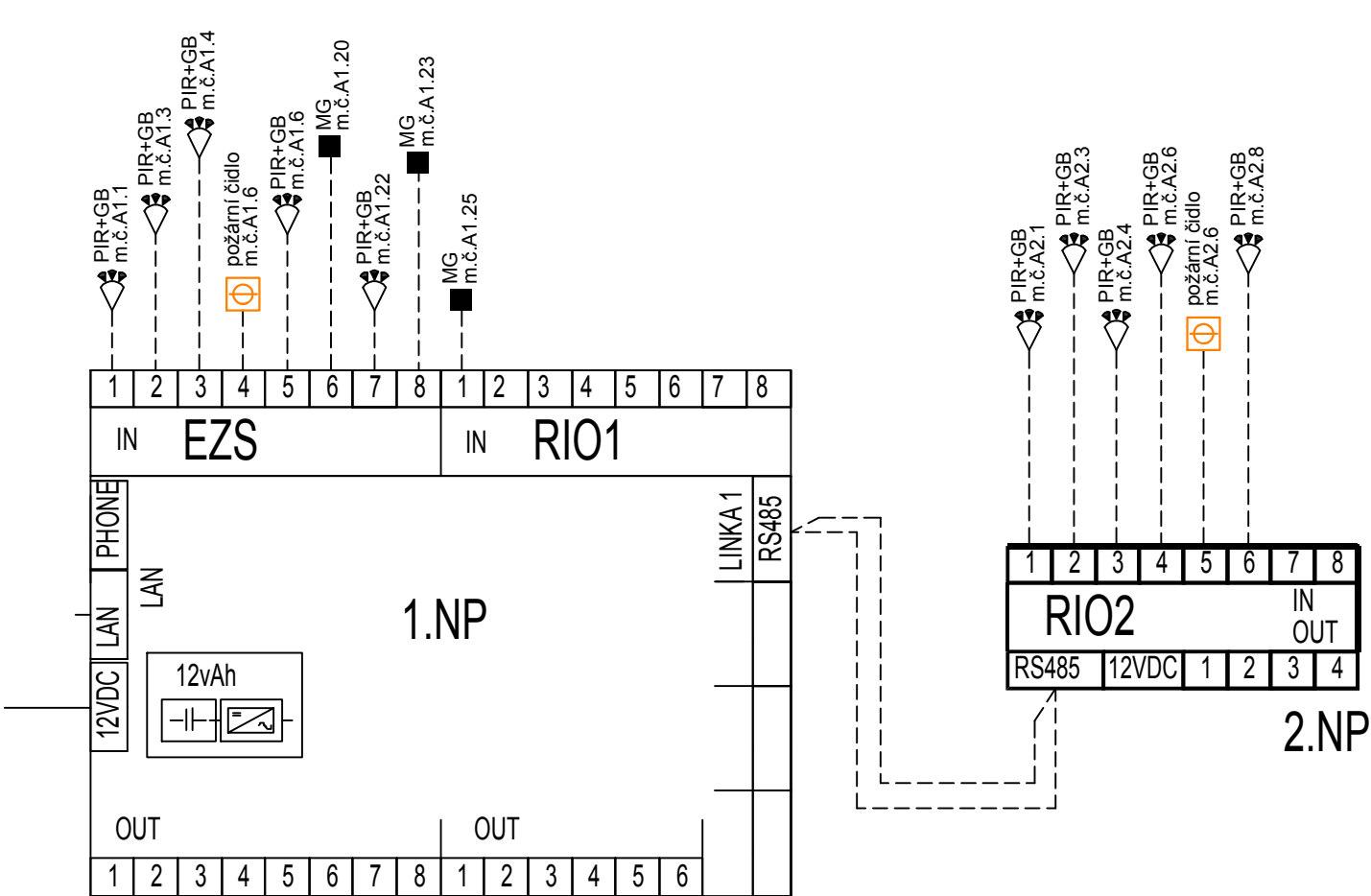


Blokové schéma je pouze ilustrační, navržený systém je referenční

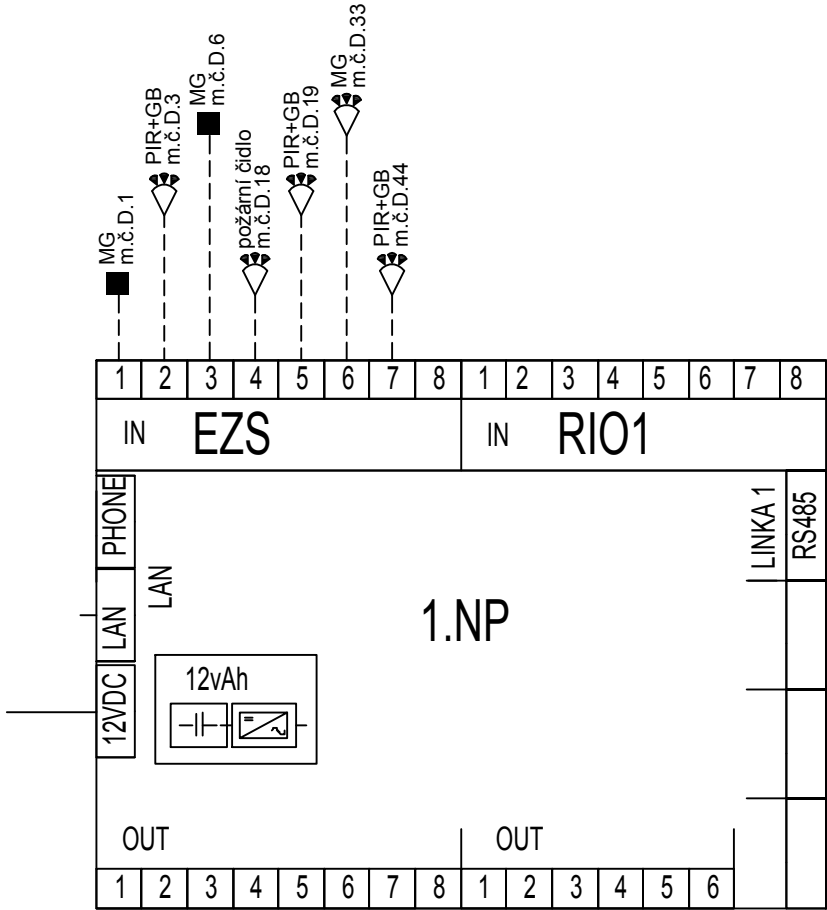
OBJEKT "A" - 1.NP



LEGENDA:

- Ústředna EZS
- Pohybový detektor
- Magnetický kontakt
- Expander 8in/2out
- Požární čidlo integrovan do PZTS
- Sběrnice

OBJEKT "D" - 1.NP



POZNÁMKY - PZTS:

- Při montáži rozvodů PZTS je nutno dodržet minimální vzdálenosti od silového nn:
- a) při souběhu vedení do 5 m je min. vzájemná vzdálenost obou vedení 6 cm
 - b) při souběhu vedení nad 5 m je min. vzájemná vzdálenost obou vedení 20 cm
 - c) při křížování vedení je min. vzájemná vzdálenost 1 cm

R–Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@rprojekt.cz	AKCE Rekonstrukce vnitřní elektroinstalace v objektu MŠ, MŠ Kostlivého 1218, Praha 9	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 14 Bratří Vencliků 1073 Praha 9 - 198 21	VÝKRES Blokové schéma EZS - objekt "A" a "D"	SPOLUPR.	
		ZAK.Č. 0009 0111 40	
		STUPEŇ DPS	D.1.4 E 18
		FORM. 2A4	
		MĚŘ.:	
		DATUM 03/2023	PROFESE VÝKRES