

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

č. 133421 /2021

Vypracoval: Ing. Ján Božek PRO-ING Ružomberok
Zloženie komisie :
Predseda : Ing. Ján Potoma - HIP
Členovia : Ing. Ján Božek - projektant EL
Ing. Tibor Beťko - projektant EL

Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU
OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RABČA

Objekt:

Obsah: Umelé osvetlenie a vnútorné silové rozvody , MaR, fotovoltaická elektráreň

Zák. číslo 133421

Investor: Obec Rabča

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

STN 33 2000-5-51, PD stavby

Popis zariadenia:

PD rieši výmenu svietidiel, MaR, a FVE v exist. Budove OÚ. Bleskozvod je exist.

V zmysle STN 33 2000-5-51 v riešených priestoroch určuje komisia základné charakteristiky:

vo vnútorných priestoroch

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP1, AQ1, AR1,
BA2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

pre vonkajšie priestory :

AA3 a AA5, AB3 a AB5, AC1, AD3-dážď, AE1, AF1, AG1,
AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP2, AQ3, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

vonkajšia stena objektu

AA3 a AA5, AB3 a AB5, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1,
AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP2, AQ3, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Upozornenie:

Vonkajšie vplyvy určené týmto protokolom musia byť preverené aj po ukončení stavby, pri zmene účelu miestnosti a pod., pričom tento protokol bude potvrdený alebo opravený.

Dátum spísania protokolu: 08/ 2021

podpis predsedu komisie