

## Protokol č.31/2015

o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy REMING Consult a.s.

Bratislava dňa 6.11.2015

<b>Zloženie komisie</b>	Predseda :	Ing. Marek Šmelík - manažér projektu
	Členovia	Ing. Goláňová – špecialista elektro číslo osv: 0088 IBA 1999 EZ P A,B E2 I. Báb – špecialista elektro číslo osv: 617 IBA 1998 EZ P A,B E2

**Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA**

**C652 – Verejné osvetlenie predĺženia Saratovskej ul. - km 0,3 - KÚ**

### Použité podklady

STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-5-51, STN 33 2000-5-52, situácia v mierke 1:500.

### Popis a účel prevádzky.

V dotknutých priestoroch ulíc Saratovská sa buduje nová komunikácia – prepojenie s cestou II/505 tu sa bude riešiť nové vonkajšie osvetlenie, ktoré je navrhnuté 10m osvetľovacími stožiarmi v počte 15ks. Napojenie vonkajšieho osvetlenie je riešené z existujúceho osvetľovacieho stožiara. V tomto stavebnom objekte sa rieši aj osvetlenie nových prechodov pre chodcov.

### Rozhodnutie.

Komisia po oboznámení sa s projektovou dokumentáciou určila v dotknutých priestoroch vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51:

### Zdôvodnenie

Prostredie bolo určené na základe charakteru prevádzky určenej v dotknutých priestoroch vrátane ich vybavenia, pre ktoré boli navrhnuté a ktoré je užívateľ povinný dodržať. Všetky el. zariadenia musia svojou konštrukciou zodpovedať danému prostrediu.

---

Predseda komisie Ing. Marek Šmelík

# TABUĽKA URČENIA VONKAJŠÍCH VPLYVOV

Kód Vonkajších vplyvov	C652
- Teplota okolia	AA7
<b>AB</b> - Atmosférické podmienky	AB7
<b>AC</b> - Nadmorská výška	AC1
<b>AD</b> - Výskyt vody	AD4
<b>AE</b> - Výskyt cudzích pevných telies	AE4
<b>AF</b> - Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2
<b>AG</b> - Mechanické namáhanie – nárazy	AG1
<b>AH</b> - Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1
<b>AK</b> - Výskyt rastlín alebo plesní	AK1
<b>AL</b> - Výskyt živočíchov	AL1
<b>AM</b> - Elektromagnetické, elektrost. alebo ionizujúce pôsobenie	AM1
<b>AN</b> - Slnéčné žiarenie	AN2
<b>AP</b> - Seizmické účinky	AP1
<b>AQ</b> - Búrková činnosť	AQ2
<b>AR</b> - Pohyb vzduchu	-
<b>AS</b> - Vietor	AS2
<b>AT</b> - Snehová pokrývka	AT2
<b>AU</b> - Námraza	AU3
<b>BA</b> - Schopnosť osôb	BA1
<b>BB</b> - Odpor tela	BB2
<b>BC</b> - Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2
<b>BD</b> - Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
<b>BE</b> - Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1
<b>CA</b> - Stavebné materiály	CA1
<b>CB</b> - Konštrukcia budovy	CB1

Bratislava, november 2015

Vypracoval: Ivan Báb

