



Ochrana před nebezpečným dotykem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
- Ochranné opatření : automatickým odpojením od zdroje  
- Základní ochrana : základní izolací, krytem 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

Poznámka:

- rozvod proveden bezhalogenovými kabely 1-CYKE-R uloženými volně v hezhalogenové trubce v podlaze
- spínače přepínače a zásuvky vedle nich budou osazeny ve výši 1,0 - 1,2 m nad úrovní podlahy
- pod okružovou rozvodnicí bude osazena krabice KO 125 E se svorkovnicí EPS pro připojení na ochranné posp., svorkovnice bude propojena s vodičem PEN v rozvodnici rm-o vodičem CY 10 ZŽ, pospojení bude provedeno vodičem CY 6 ZŽ

LEGENDA

Značka	Popis	Značka	Popis
	Spínač jednopólový, řazení 1So, (IP 44), 10A/250 V		Elektrický zámek
	Spínač programovatelný s detektorem pohybu, (IP 44), 10A/250 V		Krabice KP 67
	Přepínač střídavý, řazení 6, (IP 44), 10A/250 V		Krabice KP 125 E ( s EPS )
	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 5B, (IP 44), 10A/250 V		Připojková skříň / rozpojovací skříň
	Přepínač sériový, řazení 5A, (IP 44), 10A/250 V		Rozvodnice motorová elektroměrová
	2xPřepínač křížový, řazení 7, (IP 44), 10A/250 V		Rozvodnice motorová okružová
	Sporáková přípojka 16A/400V		Svítilno závěsné LED dle vlastního výběru
	Zásuvka jednonás. s ochr.kolikem a clonkami, 16A/250V, 2P+PE (IP 44)		Svítilno stropní/nástěnné LED dle vlastního výběru
	Tlačítkový ovladač jednopólový, řazení 1So, 10A/250 V s nastavitelnou dobou zpoždění		Svítilno stropní/nástěnné LED dle vlastního výběru
	Kouřové čidlo autonomní s optickou a akustickou signalizací		Kabelový svazek
	Zásuvka dvojnásobná telefonní		Sílové vedení
	Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní		Zásuvkové vedení
	Tlačítkové tablo s hovorovou soupravou		Světelné vedení
	Domácí telefon		Ovládací vedení
	Elektrický zámek		Trubkové vedení
			Vedení pro ochranné pospojení

**V případě, že jsou v projektové dokumentaci uvedené konkrétní typy výrobků, nejsou závazné, je možné je zaměnit za výrobky stejné případně vyšší kvality, se stejnými případně lepšími technickými parametry.**  
**V případě záměny typových svítidel uvedených ve výpočtu osvětlení musí být proveden nový výpočet na použitá svítidla!**

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, Zákona č.121/2000 Sb. o autorském právu.			
Hlavní projektant - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PROJEKT STAV s.r.o. Želivského 227, 356 01 Sokolov DIČ : 49787942 Tel.: 359 574 086		Razítko:	
Vypracoval: Pulker Petr, Valdštejnova 19, 350 02 Cheb tel. 777 600 749, email: p.pulkert@seznam.cz		Projektovatel:	
Objednatel: Krajské muzeum Karlovarského kraje, p.o.		Odpovědný projektant: Pavel Stejskal č.a. 0300714	
Akce: Rekonstrukce a zpřístupnění chebského statku v Milíkově		Kraj: Karlovarský	
		Druh dokumentace: DSR	
		Číslo zakázky: 201622	
		Počet formátů A4: 4	
		Datum dokončení: 06/2016	
		Mřítko: 1 : 50	
Obsah:		Paré	Č.přílohy
ELEKTROINSTALACE 1. NP		SO	
1 D.1.4. 2			