

**ОПИС НА НАЗИВИТЕ НА СРЕЌАВАНИТЕ ПРЕСЕЧНИ ОБЈЕКТИ  
И ОГРАНИЧУВАЊАТА ШТО СЕ НАМЕТНАТИ ОД ПРАВИЛНИКОТ**

#	Ознака	Член	$H_s,$ <i>m</i>	$D_s,$ <i>m</i>	Изолац.	О п и с
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/
1.	<b>ZGR</b>	103	3.0	5	Е	Недостапни делови од зграда
2.	<b>ZZP</b>	110	12.0	5	М	Зграда со запалив покрив
3.	<b>SPI</b>	113	12.0	12	ЕМ	Спортско игралиште
4.	<b>MGP</b>	121	7.0	20	ЕМ	Магистрален пат
5.	<b>RGP</b>	118	7.0	10	Е	Регионален пат
6.	<b>AVP</b>	124	7.0	40	ЕМ	Автопат
7.	<b>PAR</b>	136	7.0	5	ЕМ	Паркинг
8.	<b>VNV</b>	152	2.5	1	Е	Високонапонски вод
9.	<b>NNV</b>	155	2.5	2	ЕМ	Нисконапонски вод
10.	<b>TKV</b>	161	3.0	2	ЕМ	Телекомуникациски вод
11.	<b>GSV</b>	187	8.0	8	ЕМ	Гасовод - надземен
12.	<b>NFV</b>	187	8.0	8	ЕМ	Нафтовод - надземен
13.	<b>ZPE</b>	218	12.0	15	ЕМ	Железничка пруга – електрифицирана
14.	<b>ZPN</b>	219	7.0	10	ЕМ	Железничка пруга – не електрифицирана

**Лејенда:**

- /1/ Реден број;
- /2/ Ознака на пресечниот објект во задачата;
- /3/ Член во Правилникот со кој што се регулирани ограничувањата сврзани со тој тип на пресечен објект;
- /4/ Потребна сигурносна височина на спроводниците над посматраниот пресечен објект;
- /5/ Потребна сигурносна оддалеченост на спроводниците од посматраниот пресечен објект во било кој правец;
- /6/ Потребно појачување на изолацијата на обата столба во распонот којшто се вкрстува со предметниот пресечен објект:
  - Е = електрично појачување,
  - М = механичко појачување и
  - ЕМ = електрично и механичко појачување;
- /7/ Опис на пресечниот објект.