ETA - európske), zabezpečiť rýchlejšie zavedenie nových poznatkov do praxe.

1.2 Účel TKP

TKP sú spracúvané na základe najnovších overených poznatkov vedy, techniky a praxe. Ich cieľom je priniesť optimálne a racionálne riešenia predovšetkým z hľadiska kvality, hospodárnosti, jednotnosti parametrov, životnosti a bezpečnosti práce pri realizovaní objektov stavieb pozemných komunikácií

1.3 Distribúcia TKP

TKP a Katalógové listy (KL) sú po schválení voľne dostupné na internetovej stránke MDV SR alebo Slovenskej správy ciest (www.ssc.sk/sk/technicke-predpisy-rezortu/Zoznam-tpk-a-kl.ssc).

1.4 Zoznam všeobecných TKP a KL

TKP:

- TKP Časť 0 Všeobecne
- TKP Časť 2 Zemné práce
- TKP Časť 3 Prieputy
- TKP Časť 4 Odvodňovacie zariadenia a chráničky pre IS
- TKP Časť 5 Podkladné vrstvy
- TKP Časť 6 Hutnené asfaltové zmesi
- TKP Časť 6.1 Asfaltový koberec drenážny
- TKP Časť 6.2 Asfaltový koberec veľmi tenký
- TKP Časť 7 Liaty asfalt
- TKP Časť 8 Cementobetónový kryt vozoviek
- TKP Časť 9 Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby
- TKP Časť 10 Záchytné bezpečnostné zariadenia
- TKP Časť 11 Dopravné značenie
- TKP Časť 12 Pilóty razené
- TKP Časť 13 Pilóty vrtané
- TKP Časť 14 Podzemné steny
- TKP Časť 15 Betónové konštrukcie všeobecne
- TKP Časť 16 Debnenie, lešenie, povrchová úprava a skruže
- TKP Časť 17 Betonárska výstuž
- TKP Časť 18 Betón na konštrukcie
- TKP Časť 19 Predpäté betónové konštrukcie
- TKP Časť 20 Oceľové konštrukcie
- TKP Časť 21 Ochrana konštrukcií proti korózii
- TKP Časť 22 Izolácie mostných objektov

- TKP Časť 23 Mostné ložiská
- TKP Časť 24 Mostné závery
- TKP Časť 25 Vegetačné úpravy
- TKP Časť 26 Tunely
- TKP Časť 27 Zlepšovanie zemín
- TKP Časť 28 Geotechnický monitoring pre tunely a prieskumné štôlny
- TKP Časť 29 Protihlukové clony
- TKP Časť 30 Zvláštne zakladanie
- TKP Časť 31 Zvláštne zemné konštrukcie
- TKP Časť 32 Trvalé oplatenie
- TKP Časť 35 Geotech. monitoring pre objekty líniových častí pozem. komunikácií
- TKP Časť 36 Kalové zákryty
- TKP Časť 37 Asfaltocementové vrstvy vozoviek
- TKP Časť 38 Asfaltové zmesi s vysokým modulom tuhosti
- TKP Časť 39 Umelé hutné kamenivo z vysokopečnej trosky
- TKP Časť 40 Kamerový dohľad, videodetekcia vrátane ADR – Tunely
- TKP Časť 41 Nízkoteplotné asfaltové zmesi

Katalógové listy:

- KKK 1/2009 Katalógové listy kameniva
- KKA 1/2009 Katalógové listy asfaltov
- KKEaZ 1/2007 Katalógové listy asfaltových emulzií a zálievok
- KKH 1/2010 Katalógové listy hydraulických spojív
- KKAZ 1/2010 Katalógové listy asfaltových zmesí
- KLMP 1/2009 Katalógové listy mostných prefabrikátov
- KLVM 1/2010 Katalógové listy vozoviek na mostoch
- KLMZ 1/2010 Katalógové listy mostných záverov
- KLML 1/2011 Katalógové listy mostných ložísk
- KKK KB 1/2021 Katalógové listy kameniva pre konštrukčné betóny