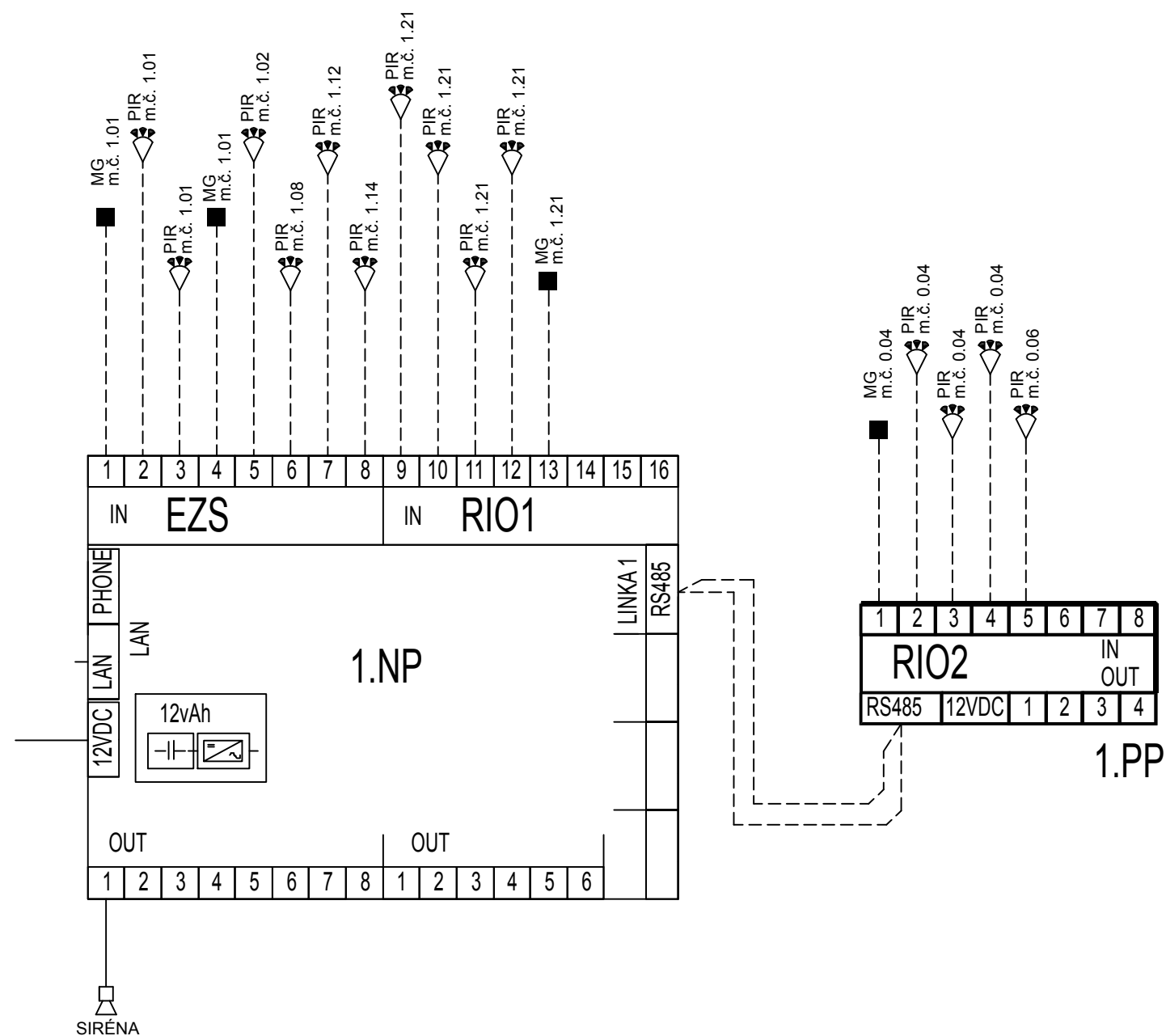
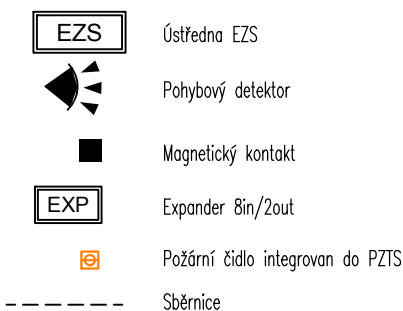


Blokové schéma je pouze ilustrační, navržený systém je referenční



LEGENDA:



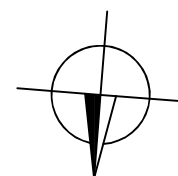
POZNÁMKY - PZTS:

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


$$\pm 0,00 = 243,700 \text{ BpV}$$

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>email: jiri.padevet@projekt.cz</div>		<div>AKCE</div> <div>REKONSTRUKCE KUCHYNĚ</div> <div>ZŠ bratří Venclíků</div> <div>bratří Venclíků 1, čp. 1140</div> <div>Praha 9 – Černý Most</div>		<div>VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT</div> <div>ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN</div> <div>SPOLUPR.</div> <div>ZAK.Č. 0009 0113 40</div>	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14</div> <div>bratří Venclíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>		<div>VÝKRES</div> <div>Blokové schéma</div> <div>PZTS</div>		<div>STUPEŇ DPS</div> <div>FORM.</div> <div>MĚŘ.:</div> <div>DATUM 04/2023</div>	
				<div>D.1.4</div> <div>EL</div> <div>PROFESE</div>	
				<div>08</div> <div>VÝKRES</div>	