

LEGENDA

Značka	Popis	Značka	Popis
	Spínač jednofázový, řazení 1So, 10A/250 V, (IP 44), typ dle vlastního výběru		Zásuvka telefonní jednofázová podle vlastního výběru
	Spínač dvoufázový s detektorem pohybu, 10A/250 V, (IP 44), dle vlastního výběru		Zásuvka telefonní dvoufázová podle vlastního výběru
	Přepínač střídací, řazení 6, 10A/250 V, (IP 44), dle vlastního výběru		Zásuvka datová podle vlastního výběru
	Ovivač časový s nast. zpožděním vypnutí, 10A/250 V, typ dle vlastního výběru		Zásuvka televizní a rozhlasová podle vlastního výběru
	Termostat prostorový, 10A/230V, typ dle vlastního výběru		Čidlo PIR -detektor třísání skla a detektor pohybu dle vlastního výběru
	Zásuvka jednofázová s ochr. kolíkem, IP 44, 16A/250V, 2P+N+E, typ dle vlastního výběru		Koutové čidlo závislé dle vlastního výběru
	Přepínač sériový, řazení 5A, 10A/250 V, (IP 44), typ dle vlastního výběru		Klávesnice dle vlastního výběru
	Přepínač třížilový (2x), řazení 7, 10A/250 V, (IP 44), dle vlastního výběru		Čipový nebo kartový snímač
	Přepínač dvojité střídací, řazení 5B, 10A/250 V, (IP 44), dle vlastního výběru		Elektrický zámek
	Spínač trojfázový (čtyřpólový) 16A/400V, (IP 44), dle vlastního výběru		Tlačítkové tablo s hlasovou soupravou
	Zásuvka jednofázová s ochr. kolíkem a otáčkami, 16A/250V, 2P+N+E, typ dle vlastního výběru		Rozvodnice motorová okružková
			Rozvodnice motorová elektroneutrová
			Rozpojovací (připojovací) skříň
			Stropní přisazené svidlo IP20, rozsvětovací modul 1h, zdírnými zářivka 36W, typ BELTR 236 OP E.MtH E

Poznámka:

- rozvod proveden kabely CYKY volně uloženými v kabelovém žlabu
- rozbočení prováděno v přístrojových krabicích pod jednotlivými přístroji a ve svítlech svorkami WAGO
- spínací přístroje a zásuvky vedle nich budou umístěny ve výši 1,5 m nad podlahou
- rozmístění jednotlivých přístrojů bude upřesněno při montáži
- ve vybraných prostorách budou osazena autonomní koutová čidla

Ochrana před nebezpečným dotykem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

- Ochranné opatření : automatickým odpojením od zdroje
- Základní ochrana : základní izolaci, krytím a přepážkami
- ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje při jedné poruše v síti TN

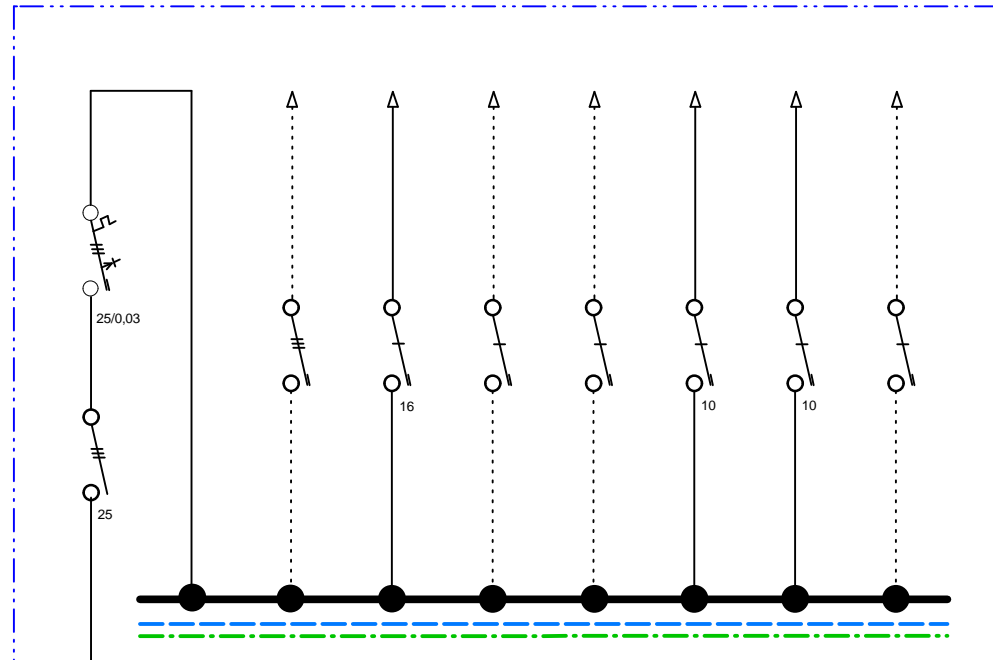
Vnější vlivy určeny podle ČSN 33 2000 - 5 - 51 ed.3

- čl. 321.2 - AB - 5
- čl. 322.1 - BA - 1
- čl. 323.2 - CB - 1

Krytí dáno typem rozvodnic!
IP 30/20

OKRUHOVÁ ROZVODNICE r m - o / 01

Zásuvky 16A/230V ve spojovací chodbě				Napájení osvětlení spojovací chodby		
2,5	0,8	0,8				
2x3Cx1,5						
REZ.	Z01	REZ.	REZ.	S01	S02	REZ.



Proudový systém: 3 PEN stř. 50 Hz, 400 V / TN - C - S
Tento výkres je originál, bez souhlasu autora je jeho kopírování trestné dle §2, §6, §25 a §100, Zákon č.121/2000 Sb. o autorském právu.

Hlavní projektant - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		Realizace	
Pavel Stejskal Cedule 10453, 356 01 Sokolov		Projektant Pulkeri Petr, Václavova 10, 350 02 Cheb tel. 737 630 748, email: p.pulkeri@seznam.cz	
Město Cheb		Odpovědný projektant Pavel Stejskal č. a. 0300714	
Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb		Kraj Karlovarský	
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDU 11.MATEŘSKÉ ŠKOLY CHEB, ULICE OSVOBOZENÍ 67, 350 02 CHEB		Druh dokumentace PD pro PS	
VNITŘNÍ KABELOVÝ ROZVOD, ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUD SPOJOVACÍ CHODBY		Číslo zakázky 201519	
		Datum vydání 04/2015	
		Měřítko 1 : 50	
		Č. přílohy 5	
		1 F.1.4.	