



- RACK ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
- DATOVÁ ZASUVKA 2xRJ45 cat.6 UTP
- PIR VĚJÍŘ
- KLÁVESNICE LED S DISPLEJEM
- Expander EZS2 BUS 5 IN
- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- 230V Pomocný zdroj 230V

**Ochrana před úrazem elektrickým proudem:**

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:  
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena maým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodu NN:  
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (lépe provedena dokumentace rozvodu NN).  
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ síť rozvodu NN, lépe projektová dokumentace rozvodu).

± 0,000 = stávající podlaha 1 NP u schodiště

INVESTOR: SYROVICE, SYROVICE 296, 664 67 SYROVICE

HLAVNÍ PROJEKTANT: petrgoles s.r.o., ING. ARCH. PETR GOLES, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, PURKÝŇOVA 35A, 612 00, BRNO, TEL.: +420 608 130 679, www.petrgoles.cz

PROJEKT

**NÁSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SYROVICÍCH**

MÍSTO STAVBY	SYROVICE
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY PDSP
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTU D
STAVEBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT SO 01
SOUBOR	SLABOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTRONIKALÉZED 1.4.4
PROJEKTANT SOUBORU	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA, STRÁŽNICKÁ 12, 627 000 BRNO, TEL.: +420 739219536
MĚŘITKO	1:100
DATUM	01/2020

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3NP SLABOPROUD

D.1.4.4-05