**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** **02/2019****02****Stredná priem. škola dopravná****Zvolen****Banskobystrický****100****INTERNÁT** **Technická správa 02/2019 101Protokol 02/2019 104Situačná schéma - pôdorys 02/2019 102Rozpočet, špecifikácia 02/2019 103****C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Structure\Astra-EPC-sk.xls****C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\MainData\Legenda-51.xls****Realizačný projekt****RP****15****Ing. E. Lenárová****Ing. E. Lenárová****Ing. E. Lenárová****Ing. Pšenák****REKONŠTRUKCIA BLESKOZVODU****EPC****E****E****Elektroinštalácia****a.s.****ASTRA 92****a.s.****ASTRA 92****a.s.****ASTRA 92****1****1****104****Protokol****sk****1****?****1**

**PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV**

**Zloženie komisie**:

predseda: Ing. Peter Rákoš – autorizovaný stavebný inžinier

členovia: Ing. Ľubomír Lámer - projektant stavebnej časti

**I n v e s t o r** :

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

**S t a v b a :**

Modernizácia poľnohospodárstva a návrat k sklárskym tradíciam

**O b j e k t:**

SO 03 Centrum vzdelávania, Rovňany

**Podklady pre vypracovanie protokolu**

Stavebné výkresy v digitálnej forme

Prehliadka objektu

STN 33 2000-5-51/2007 – Elektrické inštalácie budov, a ďalšie súvisiace STN

**Popis objektu**:

Budova školy je dvojpodlažný objekt zhotovený z klasických materiálov /tehla, betónové panely/. Strecha je sedlová, strešná krytina zhotovená z perforovaného plechu. Obvodové steny budú po rekonštrukcii tepelne izolované minerálnou vlnou.

Objekt sa využíva ako centrum vzdelávania.

**Komisia určuje vonkajšie vplyv, ktoré pôsobia na elektrické zariadenia osadené vo vonkajšom prostredí (zachytávacia sústava na streche objektu) podľa STN 33 2000-5-51 nasledovne:**

**Druh priestoru:**

VI – vonkajšie priestory

***Vonkajšie vplyvy*:**

**A - Podmienky prostredia:**

AA3**+** AA4, AB3+AB4, AC1, AD4, AE4, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN2, AP1, AQ2, AS2 AT2, AU3

**B** - ***Využitie*:**

BA5, BB2, BC2, BD1, BE1

**C – Druh stavby*:***

CA1, CB1

**Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov navrhovaného uzemnenia bleskozvodu uloženého v zemi podľa STN 33 2000-5-51 nasledovne:**

**Vonkajšie vplyvy:**

**A – Podmienky prostredia**:

AA4, AC1, AD7, AF3, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM6, AM7, AM8-1, AM9-2, AN1, AP1, AQ2

**B - Využitie**:

BC2, BD1, BE1

**C – Druh stavby**:

CA1, CB1

V Košiciach, 5.5.2023

......................................

Podpis predsedu komisie