

Profese:	SLP	Slaboproudá zařízení - SIGNALIZACE Z WC POSTIZENÝCH	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
1.	SIGNWC	Kontrolní modul	
1.I	SIGNWC	Základní modul (terminál) vrátnice, recepce; až 4 zóny (místnosti) VO-BT, Plastový kryt v barvě RAL, Fóliová klávesnice, 4 potvrzovací tlačítka s LED signalizací, Tlačítko rušení akustiky, Elektronická akustická signalizace, Bezpotenciálové výstupy - volání/porucha, Optická signyilizace provozu/poruchy, montáž do dvojité instalační krabice	
1.II	SIGNWC	Napájecí zdroj pro kontrolní modul s alarmem - napájecí napětí 230 V AC, výstupní napětí 24 V AC, 40VA	
1.III	SIGNWC	Krabice pod omítku / do sádrokartonu (dvojitá bez přepážky)	
2.	SIGNWC	Signální tlačítka	
2.I	SIGNWC	Přivolávací tlačítko, plastový kryt v barvě RAL, Fóliová klávesnice s přivolávacím tlačítkem, spínací kontakt s odporovým krytím pro dohled kontinuity linky, Signalizační LED	
2.II	SIGNWC	Vybavovací tlačítko, plastový kryt v barvě RAL, Fóliová klávesnice s přivolávacím tlačítkem, spínací kontakt s odporovým krytím pro dohled kontinuity linky	
2.III	SIGNWC	Signální světlo, plastový sokl s objímkou žárovky, Opálově zbarvený kryt, Červená nebo transparentní žárovka 24V/5W	
2.IV	SIGNWC	Krabice pod omítku / do sádrokartonu	
3.	SIGNWC	Kabeláž	
3.I	SIGNWC	Propojovací kabel datový UTP Cat 5e plášť LSZH/LSOH, bezhalogen.opláštění - UTP Horizontal Cable HFFR cat. 5e nestíněný čtyřpárový kabel kategorie 5, oheň nešířící, bezhalogenový dle ČSN EN 50266, ČSN IEC 332-3-24	
3.II	SIGNWC	Propojovací kabel 10x0,6mm ² , bezhalogenový dle ČSN EN 50266, ČSN IEC 332-3-24	
3.III	SIGNWC	Kabel napájecí CYKY-O 2x2,5	