

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
2.01	CHODBA	8,26
2.02	CHODBA+SCHODIŠTĚ	12,06
2.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,98
2.04	ZÓNA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ	96,6
2.05	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,26
2.06	VEDOUCÍ PRAKTICKÉHO VÝCVIKU	11,58
2.07	DEMONSTRAČNÍ ZÓNA	19,91
2.08	STROJOVNA VZT	14,1

V rámci slaboproudu bude proveden rozvod pro zónovou regulaci vytápění a budou zataženy stávající datové kabely do m.č. 2.06

LEGENDA:

- Rv

jistící rozváděč pro učebnu praktického výcviku
- ukončení v rozvodné krabici pod omítkou
- vedení CYLY 2,0,75 k termopohonům
- vedení JYTY 3x1 k prostorovým regulátorům teploty
- OSV

ovládací skříň regulace vytápění
- zásuvka datová koncová
- 5ks stávajících datových kabelů, které budou zakončeny v m.č. 2.06 vedoucím praktického výcviku

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA EL. NAPÁJECÍHO MÍSTNÍHO ROZVODU:
3 PEN AC, 50Hz, 400V/ TN–C


ELEKTROINSTALACE:
3 NPE AC, 50Hz, 400V/ TN–C–S

BOD ROZDĚLENÍ TN–C A TN–C–S:
jistící rozváděč Rv

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2:2007+Z1:2010:
Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje, jehož –základní ochrana je zajištěna izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty, v souladu s přílohou A, a –ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatických odpojením v případě poruchy v souladu s 411.3 a 411.6.
Kde je to určeno, uplatní se ještě ochrana proudovým chráničem, jehož jmenovitý vybavovací reziduální proud v souladu s 415.1 nepřekračuje 30mA.

DOPLŇKOVÁ OCHRANA DLE čl.415.2 je provedena doplňujícím ochranným pospojováním, která je doplněním ochrany při poruše a zahrnuje jednotlivé spotřebiče určené dodavatelem kuchyňského zařízení.

Systém ochranného pospojování musí být spojen s ochrannými vodiči všech zařízení, včetně zásuvek.

VYBUDOVÁNÍ UČEBNY PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ						
PŮDNÍ VESTAVBA OBJEKTU SOŠ A SOU OBCHODU A SLUŽEB						
SPEC. OBJEDNATEL			Investor:			Č.paré
			SOŠ a SOU Obchodu a služeb, Čáslavská 205, Chrudim			
			Objednatel:			
			SOŠ a SOU Obchodu a služeb, Čáslavská 205, Chrudim			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu		Kreslil	Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Petr Linek	
	PODPIS		PODPIS		PODPIS	
Projekce cz s.r.o., Tovární 290, Chrudim 537 01, tel.:+420 469 622 833						
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant		Vyracoval		Kreslil	Autorizováno
	Ing. Jaromír Zíta		Ing. Jaromír Zíta		Ing. Jaromír Zíta	
	PODPIS		PODPIS		PODPIS	
Ing. Jaromír ZÍTA, Chrudimská 12, Prachovice 538 04, tel.:+420 724 284 448						
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
	DPS	D.1.6 EL	10/2016	10/2016	M 1:100	
zakázka:		název výkresu:				číslo výkresu:
61612		Slaboproud				D 1.6.04