

Почитувани,

Ви благодариме за Вашиот интерес. На следните страни се наоѓаат примерот за пресметка на потрошен материјал за монтажа за станици за полнење и формулар за пополнување на податоците за пресмета на потрошен материјал за монтажа за станици за полнење.

Заради изработка на понуда, Ве молиме пополнете ги податоците и доставете ги на: infomk@swedcharge.com. Во термин договорен со Вас нашиот тим ќе изврши извидување на Вашиот објект и ќе се изработи точна пресметка во однос на локацијата на станиците за полнење на електрични возила.

За сите дополнителни прашања Ви стоиме на располагање.

Со почит,

 **SWEDCHARGE**

Пример за пресметка на монтажа на станици за полнење



Зона 1, внатрешен паркинг:

Растојание помеѓу првото и последното паркинг место (м):	12.5
Растојание (м) помеѓу трафостаница/разводна табла (ТС/ЕПТ) и паркинг просторот (под прави агли):	19 +18 =37
Број на сидови низ кои треба да се помине (парче):	2
Број на станици за полнење:	5
Места за идни станици:	0
Регулирање на наплата:	0
RFID карти за регулирање на наплата:	0

Зона 2, внатрешен паркинг:

Растојание помеѓу првото и последното паркинг место (м):	7.5
Растојание (м) помеѓу трафостаница/разводна табла (ТС/ЕПТ) и паркинг просторот (под прави агли):	2 +4 +9 +7 +9 +3.3 = 34.3
Број на сидови низ кои треба да се помине (парче):	2
Број на станици за полнење:	1
Места за идни станици:	2
Регулирање на наплата:	3
RFID карти за регулирање на наплата:	9

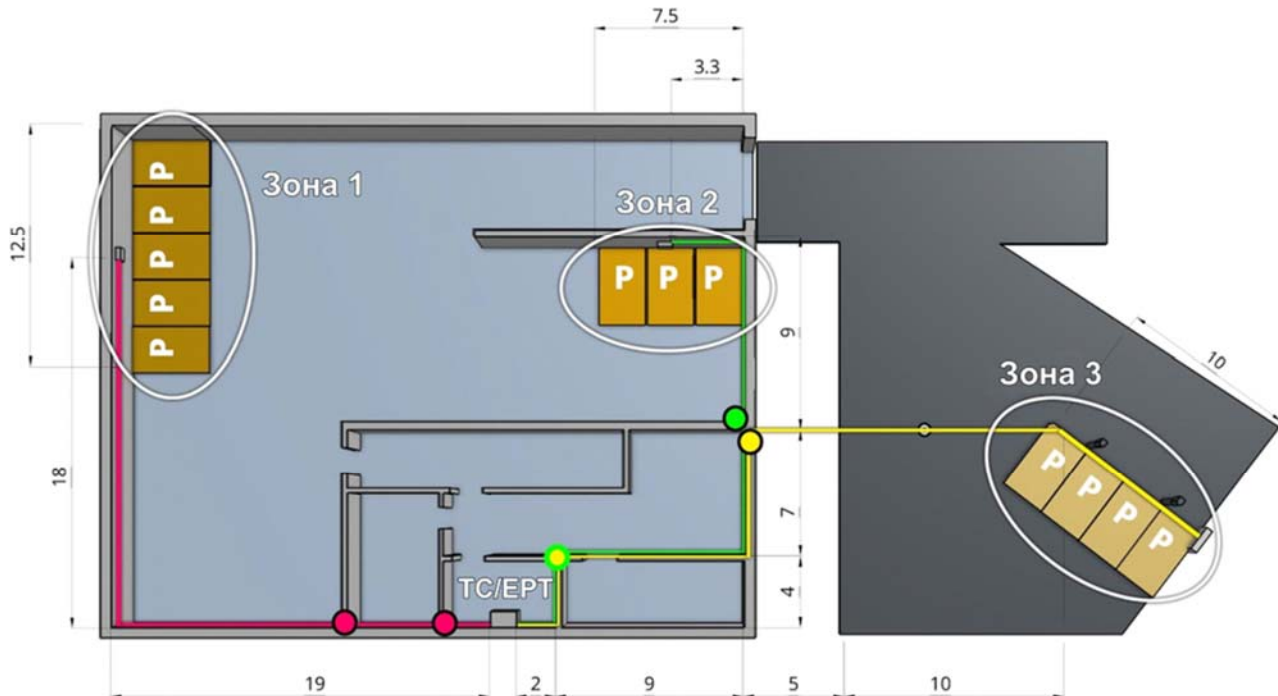
Зона 3, отворен паркинг:

Растојание помеѓу првото и последното паркинг место (м):	10
Растојание (м) помеѓу трафостаница/разводна табла (ТС/ЕПТ) и паркинг просторот (под прави агли):	2 +4 +9 +7 =22
Број на сидови низ кои треба да се помине (парче):	2
Растојание (м) од надворешниот сид до последното паркинг место преку најблискиот паркинг простор од кои:	
• Земја/трера/меко тло:	5 10 +10 =20
• Бетон/асфалт:	
Број на станици за полнење:	2
Места за идни станици:	0
Столпчиња за полначи:	2
Регулирање на наплата:	4
RFID карти за регулирање на наплата:	8

Почитувани, Ви благодариме на интересот. Ова е пример за пресметка на монтажа за станици за полнење. Ве молиме пополнете ги податоците на другата страна и доставете ги на:

infomk@swedcharge.com.

Податоци за пресметка на монтажа на станици за полнење



Зона 1, внатрешен паркинг:

Растојание помеѓу првото и последното паркинг место (м):	
Растојание (м) помеѓу трафостаница/разводна табла (ТС/ЕПТ) и паркинг просторот (под прави агли):	
Број на сидови низ кои треба да се помине (парче):	
Број на станици за полнење:	
Места за идни станици:	
Регулирање на наплата:	
RFID карти за регулирање на наплата:	

Зона 2, внатрешен паркинг:

Растојание помеѓу првото и последното паркинг место (м):	
Растојание (м) помеѓу трафостаница/разводна табла (ТС/ЕПТ) и паркинг просторот (под прави агли):	
Број на сидови низ кои треба да се помине (парче):	
Број на станици за полнење:	
Места за идни станици:	
Регулирање на наплата:	
RFID карти за регулирање на наплата:	

Зона 3, отворен паркинг:

Растојание помеѓу првото и последното паркинг место (м):	
Растојание (м) помеѓу трафостаница/разводна табла (ТС/ЕПТ) и паркинг просторот (под прави агли):	
Број на сидови низ кои треба да се помине (парче):	
Растојание (м) од надворешниот сид до последното паркинг место преку најблискиот паркинг простор од кои:	
• Земја/трева/меко тло:	
• Бетон/асфалт:	
Број на станици за полнење:	
Места за идни станици:	
Столпчиња за полначи:	
Регулирање на наплата:	
RFID карти за регулирање на наплата:	

Почитувани, Ви благодариме за интересот. Ве молиме, одберете една или повеќе зони кои се однесуваат на Вашиот објект, пополнете ги податоците и доставете ги на:

infomk@swedcharge.com.