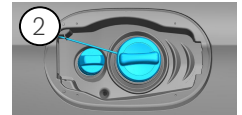
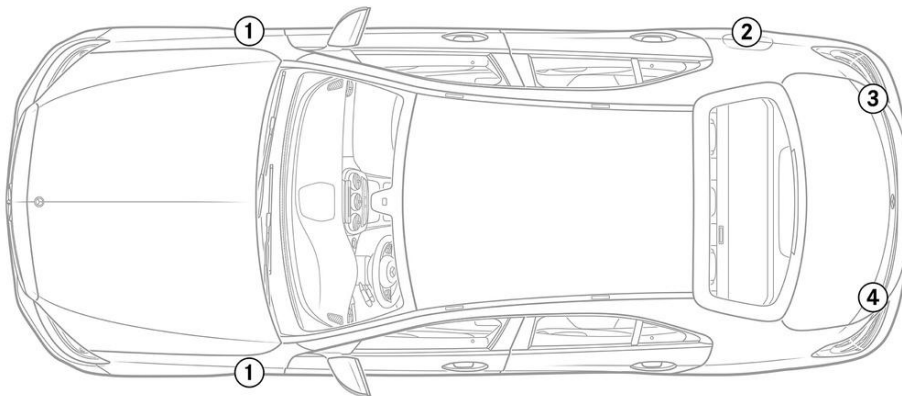


- |   |                                    |   |                        |   |                           |  |  |   |                                   |
|---|------------------------------------|---|------------------------|---|---------------------------|--|--|---|-----------------------------------|
|  | Zračni meh                         |  | Plinski generator      |  | Zateznik varnostnega pasu |   | Krmilna enota za pomožni omejevalni sistem SRS |  | Aktivni sistem za zaščito pešcev  |
|  | Plinski blažilnik/prednapeta vzmet |  | Nizkovoltni akumulator |  | Dizel rezervoar za gorivo |  | Baterijski sklop, visokonapetostni             |  | Visokonapetostni električni kabel |
|   | Komponenta za visoko napetost      |  | Pretrganje kablov      |   |                           |  |  |   |                                   |

Napotek: Za več informacij si oglejte naš [reševalni vodnik](#).



## 1. Identifikacija / prepoznavanje

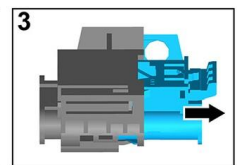
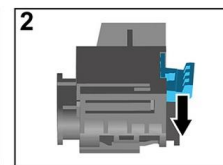
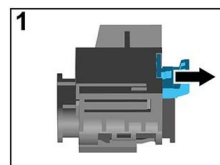
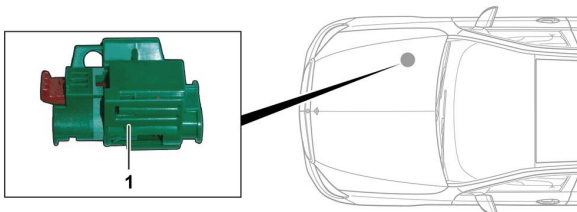


## 3. Onemogočanje neposrednih nevarnosti / varnostni predpisi

### Deaktiviranje visokonapetostnega sistema

V vseh drugih primerih je treba visokonapetostni sistem deaktivirati na naslednji način:

#### Možnost 1: Visokonapetostna odklopna naprava



Visokonapetostna odklopna naprava se nahaja v prostoru za motor na sovoznikovi strani.

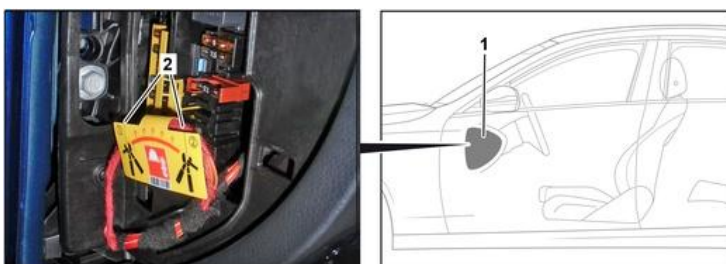


- (1) Povlecite deblokado
- (2) Deblokado pritisnite navzdol
- (3) Izvlecite stikalo



#### Možnost 2: Alternativna visokonapetostna odklopna naprava

Alternativna visokonapetostna odklopna naprava se nahaja pod pokrovom ohišja z varovalkami na armaturni plošči na voznikovi strani. Označena je s tablico z napotkom.



Odstranite pokrov (1). Prežгите vodnik na označenem mestu (2).



#### Odklop 12-V akumulatorja

1. Odstranite pokrov 12-V akumulatorja.
2. Odvijte negativni kabel 12-V akumulatorja na vijaknem priključku in ga zavarujte pred nenamernim stikom.