Anexa la dispozitia de santier nr. **1/13.11 din 15.10.2015**

**Iluminat public strada Infratirii, cartier Simeria**

**Municipiul Sfantu Gheorghe**

Avand in vedere faptul ca proiectul initial FLS 2019/30.01.2013 “Reabilitare iluminat public cartier Simeria “ a fost elaborat in conformitate cu datele obtinute din studiul de fezabilitate, realizat in 2008 , situatia relevata in teren la nivelul anului 2013 si faptul ca intre timp, de la data proiectarii pana la momentul inceperii executiei, respectiv luna octombrie 2015, au fost realizate lucrari de amenajari exterioare ( amenajari la drumuri, alei pietonale, locuri de joaca noi, parcari, etc.) cat si cresterea vegetatiei, se impun urmatoarele modificari si completari la proiectul initiala, dupa cum urmeaza:

* Se renunta la montarea stalpilor notati in plansa E.1.1 cu St.10, St.11, St.12, St.13, St.14, St.15, St.18, St.19 si St.20 echipati cu corp de iluminat stradal de 50W si se monteaza stalpii St.12, St. St.13, St.14, St.15, St.16, St.17, St.18 si St.19 echipati cu corp de iluminat tip lampadar de 70 W, conform plansei E1.1 rev1.
* Se renunta la montarea celor doua proiectoare de 50 W prevazute initial a fi montate la locul de joaca aflat intre blocurile Bl.1 si Bl.2 din strada Infratirii. (in zona respectiva, de la data proiectarii pana in momentul executiei, a fost realizat iluminatul pe un alt contract)
* Pentru preluarea alimentarii cu energie electrica pe strada Stadionului se monteaza suplimentar o cutie CD 4 circuite la intersectia strazilor Stadionului cu Infratirii.
* Pentru cresterea eficientei iluminatului public, corpurile de iluminat utilizate vor fi unele moderne, cu performante imbunatatite, producatorul fiind acelasi, dupa cum urmeaza:
  + NANO 1/2 ( 70/100W) Schreder inlocuieste Ambar 1/2 (70/100W) Schreder
  + KIO 70 W Schreder inlocuieste K-LUX 70 W Schreder
  + FOCAL Schreder SON-T PIA PLUS 50W inlocuieste MVP504 50W

**Proiectant**

**S.C. FLASH LIGHTING**

**SERVICES S.A**