

Componentele rețelei de distribuție a energiei electrice care alimentează  
instalațiile de iluminat public

Nr.crt	Postul de transformare localizare	Numar de stilpi	Lungime retea
1.	PTA 1 - Pojorata	54 buc	2150 m
2.	PTA 2 – Pojorata	98 buc	3913 m
3.	PTA 4 – Pojorata	103 buc	4128 m
4.	PTA 5 – Pojorata	40 buc	1591 m
5.	PTA 6 – Pojorata	96 buc	3827 m
6.	PTA 8 – Pojorata	47 buc	1892 m
7.	PTA 9 – Pojorata	68 buc	2709 m
8.	PTA 10 – Pojorata	58 buc	2322 m
9.	PTA 11 – Pojorata	29 buc	1161 m
10.	PTA 13 – Pojorata	70 buc	2795
11.	PTA 14 – Pojorata	27 buc	1075 m
12.	PTA 17 – Pojorata	54 buc	2150 m
13.	PTA 25 – Pojorata	43 buc	1720 m
14.	PTA 1 – Valea Putnei	42 buc	1677 m
15.	PTA 2 – Valea Putnei	41 buc	1634 m
16.	PTA 6 – Valea Putnei	24 buc	946 m
17.	PTA 7 – Valea Putnei	65 buc	2580 m

PRIMAR,  
Ioan – Bogdan CODREANU

Inventarul aparatelor de iluminat.

Nr.crt	Postul de transformare localizare	Numar de lampi
1.	PTA 1 - Pojorata	38 buc
2.	PTA 2 – Pojorata	58 buc
3.	PTA 4 – Pojorata	67 buc
4.	PTA 5 – Pojorata	39 buc
5.	PTA 6 – Pojorata	83 buc
6.	PTA 8 – Pojorata	36 buc
7.	PTA 9 – Pojorata	56 buc
8.	PTA 10 – Pojorata	40 buc
9.	PTA 11 – Pojorata	19 buc
10.	PTA 13 – Pojorata	50 buc
11.	PTA 14 – Pojorata	27 buc
12.	PTA 17 – Pojorata	45 buc
13.	PTA 25 – Pojorata	30 buc
14.	PTA 1 – Valea Putnei	24 buc
15.	PTA 2 – Valea Putnei	26 buc
16.	PTA 6 – Valea Putnei	17 buc
17.	PTA 7 – Valea Putnei	30 buc

PRIMAR,  
Ioan – Bogdan CODREANU

Comuna Pojorâta

ANEXA 4

Inventarul punctelor de aprindere, puterea instalata si consumul mediu lunar energie electrica

Nr.crt	Postul de transformare localizare	Putere instalata	Punct de aprindere
1.	PTA 1 - Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
2.	PTA 2 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
3.	PTA 4 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
4.	PTA 5 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA cu comanda
5.	PTA 6 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
6.	PTA 8 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
7.	PTA 9 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
8.	PTA 10 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA cu comanda
9.	PTA 11 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA cu comanda
10.	PTA 13 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
11.	PTA 14 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
12.	PTA 17 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
13.	PTA 25 – Pojorata		Punct de aprindere in CD a PTA cu comanda
14.	PTA 1 – Valea Putnei		Punct de aprindere in CD a PTA cu comanda
15.	PTA 2 – Valea Putnei		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
16.	PTA 6 – Valea Putnei		Punct de aprindere in CD a PTA fara comanda
17.	PTA 7 – Valea Putnei		Punct de aprindere in CD a PTA cu comanda

PRIMAR,  
Ioan – Bogdan CODREANU

Clasele sistemelor de iluminat pentru diferite tipuri de zone

Tipul zonei periculoase	Clasa sistemului de iluminat corespunzator
Intersectii de doua sau mai multe cai de circulatie, rampe, zone în care se face reducerea numarului de benzi de circulatie	$C(i-1) = M_i$ $C_i = M_i$
Treceri de pietoni semnalizate și lipsa trotuarelor	$C_i = M_i$ $C(i-1) = M_i$
Sensuri giratorii fara semnalizare rutiera:  - complexe sau mari  - de complexitate medie  - simple sau mici	$C_1$  $C_2$  $C_3$  $C_4$
Zone aglomerate (în care traficul se desfasoara greu):  - complexe sau mari  - de complexitate medie  - simple sau mici	$C_1$  $C_2$  $C_3$  $C_4$

## COMUNA POJORÂTA

Zonele de risc din comuna Pojorâta sunt:

Nr. crt.	Tipul zonei de risc	Locatie	lungime suprafata	Clasa sistemului de iluminat	E(lx) min.	E(lx) max
1.	Trecere de pietoni	Scoala Pojorata	40 m	C3	0,4	15
2.	Trecere de pietoni	Gradinita Pojorata	40 m	C3	0,4	15
3.	Trecere de pietoni	Biserica ortodoxa Parohia Vala Putnei	40 m	C3	0,4	15
4.	Trecere de pietoni	Biserica ortodoxa Parohia II	40 m	C3	0,4	15
5.	Trecere de pietoni	Scoala VALEA PUTNEI	40 m	C3	0,4	15
6.	Trecere de pietoni	DN17	50 m	C3	0,4	15

PRIMAR,  
Ioan – Bogdan CODREANU