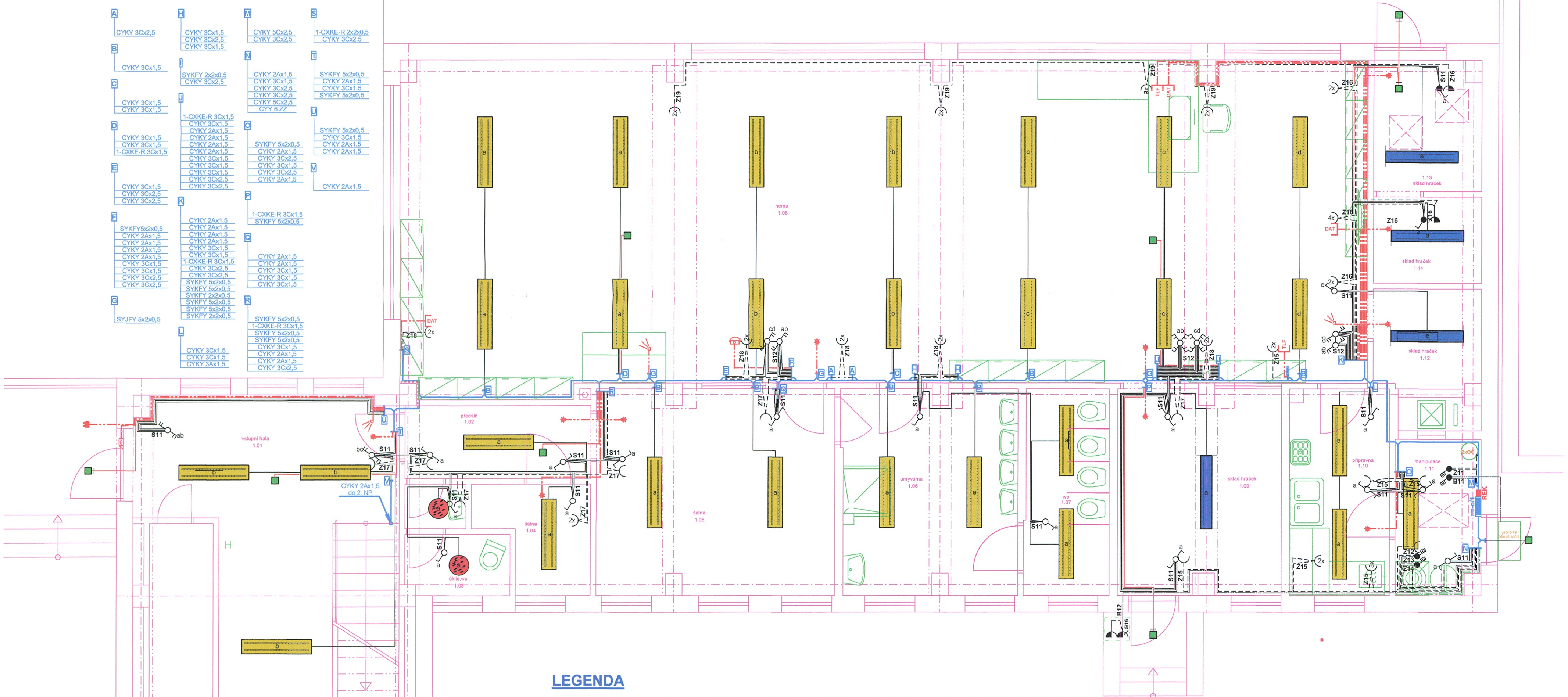


11. MŠ - 60/II - 1. NP:



LEGENDA

Značka	Popis	Značka	Popis	Značka	Popis
	Spínač jednopólový, fazení 1So, 10A/250 V, (IP 44), typ die vlastního výběru		Zásuvka telefonní jedonosábná podle vlastního výběru		Stropní písazené svítidlo typ ESC4000RM2KO3
	Spínač programovatelný s detektorem pohybu, 10A/250 V, (IP 44), die vlastního výběru		Zásuvka telefonní dvojnásábná podle vlastního výběru		Stropní písazené svítidlo typ KSC235EP
	Prepínač střídávý, fazení 6, 10A/250 V, (IP 44), typ die vlastního výběru		Zásuvka datová podle vlastního výběru		Stropní písazené svítidlo typ BRBKO375
	Ovládač časový s nast. zpožděním vypnutí, 10A/250 V, typ die vlastního výběru		Zásuvka televizní a rozhlasová podle vlastního výběru		Stropní nouzové písazené svítidlo typ LOVATO LVNO 3W SE 1h
	Termostat prostorový, 10A/230V, typ die vlastního výběru		Čidlo PIR -detektor třítěšné skla a detektor pohybu die vlastního výběru		Stropní písazené svítidlo typ Rastra 204PPE 4x16W lineární s el. předradníkem
	Spínač jedonosábný s ochr. kolíkem, IP 44, 16A/250V, 2P+PE, typ die vlastního výběru		Kouřové čidlo závislé die vlastního výběru		Nástěnné nouzové svítidlo LOVATO LVNO 3W SE 1h
	Prepínač sériový, fazení 5A, 10A/250 V, (IP 44), typ die vlastního výběru		Klávesnice die vlastního výběru		
	Prepínač klíčový (2x), fazení 7, 10A/250 V, (IP 44), die vlastního výběru		Číkový nebo kartový snímač		
	Prepínač dvojitý střídávý, fazení 5B, 10A/250 V, (IP 44), die vlastního výběru		Elektrický zámk		
	Spínač trojpólový (čtyřpólový) 16A/400V, (IP 44), die vlastního výběru		Tlačítkové tablo s hlasovou soupravou		
	Zásuvka jedonosá s ochr. kolíkem a clonkami, 16A/250V, 2P+PE, typ die vlastního výběru		Domovní telefon die vlastního výběru		
	Kabelový svazek		Rozvodnice motorová okružnová		
	Sílové vedení		Rozvodnice motorová elektrémotórová		
	Zásuvkové vedení		Rozpojovací (připojovací) skřín		
	Ovládací vedení		Zásuvka nástěnná průmyslová, IP 44, 16A/400V, 3P+N+PE, typ die vlastního výběru		
	Světelné vedení		Zásuvka nástěnná kombinovaná průmyslová, IP 44, 16A/400V/230V, 3P+N+PE, typ die vlastního výběru		
	Sdělovací vedení		Oběhové teplovodní čerpadlo		
	Trubkové vedení		Zásobník TUV		
	Vedení pro ochranné pospojení				
	Zásuvkové vedení v chrániči ve podlaze				
	Myčka nádobí				

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

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!

Poznámka:

- rozvod proveden kabely CYKY volně uloženými omítkou
- rozložení prováděno v přístrojových krabicích pod jednotlivými přístroji svorkami WAGGO
- spínací přístroje a zásuvky vedle nich budou umístěny ve výš 1,5 m nad podlahou
- v kancelářích budou zásuvky umístěny u podlahy
- rozmístění jednotlivých přístrojů bude upřesněno při montáži
- hlavní ochranné pospojování bude provedeno vodičem CY ZŽ 6
- mobilní zařízení bude připojeno přes zásuvkové svorky ABB typových kabely
- ostatní neživé části budou připojeny přes svorky EPS 2 pevně
- odvětrání sociálek provedeno ventilátory na kruhové potrubí, spínány jsou současně s osvětlením
- bude provedeno zatrubkování pro slaboproudy, v kancelářích, jídelně, kuchyni a denní místnosti s osazením zásuvek pro telefony
- v jednotlivých vybraných místnostech budou osazena autonomní kouřová čidla

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

- Ochranné opatření : automatickým odpojením od zdroje
- Základní ochrana : základní izolaci, 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**

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 Pavel Stejskal Odboje 1045/3, 356 01 Sokolov	Razítko:
-------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Vypracoval:	Projektoval:
Pulkert Petr, Valdštejnova 19, 350 02 Cheb tel. 737 630 749, email: p.pulkert@seznam.cz	

Objednatel :	Město Cheb	Odpovědný projektant Pavel Stejskal č.a. 0300714
	Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb	

Adrese:	<table border="1"> <tr> <td>Kraj</td><td>Karlovarský</td></tr> <tr> <td>Druh dokumentace</td><td>PD pro OS</td></tr> <tr> <td>Číslo zakázky</td><td>201208</td></tr> <tr> <td>Podle formátu A4</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Datum dokončení</td><td>14/2017</td></tr> </table>	Kraj	Karlovarský	Druh dokumentace	PD pro OS	Číslo zakázky	201208	Podle formátu A4	0	Datum dokončení	14/2017
Kraj	Karlovarský										
Druh dokumentace	PD pro OS										
Číslo zakázky	201208										
Podle formátu A4	0										
Datum dokončení	14/2017										
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDU 11.MATEŘSKÉ ŠKOLY CHEB, ULICE OSVOBOZENÍ 67, 350 02 CHEB											

Obsah:		Měřtko	1 : 50
ELEKTROINSTALACE A KLIMATIZACE		Paré	SO Č.přílohy

ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUD	1	F.1.4.	2
1. NP - PAVILON 60/II			