

Razítko a názov organizácie:

PROTOKOL č. 15/2017

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou

ELEKTROPROJEKCIA, s.r.o.

J. Pauleho 9, 971 01 Prievidza

/úplný názov organizácie/

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Jozef Kobela - zástupca mesta Prievidza

Členovia : Peter Mayer - projektant elektro

Štefan Mayer - projektant elektro



Miesto stavby: ZŠ Rastislavova, ul. Rastislavova, Prievidza

Objekt: Zriadenie IKT učební na ZŠ Rastislavova v Prievidzi

Podklady použité pre vypracovanie protokolu: STN 33 2000-5-51

Prílohy: Tabuľka vonkajších vplyvov.

Popis technologického procesu a zariadení: V priestoroch pavilónu „H“, prízemie č. H5 sa zriadi IKT učebňa pre I. stupeň a v priestoroch pavilónu „E“, 1. poschodie, č. E10 sa zriadi IKT učebňa pre II. stupeň. Priestory budú prístupné žiakmi do 15 rokov v sprievode vyučujúceho.

Rozhodnutie: V prílohe k protokolu č. 15/2017 v tabuľke vonkajších vplyvov.

Zdôvodnenie: Prostredie bolo určené v súlade s STN 33 2000-5-51. Klíma je stredoeurópska s teplotami -33 – $+40^{\circ}$ C, vlhkosť vzduchu 40-100% relatívnej vlhkosti, zrážky max.15 mm/min., prašnosť mierna, bez výskytu rastlinných plesní, slnečné žiarenie od 280 do 1000 W/m^2 , do 25 búrkových dní, prístupnosť žiakmi do 15 rokov.

Spracovateľ: ELEKTROPROJEKCIA, s.r.o. J. Pauleho 9, 971 01 Prievidza

Dátum 22. 2. 2017

.....
Podpis predsedu komisie

č. 15/2017

Objekt: Zriadenie IKT učební
na ZŠ Rastislavova
v Prievidzi

*IKT učebne pre I. stupeň na
ZŠ Rastislavova*

*IKT učebne pre II. stupeň na
ZŠ Rastislavova*

KÓD Vonkajších vplyvov

[illegible]