

Primer št. 1	Področje dela: IZVEDBA SISTEMOV TEHNIČNEGA VAROVANJA
Naslov praktične naloge: Vezalna shema sistema za sistem javljanje vloma, ropa in klica v sili	
<p>Opis primera iz prakse: Kot Varnostni tehnik ste dobili nalogo, da povežete posamezne elemente sistema za javljanje vloma, ropa in klica v sili v smiselno celoto-vezalno shemo.</p> <p>NALOGE IN VPRAŠANJA KANDIDATU:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Narišite vezalno shemo sistema za javljanje vloma, ropa in klica v sili.2. Katere tipe kablov boste uporabili za povezave posameznih gradnikov sistema za javljanje vloma ropa in klica v sili.3. Kako deluje PIR senzor?4. Pojasnite princip delovanja sistema prenosa signala alarma na VNC.	
<p>Načrtovanje in rešitev naloge:</p> <p><i>PODPIS KANDIDATA:</i></p>	

