



KAŽDÝ PŘEPÍNAČ (VÝVOD) MUSÍ BÝT UMÍSTĚN VE VÝŠCE UVEDENÉ U JEHO OZNAČENÍ – LI UVEDENO JINAK, JSOU ROZVODY ZASEKÁNY POD OMÍTKOU VE ZDECH/V PODLAZE

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : 3PEN 50Hz 230/400V, TN-C-S

MISTO ROZDELENÍ PEN NA PE + N BUDE PROVEDENO V ROZVADEČI RM1

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRÁŇIČI,

POSPOLUVÁNÍM, DVOJITOU IZOLACIÍ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51, ČSN 33 2000-3

Legenda značek

- o– 1F volný konec gum. kabelu z vypínače
- x– 3F volný konec gum. kabelu z vypínače
- o 1 Spordková kombinace 1 polová IP54
- o Vačkový přepínač v krytu 4 polový IP54
- o Skříňový rozvaděč 800x2000x400, IP40
- o vývod pro ochranu pospojováním CY 10
- o dle nap. kabelu, nebo +100mm z nejbližší PNP(PDP)
- o Připojnice doplňujícího pospojování.

Hlavní projektant:	Ing. arch. Libor Duga	
Zodp. projektant:	Ing. Tomáš Moudrý	
Vypracoval:	Mgr. Petr Šroll	
Kreslil:	Mgr. Petr Šroll	
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice	
Místo:	Goréhoho 350, 530 02 Pardubice, k.ú. Pardubice, parcela č. 5083	
Akce:	Rekonstrukce kuchyňského provozu	
Domov mládeže a školní jídelna Pardubice		
Objekt:	SO 01 - Kuchyň	
Profese:	D 1.4.6. Technika prostředí staveb	
Název výkresu:	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	
1NP - část A - motorová instalace		
1NP - část A - motorová instalace		