

## ZMENY DOKUMENTÁCIE

Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

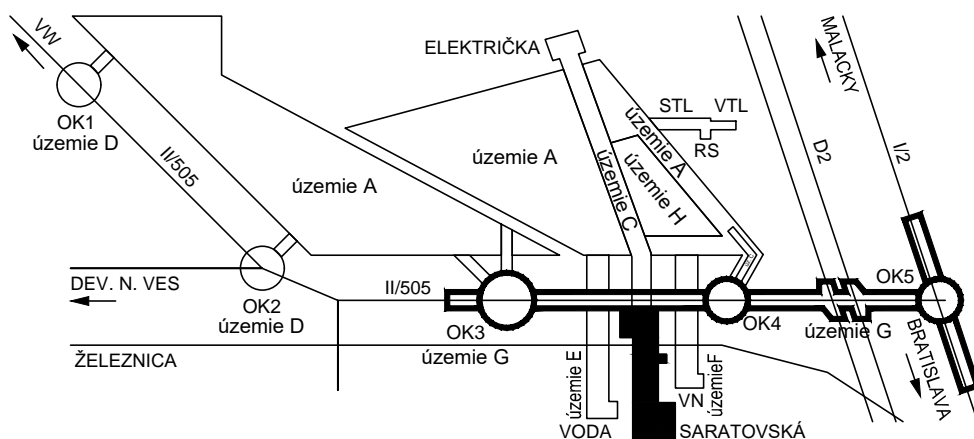




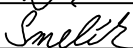

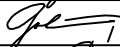

RIEŠENÁ ZÓNA

# Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ  
OZNAČENIE  
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický																
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík																		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Goláňová																		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Ivana Goláňová																		
Kontroloval:	Ivan Báb																		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	<table><tr><td>Zákazkové číslo:</td><td>1514</td></tr><tr><td>Dátum:</td><td>04/2017</td></tr><tr><td>Stupeň - účel:</td><td>DRS</td></tr><tr><td>Počet A4:</td><td>6</td></tr><tr><td>Mierka:</td><td>-</td></tr><tr><td>Časť:</td><td rowspan="2">E</td></tr><tr><td>Príloha:</td></tr><tr><td></td><td>1</td></tr></table>	Zákazkové číslo:	1514	Dátum:	04/2017	Stupeň - účel:	DRS	Počet A4:	6	Mierka:	-	Časť:	E	Príloha:		1
Zákazkové číslo:	1514																		
Dátum:	04/2017																		
Stupeň - účel:	DRS																		
Počet A4:	6																		
Mierka:	-																		
Časť:	E																		
Príloha:																			
	1																		
Investor - stavebník:																			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA																		
Objekt (súbor):	C612 Prípojka nn pre CDS križovatky Saratovská - Agátová																		
Názov prílohy:	Technická správa																		
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C612_0_tl																		

## **C612      Prípojka nn pre CDS križovatky Saratovská – Agátová**

### **1. Identifikačné údaje**

Stavba:	<b>Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka</b>
Kataster:	Dúbravka
Okres:	Bratislava IV.
Kraj:	Bratislavský
Stavebník:	<b>Bory a.s., Digital Park II, Einsteinova 25, 851 01 Bratislava</b>
Budúci správca:	Hl. mesto SR Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava 1
Generálny projektant:	<b>REMING CONSULT a.s.</b> <b>Trnavská cesta č.27, 831 04 Bratislava 3</b>
Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík
Spracovateľ PD:	REMING CONSULT a.s. Trnavská cesta č.27, 831 04 Bratislava 3
Zodpovedný projektant:	Ing. Ivana Goláňová
Stupeň PD:	Dokumentácia pre realizáciu stavby <b>DRS</b>

### **2. Predmet riešenia**

Tento stavebný objekt rieši prípojku pre napojenie hlavného rozvádzača CDS križovatky Saratovská – Agátová.

### **3. Prehľad použitých podkladov**

- dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP), spracovaná v 01/2016
- obhliadka miesta stavby
- geodetické zameranie
- podklady od projektantov súvisiacich stavebných objektov
- vyjadrenia správcov k predmetným stavebným objektom
- pracovné porady

### **4. Platné normy**

STN 33 2000-1	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície
STN 33 2000-4-41	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
STN 33 2000-4-43	Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 43: Ochrana pred nadprúdom

STN 33 2000-5-51	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
STN 33 2000-5-52	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody
STN 33 2000-5-54	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy, ochranné vodiče a vodiče na ochranné pospájanie
STN EN 33 2000-6	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia
STN 33 0120	Normalizované napätia IEC
STN 33 3210	Elektrotechnické predpisy. Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia
STN 34 1050	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnopráúdových elektrických vedení
STN 34 3100	Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách
STN 34 3103	Elektrotechnické predpisy STN. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických prístrojoch a rozvádzačoch
STN EN 60529	Stupne ochrany krytom (krytie – IP kód)
STN EN 61140	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia
STN EN 62305	Ochrana pred bleskom
STN 73 60 05	Priestorová úprava vedení technického vybavenia

## **5. Väzba na súvisiace SO a PS**

C101 Predĺženie Saratovskej ulice

C101.1 Chodník pozdĺž predĺženia Saratovskej ulice

C102 Úprava Agátovej ulice

C611 Prípojka nn pre verejné osvetlenie križovatke Saratovská – Agátová

C692 CDS križovatky Saratovská – Agátová

## **6. Technické riešenie**

### **6.1 Základné technické údaje**

Rozvodný systém: 3PEN str. 50Hz, 230/400V, TN-C

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom, podľa STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

- základná ochrana: základná izolácia živých častí  
zábrany alebo kryty

- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie  
samočinné odpojenie pri poruche

Vonkajšie vplyvy

Boli stanovené podľa STN 33 2000-5-51 odbornou komisiou pre dotknuté priestory a sú uvedené v protokole o určení vonkajších vplyvov, ktorý je prílohou tejto textovej časti.

Pri akejkoľvek zmene stavebného riešenia, účelu využitia alebo zmeny navrhovaných zariadení je prevádzkovateľ povinný stanoviť nový protokol o určení vonkajších vplyvov, ak to z povahy zmien vyplýva a prispôbiť podľa neho i vyhotovenie elektrických zariadení.

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie podľa STN 34 1610 – 3. stupeň

Zaradenie elektrického zariadenia

Podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z. elektrické zariadenia v tomto SO sú vyhradené elektrické zariadenia skupiny B.

#### 6.2 Existujúci stav

V súčasnej dobe na mieste nie je CDS.

#### 6.3 Nový stav

V rámci C611 sa pri predmetnej križovatke zriadi nový elektromerový rozvádzač RE. Nový rozvádzač pre CDS RCDS bude napojený z RE káblom CYKY-J 3x10, uloženým vo výkope. Rozvádzač RCDS patrí do st. objektu C692.

Uloženie káblov

- vo voľnom výkope v zemi, v hĺbke 70 cm, označený výstražnou fóliou

### 7. Požiadavky na postup stavebných prác, údržbu, bezpečnostné predpisy

#### 7.1 Hlavné zásady postupu výstavby

Postup stavebných a montážnych prác technologicky usmerňovať tak, aby nebola rušená prevádzka a bezpečnosť na stavbe. Pri montážnych prácach je nevyhnutné skoordinať postup a rozsah vykonávaných činností s ostatnými profesiami.

#### 7.2 Požiadavky na prevádzku a údržbu

Zariadenie vyžaduje bežnú údržbu.

#### 7.3 Ochrana životného prostredia

Navrhnuté riešenie elektroinštalácie nemá negatívny vplyv na životné prostredie.

#### 7.4 Bezpečnostné požiadavky

Problematika bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov pri práci je spracovaná v samostatnej časti projektovej dokumentácie K Plán BOZP a je súčasťou DSP.

**8. Prílohy**

- Príloha č.1     Rozhodujúce ukazovatele objektu
- Príloha č.2     Protokol o stanovení vonkajších vplyvov
- Príloha č.3     Neodstrániteľné nebezpečenstvá

V Bratislave, 04/2017

Vypracoval:    Ing. Ivana Goláňová

## Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

Odbor 6: Silnopráúdové vedenia

---

### C612      Rozhodujúce ukazovatele

1	CYKY-J 3x10	30 m
---	-------------	------

**Protokol o určení vonkajších vplyvov**  
**vypracovaný odbornou komisiou firmy REMING CONSULT a.s.**  
dňa 20.11.2015

<b>Zloženie komisie</b>	<b>Predseda</b>	Ing. Ján Kušnír - manager projektu
	<b>Členovia</b>	Ing. Ivana Goláňová - špecialista elektro číslo osv.: 0088 IBA 1999 EZ P A,B E2 Ivan Báb - špecialista elektro číslo osv.: 617 IBA 1998 EZ P A,B E2

<b>Stavba</b>	<b>Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka</b>
<b>Objekt</b>	<b>C612 Prípojka nn pre CDS križovatky Saratovská – Agátová</b>

1.1 Použité podklady

STN 33 2000-5-51, rozpracovaný projekt objektu.

1.2 Popis a účel prevádzky

Projekt rieši prípojku nn pre CDS na rekonštruovanej križovatke.

1.3 Rozhodnutie

Komisia po oboznámení sa s rozpracovanou projektovou dokumentáciou určila zatriedenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:

<b>miesto</b>	<b>zatriedenie</b>
križ. Saratovská – Agátová a okolie	VI - vonkajší priestor

1.4 Zdôvodnenie

Komisia pri stanovení vonkajších vplyvov pre daný priestor brala do úvahy stavebné riešenie, charakter využitia a navrhnuté technologické zariadenie. Elektrická inštalácia a elektrické zariadenia musia svojou konštrukciou zodpovedať daným vonkajším vplyvom.

Pri akejkolvek zmene stavebného riešenia, charakteru využitia alebo navrhovaných zariadení je prevádzkovateľ povinný stanoviť nový protokol o určení vonkajších vplyvov, ak to z povahy zmien vyplýva, a prispôbiť podľa neho i vyhotovenie elektroinštalácie a elektrických zariadení.



Predseda komisie

Neodstrániteľné nebezpečenstvá

1	stavba	<b>Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka</b>
2	stavebný objekt	<b>C612</b>
3	názov objektu	<b>Prípojka nn pre CDS križovatky Saratovská – Agátová</b>

4	plánované práce	montáž, údržba, prehliadky, revízie a opravy elektrického zariadenia
5	prístupové cesty k vykonávaniu prác	komunikácie v oblasti
6	iné objekty a zariadenia v kolízii pre práce	nerovný terén, bežné objekty v záujmovej oblasti

**Pri vykonávaní prác sú vytypované neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia:**

7	Zdroj nebezpečenstva	Neodstrániteľné nebezpečenstvo	Neodstrániteľné ohrozenie	Bezpečnostné opatrenia technické	Bezpečnostné opatrenia organizačné
	konštrukcia, súčasti	pohyb a práca vo výške a nad voľnou hĺbkou	pád zamestnanca z výšky	používať OOPP podľa predpisov a technické zariadenia a komunikačné prostriedky (plošiny, rebríky a pod.)	vypracovať organizačnú smernicu pre práce v daných podmienkach s vyhodnotením rizík, s určením pravidiel používania OOPP a stanovením bezpečného pracovného postupu; poučiť osoby o zásadách bezpečnosti práce a ochrane zdravia
			pád predmetu a materiálu na osobu s rizikom zranenia hlavy	používať OOPP na ochranu hlavy podľa predpisov	
	elektrozariadenie	práce v blízkosti elektrických vedení	úrazy vplyvmi elektrického prúdu, vznik požiaru dôsledkom skratu	opatrenia vyplývajú z STN 33-2000-41; práce na elektrozariadení v prevádzke vykonávajú len pracovníci s príslušnou kvalifikáciou v elektrotechnike; pravidelné revízie el. zariadenia sa robia v lehotách podľa predpisov; používať OOPP podľa predpisov	
	prístupy, prístupové komunikácie	voľný terén	pád zamestnanca	používať vhodnú obuv	

8	Meno a priezvisko projektanta	Ing. Ivana Goláňová	podpis a pečiatka
---	-------------------------------	---------------------	-------------------