

**PROTOKOL č. A79/11**  
**o určení vonkajších vplyvov**  
**v zmysle STN 33 2000-3 a STN 33 2000-5-51**

---

V Rim. Sobote júl 2011

Zloženie komisie:

Predseda	:	Ing. Roman Vaľo	autorizovaný stavebný inžinier
Členovia	:	Ing. Peter Topoli	autorizovaný stavebný inžinier
		Ing. Ľubomír Lámer	autorizovaný stavebný inžinier

Názov objektu: ZDRAVOTNÉ STREDISKO  
Veľký Blh s.č. 222, p.č. 545, k.ú. Vyšný Blh

Investor: Obec Veľký Blh, Veľký Blh 345, 980 22 Veľký Blh

**Podklady použité na vypracovanie protokolu :**

PD - stavebná časť, VZT, ÚK, STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51, STN EN 60079-10, STN EN 60079-14, STN EN 33 2140.

**Rozhodnutie v zmysle STN 33 2000-3 a STN 33 2000-5-51:**

**Miestnosti: všeobecné vyšetrovne, chodby, schodiská, čakáreň**

**Prostredie č.1**

Odd. 321 Prostredie

AA4,AB4,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-9-1, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM-31-1, AN1,AP1,AQ1,AR2,AS2, AT1, AU1

Odd. 322 Využitie – BA1,BC2,BD1,BE1

Odd. 323 Konštrukcia budovy – CA1,CB1

Káble v chránených únikových cestách musia byť funkčné pri požiari v požadovanom čase.

**Požadované krytie: IP20.**

**Rozhodnutie v zmysle STN 33 2000-3 a STN 33 2000-5-51, STN 33 2000-7-701**  
**Umývacie priestory**

**Prostredie č.2**

Odd. 321 Prostredie

AA6,AB6,AC1,AD2,AE1,AF3,AG1,AH1,AK1,AL1, AM-9-1, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM-31-1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1

Odd. 322 Využitie – BA1,BC3,BD1,BE1

Odd. 323 Konštrukcia budovy – CA1,CB1

V týchto priestoroch zrealizovať doplnkové pospájanie všetkých kovových častí vodičom CY6

Káble v priestoroch s prostredím č.2 musia byť v bezhalogénovom prevedení.

**Požadované krytie Zóna 3 IPx5**

**Rozhodnutie v zmysle STN 33 2000-3 a STN 33 2000-5-51, STN 33 2000-7-701**  
**Vonkajšie priestory, vonkajšie terasy, vstupy, priestor nad úrovňou strešnej krytiny**

**Prostredie č.3**

Odd. 321 Prostredie

AA7,AB7,AC1,AD2,AE1,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1, AM-9-1, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM-31-1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1

Odd. 322 Využitie – BA1,BC3,BD1,BE1

Odd. 323 Konštrukcia budovy – CA1,CB1

V týchto priestoroch zrealizovať doplnkové pospájanie všetkých kovových častí vodičom CY6

Káble v priestoroch s prostredím č.3 musia byť v bezhalogénovom prevedení.

**Požadované krytie Zóna 3 IPx5**

**Rozhodnutie v zmysle STN 33 2000-3 a STN 33 2000-5-51, STN 33 2140**  
**Priestor zubnej ambulancie**

**Prostredie č.4**

Odd. 321 Prostredie

AA4,AB4,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1, AM-9-1, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM-31-1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1

Odd. 322 Využitie – BA1,BC3,BD1,BE1

Odd. 323 Konštrukcia budovy – CA1,CB1

V týchto priestoroch zrealizovať doplnkové pospájanie všetkých kovových častí vodičom CY6.

Ochranné opatrenia podľa STN 332140 špecializovaná vyšetrovňa: P1,P2 a P4

Nutnosť použitia prúdového chrániča.

Doporučuje sa zrealizovať antistatickú podlahu.

**Požadované krytie: IP20**



Podpis predsedu