

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

č.5c/2009

VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISOU V ZMYSLE STN 33 2000 5-51 a STN 33 2000-3

V Nitre dňa: 27.2.2009

Akcia : KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV II. ETAPA

Obstarávateľ : MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA

Objekt : KÁBLOVÉ ROZVODY NN

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Ladislav Podhorec Aut. Ing. – projektant el. zariadení

Členovia: Ing. Alica Režná - projektant stavebnej časti

Ing. Ján Gála - projektant ÚK

Ing. Gajdoš – projektant el. zariadení

Podklady použité pre spracovanie protokolu:

- obdobné prevádzky v praxi

- STN 33 2000-5-51 - Elektrické inštalácie budov

- Výber a stavba el. zariadení. Spoločné pravidlá

- STN 33 2000-3 - Elektrické inštalácie budov

- Stanovenie základných charakteristík

Popis technologického procesu a zariadenia:

V rámci rekonštrukcie objektov KR PZ NITRA sa zrekonštruujú aj káblové príruby od objektov Administratívnej budovy a garáží. Z jestvujúcej istiacej a rozpojovacej skrine PRIS3 pri objekte XVII. Z nej sa z rezervného vývodu vyvedie kábel, ktorý je v zemi vedený do novej istiacej a rozpojovacej skrine 1SR 3 - Z532 VV 2/2 P3 osadenej na fasáde Administratívnej budovy I. etapy. Zo skrine 1SR3 je vyvedený kábel do istiacej a rozpojovacej skrine 2SR3 osadenej na fasáde objektu garáží. Kábel je vedený po fasáde objektu pod omietkou. Na konci budovy prechádza do zeme. Istenie káblov a zapojenie skríň je na výkrese E-2.

Uloženie kábla v zemi sa urobí v zmysle STN 33-2000-5-52. Káble budú v zemi uložené v ryhe 50x80 cm v pieskovom lôžku zhora chránené plastovými doskami a vyznačené výstražnou fóliou.

Rozhodnutie:

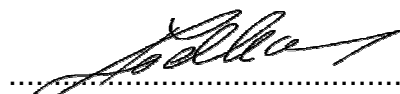
Na základe predložených podkladov a získaných informácií stanovila komisia prostredie a vonkajšie vplyvy v posudzovaných priestoroch v zmysle STN 33 2000 5-51. (viď strana č.2)

Zdôvodnenie:

Charakter posudzovaných priestorov a prostredí v nich jednoznačne vyplýva z STN 33 2000 5-51 a STN 33 2000-3 uvedených jednotlivými článkami citovanej normy. Pri určení prostredia boli vzaté do úvahy prevádzkové pomery a predpokladaný stupeň vzájomného pôsobenia technologických a elektrických zariadení v posudzovanom priestore, vytvoreným ovzduším, látkami, predmetmi a zariadeniami prítomnými v posudzovaných priestoroch.

Dátum napísania protokolu:

27.2.2009


.....
podpis predsedu komisie: