|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Temp\EPC\Doc\" \\* MERGEFORMAT** **C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Structure\" \\* MERGEFORMAT** **C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Module\EPC\Doc\" \\* MERGEFORMAT** **C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Data\EPC\" \\* MERGEFORMAT** **C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\All\" \\* MERGEFORMAT** **01/2019****01****Peter Krnáč PKM. Krivec 1874, 962 05 Hriňová****Hriňová****Banskobystrický****Ing. E. Lenárová****507****ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI****PKM HRIŇOVÁ** **Technická správa 01/2019 501PROTOKOL 01/2019 502titulná strana vymena svietidiel 01/2019 501-1titulná strana bleskozvod 01/2019 501-2Výmena svietidiel 1. NP 01/2019 507Výmena svietidiel 2.NP 01/2019 508Výmena svietidiel 3.NP 01/2019 509Výmena svietidiel 4.NP 01/2019 510Rozpočet, špecifikácia 01/2019 503****C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Structure\Astra-EPC-sk.xls****C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\MainData\Legenda-45.xls****Projekt pre stavebné riadenie****P****15****Ing. Pšenák****Ing. Pšenák****SOCIÁLNY PRÍSTAVOK****EPC****E****E****Elektroinštalácia****a.s.****ASTRA 92****a.s.****ASTRA 92****a.s.****ASTRA 92****1****1****502****PROTOKOL****sk****1****?****1kód** | **Priestor – číslo miestnosti** |
| **Spojená škola Poltár – SO 03 Rovňany – centrum cel. vzdelávania** |
| AA-teplota okolia | AA5 |
| AB-atmosférické podmienky | AB5 |
| AC-nadmorská výška | AC1 |
| AD-výskyt vody | AD1 |
| AE-výskyt cudzích pevných telies | AE2 |
| AF-výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok | AF1 |
| AG-mechanické namáhanie - nárazy | AG1 |
| AH-vibrácie | AH1 |
| AK-výskyt rastlín alebo plesní | AK1 |
| AL-výskyt živočíchov | AL1 |
| AM-elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie | AM1 |
| AN-slnečné žiarenie | AN1 |
| AP-seizmické účinky | AP1 |
| AQ-búrková činnosť | AQ1 |
| AR-pohyb vzduchu | AR1 |
| AS-vietor | AS  Vnútorné priestory – nevyhodnocuje sa |
| AT-snehová prikrývka | AT  Vnútorné priestory – nevyhodnocuje sa |
| AU-námraza | AU  Vnútorné priestory – nevyhodnocuje sa |
| BA-schopnosť osôb | BA4 |
| BB-odpor tela | BB1 |
| BC-kontakt osôb s potencionálom zeme | BC1 |
| BD-podmienky úniku v prípade nebezpečenstva | BD1 |
| BE-povaha spracúvaných a skladovaných látok | BE1 |
| CA-stavebné materiály | CA1 |
| CB-konštrukcia budovy | CB1 |

**PROTOKOL**

**o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51**:2007-04

1. **Názov projektu :**

**Spojená škola Poltár – Modernizácia poľnohospodárstva a návrat k sklárskym tradíciam**

**2. Zloženie komisie :**

predseda: Ing. Peter Rákoš – autorizovaný stavebný inžinier

členovia: Ing. Ľubomír Lámer – autorizovaný stavebný inžinier

**3. Podklady pre vypracovanie protokolu**

* STN 33 2000-5-51 a ďalšie súvisiace STN
* technické podklady dodávateľov zariadení
* obhliadka skutkového stavu miesta inštalácie a súvisiacich priestorov

1. **Určenie vonkajších vplyvov a opis zariadenia:**

V priestoroch centra vzdelávania sú určené vonkajšie vplyvy podľa priloženej tabuľky.

V Košiciach, 05/2023

podpis predsedu komisie