

PROTOKOL

o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51, vypracovaný odbornou komisiou

Investor : Dom v Poloninách, 067 68 Nová Sedlica 50
Názov stavby : Rekonštrukcia vykurovania a príprava TUV
Dom v Poloninách, Nová Sedlica
Objekt : SO-01 Vlastný objekt

1. Zloženie komisie :

predseda -funkcia	Ing. M. Rodan	zodp. projektant eli.
členovia – funkcia	Ing. J. Kačala	hl. projektant

2. Podklady pre vypracovanie protokolu:

- 2.1 Rozpracovaný projekt
- 2.2 Umiestnenie a technické zhodnotenie podmienok prevádzkovania

3. Popis technologického zariadenia:

Protokol zahŕňa priestor vo vnútri strojovne tepelného čerpadla, vonkajšej jednotky tepelného čerpadla a solárnych kolektorov . Prevádzka zariadení v strojovni bude bezobslužná s periodickou odbornou prehliadkou. Chod zariadení bude regulovaný automatikou.. Strojovňa je umiestnená v existujúcej miestnosti na tento účel určenej. Komisia posúdila prevádzku a priestory z hľadiska ich pôsobenia na elektrické zariadenia a rozhodla :

4. Rozhodnutie :

Pre miestnosť strojovne sa určujú vonkajšie vplyvy :

Prostredie : AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AN1, AP1, AQ1, AR1

Využitie : BA4, BC3, BD1, BE1

Konštrukcia : CA1, CB1

Pre umiestnenie vonkajšej jednotky TČ, solárnych kolektorov a vonkajšieho čidla

Vonkajšie vplyvy :

Prostredie : AA3+AA5, AB3+AB5, AC1, AD4, AE3, AF2, AH1, AG1, AK2, AL2, AM1-1, AN2, AP1, AQ3, AS2

Využitie : BA1, BC4, BD1, BE1

Konštrukcia : CA1, CB1

5. Fyzikálne vlastnosti nebezpečnej látky :

Nie je

V Prešove 12.2016

Ing. M. Rodan
predseda komisie