



PROTOKOL

o určení vnějších vlivů na elektrická zařízení ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3
vypracovaný odbornou komisí zpracovatelů projektové dokumentace

STAVBA : REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI
Vinařů 354, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/3, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec

MÍSTNOST : NOVÁ TECHNICKÁ MÍSTNOST - ZDROJ TEPLA

Složení komise:

Předseda : Ing. Arch. Zdeněk Tihelka, vedoucí projektu :

Členové :	Ing. Arch. Mikuláš Starycha	architektonické a stavební řešení
	Ing. Jakub Veleba	stavební řešení
	Ing. Petr Poláček	zdravotechnika - TZB ústřední vytápění - TZB
	Ing. Jaroslava Nováková	silnoproud, hromosvod - TZB

Podklady, použité pro vypracování protokolu:

- | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| 1. ČSN 33 2000-5-51 ed.3 | 5. ČSN 73 0821 | 9. ČSN 73 0802 |
| 2. ČSN 33 2000-4-41 ed.2 | 6. ČSN 73 0804 | 10. ČSN 73 0872 |
| 3. ČSN 33 2130 ed.3. | 7. ČSN 73 6059 | |
| 4. ČSN 33 2000-7-701 ed.2 | 8. ČSN 73 0873 | |

R o z h o d n u t í V nové technické místnosti byly stanoveny vlivy :

AA5, AB5 - prostředí vnitřní s regulací teploty (normální)

BA4 - obsluha technologického zařízení pouze osobami prokazatelně poučenými

BC3 - obsluha se při běžných úkonech často dotýká potenciálu země (nebezpečné)

opatření : vyrovnaní potenciálů na vodivých neživých částech (celá místnost)

R o z h o d n u t í

Jedná se o běžnou provozně-technickou místnost, v níž je vznik nebezpečnějších vlivů zamezen zvláštními bezpečnostními opatřeními (bezpečnostní odpínání při zjištění úniku vody n. plynu, trvalé přirozené větrání).

Doklad o ověření vnějších vlivů

☐ potvrzujeme, že určení vnějších vlivů, jak jsou pro jednotlivé místnosti stanoveny tímto protokolem, odpovídá skutečnosti

☐ Úprava rozhodnutí pro tyto místnosti je předmětem samostatné přílohy s názvem :

_____ datum

_____ podpis bezpečnostního technika