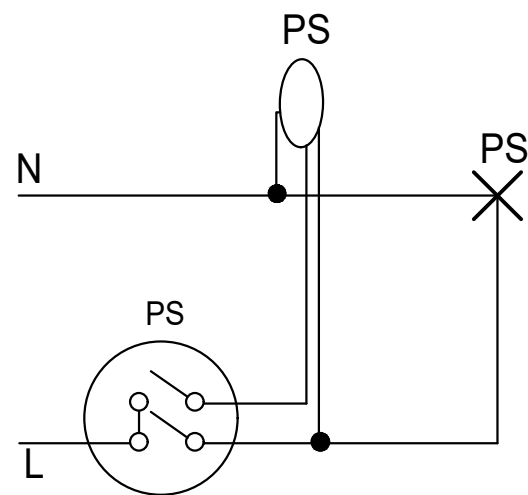
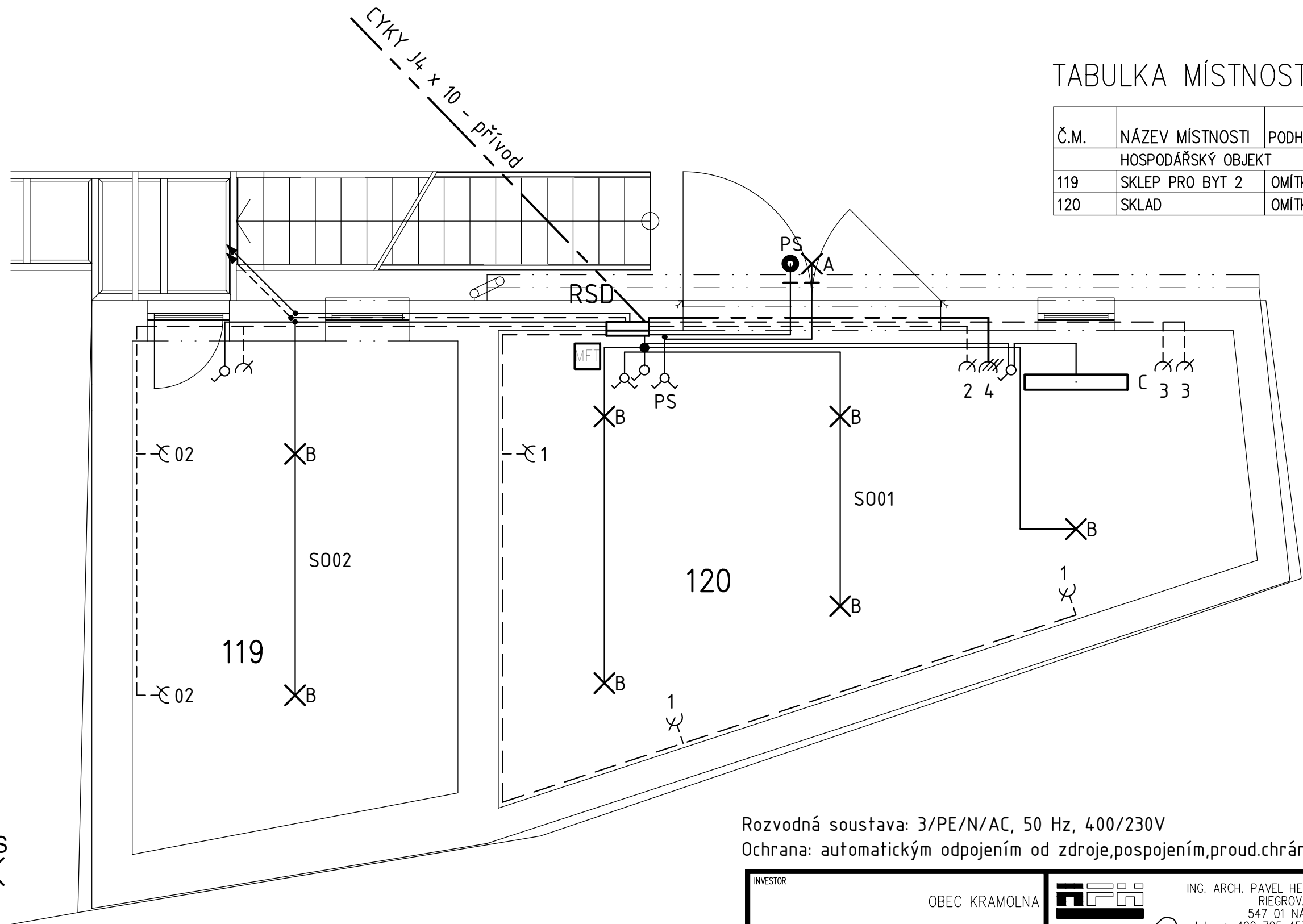


Vysvětlivky

- RS1 rozváděč
- vypínač
- přepínač sériový
- zás. jednonás.1f.
- zásuvka 3f.
- pohybový senzor
- PS
- doplňující pospojení
- svítidlo žárovkové LED
- svítidlo průmyslové LED
- elektroinstalační krabice
- hlavní uzemňovací svorka





Zapojení senzoru PS, svítidla PS a přepínače PS



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODHLÉDY
HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT		
119	SKLEP PRO BYT 2	OMÍTKA
120	SKLAD	OMÍTKA

Rozvodná soustava: 3/PE/N/AC, 50 Hz, 400/230V
Ochrana: automatickým odpojením od zdroje, pospojením, proud. chráničem

INVESTOR OBEC KRAMOLNA KRAMOLNA 172 547 01 NÁCHOD		 ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD tel.: + 420 725 457 745 e-mail: pavel@atelierph.cz 		
PROFESE 090 – SILNOPROUDÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VLASTISLAV VLACH		
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD		VYPRACOVAL RICHARD KAŠPAR STAVEBNÍ OBJEKT SO 02		
STUPEŇ DOKUMENTACE ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY 70–97		
NÁZEV VÝKRESU 1.NP ELEKTROINSTALACE (HOSP. OBJ.)		<div>PARÉ</div>		
NÁZEV A MÍSTO STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 11, ST. P. Č. 16 A P. Č. 1, 56/1,191 A 202 KN, KÚ LHOTKY				
ČÍSLO VÝKRESU D.1.4–5	AKTUAL. A			FORMÁT 2x A4