


- |                                |  |
|--------------------------------|--|
|                                | strelovodni vodnik AH1 Al Ø8mm (lovilni in odvodni sistem)   |
|                                | strelovodni vodnik FeZn 25x4mm (temeljsko ozemljilo)   |
|                                | strelovodni vodnik FeZn 25x4mm (obročasto ozemljilo)   |
|                                | sponka za medsebojno povezavo okroglega vodnika s ploščatim, kot npr. HERMI KON02 A  |
|                                | sponka za povezavo strelovodnega vodnika na kovinske dele, kot npr. HERMI KON05-1  |
|                                | sponka za povezavo strelovodnega vodnika z žlebnim koritom, kot npr. HERMI KON06   |
|                                | sponka za povezavo okroglih strelovodnih vodnikov, kot npr. HERMI KON07  |
|                                | sponka za povezavo ploščatih vodnikov, kot npr. HERMI KON01  |
|                                | spoj ozemljilnega traku na kovinsko konstrukcijo izveden s sponko, kot npr. HERMI KON01 ter vrtanjem/rezanjem navojev ali s svorniki                                       |
|                                | spoj okroglega lovilca na odtočno cev - cevna objemka Rf, kot npr. HERMI KON11A  |
|                                | spoj ploščatega ozemljilnega traku na odtočno cev - cevna objemka Rf, kot npr. HERMI KON10A  |
|                                | odkapnik za preprečevanje zatekanja vode, kot npr. HERMI KON21 ODKAPNIK  |
|                                | merilna številka za označevanje merilnih spojev, kot npr. HERMI MŠ   |
|                                | vertikalna zaščita Rf, dolžine 1,5m za izolirane stene, kot npr. HERMI VZ08  |
|                                | raztezni element za dolžine 20 in več metrov, kot npr. HERMI AH  |
|                                | spoj ozemljilnega traku na odvodni vodnik, kot npr. HERMI KON01  |
|                                | Lovilna palica višine h=3,0m za zaščito zunanjih klimatskih enot, izpuhov in prezračevalnih jaškov itd., kot npr. HERMI LOP30  |
|                                | Preizkusni spoj (zaporedna št. x), komplet z merilno številko, v zidni PVC omarici dim. 200x150x100mm z Rf vratci, montirani na h=+0,5m, kot npr. HERMI KON02 + MŠ + ZON05 |
|                                |  |
| na streho                      | na streho  |
|                                |  |
| na streho                      | na streho  |
| Povezava na drug višinski nivo |  |

Projektant: 		Raba: FASADE - STREL'OVOD STOLP	
Izveditelj: Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina		Merilo: 1:50	
Objekt: Gasilski center Ajdovščina		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorok, u.d.i.a.	Id. št.: ZAPS 1418 A
		Odgovorni projektant: Dejan Šušter, u.d.i.e.	Id. št.: I25 E-2040
Vrina načrta: 32 - načrt S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		Sodelavci: Andrej Ž. u.d.i.e., Mha K. d.i.e., Neža G. d.i.e., Gregor M. n.i.e.	
Vrina projektno dokumentacije: PZI	Številka načrta: 15465_3/2	Številka projekta: 15465	Datum: junij 2020
			Spremembe: 
			Številka lista: 32.21