

B) PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV V ZMYSLE STN 33 2000-5-51

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. arch. Bernard Pyšniak - hlavný inžinier projektu
Členovia: Ing. Michal Baherník - projektant časti elektro
Ing. Juraj Grejták - projektant

Názov stavby:

Rekonštrukcia a prístavba Domov seniorov Spišské Podhradie.

Podklady pre vypracovanie projektu:

- miestná obhliadka
- STN 33 2000-5-51

Technologický popis zariadenia:

Pripojenie odberného elektrického zariadenia pre Domov seniorov Spišské Podhradie.

Rozhodnutie komisie:

Na základe podkladov a po uvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou zariadenia, komisia stanovila prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51 na:

Druh priestoru

AA Teplota okolia	AA7
AB Atmosférická vlhkosť	AB5
AC Nadmorská výška	AC1
AD Výskyt vody	AD2
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE5
AF2 Výskyt korozívnych látok	AF2
AG Mechanické namáhanie, nárazy	AG1
AH Vibrácie	AH1
AK Výskyt rastlínstva a plesní (flóra)	AK1
AL Výskyt živočíchov (fauna)	AL1
AM El. mag., elektrost., ionizujúce pôsob.	AM1
AN3 Slnéčné žiarenie	AN1
AP Seizmické účinky	AP1
AQ Blesk	AQ3
AS Vietor	AS1
AT Snehová pokrývka	AT2
AU Námraza	AU2
BA Spôsobilosť osôb	BA4
BC Dotyk osôb so zemou	BC4
BD podmienky úniku	BD1
BE Povaha spracúvaných látok	BE1
CA Stavebné materiály	CA1
CB Konštrukcia stavby	CB1

Záver:

Komisia brala do úvahy trasy a uloženie káblového vedenia. Káblové vedenie je v zmysle Vyhl. MPSVaR 508/2009 Z.z je vyhradené EZ v skupine B, kde prúdy a napätia prevyšujú bezpečne hodnoty, ale nie sú zaradené v zvýšenej miere ohrozenia. V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch a o zmenách určených materiálov v stavebnej konštrukcií v tomto protokole v období prípravy a v čase vlastnej stavby je potrebné tento protokol doplniť.

Dátum a miesto napísania protokolu:

Podpis predsedu odbornej komisie :