

PROTOKOL č. 36/21/OEZ  
O určení vonkajších vplyvov STN 332000-5-51

Stavba: Vodovod a kanalizácia v obci Bzenov pre obyvateľov marginalizovanej rómskej komunity

Objekt: so 0303 – NN elektrická prípojka k čerpacej stanici

Stavebník: Obec Bzenov

Miesto stavby: Bzenov

zákazka: 36/21

Stupeň: DSP

1. Použité podklady:

- projekt stavebnej časti
- norma STN 332000-5-51
- technologický proces

2. Opis technologického procesu:

Odberné elektrické zariadenie bude slúžiť pre zásobovanie čerpacej stanice kanalizácie elektrickou energiou.

Poistková skriňa SR6 je osadená v zelenom páse pred šachtou.

Elektromerový rozvádzač RE bude osadený v rohu parcely.

Káblové vedenia budú uložené v zemi v pieskovom lôžku.

Káblové vedenie bude ukončené v rozvádzači čerpacej stanice RM osadenom vedľa čerpacej stanice.

3. Rozhodnutie:

Na odberné elektrické zariadenie budú pôsobiť nasledovné vonkajšie vplyvy:

AA 3+AA 5, AB 3+AB 5, AC 1, AD( dážď ), AE 1, AF 2, AG 2, AL 1, AM 1, AN 2, AP 1, AQ 3, AS 2, BA 4, BC 2, BD 1, BE 1, CA 1, CB 1.

4. Zdôvodnenie:

Elektrické zariadenie bude osadené na voľnom priestranstve, kde bez obmedzenia pôsobia všetky vplyvy mierneho klimatického pásma.

Rozsah vonkajších vplyvov je určený podľa príloh STN 332000-5-51

apríl 2021

Vypracoval : Ing Čuri Ladislav