Anexa la dispozitia de santier nr. **1/13.14 din 10.11.2015**

**Iluminat public strada Presei, 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 impuse de studiul de fezabilitate, realizat in anul 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 noiembrie 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 de 9m St.12P si St.13P si se monteaza in locul lor stalpi de 7m echipati cu corpuri de iluminat stradal de 70W.
* Ca urmare a amenajarii parcarii auto, pe stalpii de 7m, St9P si St.10P proiectati a se monta in spatele blocurile Bl.17 si Bl.18, prevazuti initial cu corpuri de iluminat tip lampadar de 70W, se vor monta corpuri de iluminat stradal de 70W pentru o mai buna acoperire a suprafetei de iluminat.
* Pentru a evita travesarea parcarilor nou amenajate ( Bl.1 si Bl7, Bl.18) si a aleilor pietonale, recent reabilitate, traseul retelei LES 0,4kV se deviaza prin spatiul verde, astfel incat acesta se mareste cu 90m fata de cantitatea initiala.
* Se renunta la montarea unui reflector de 50W pe stalpul St.13P.
* 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**