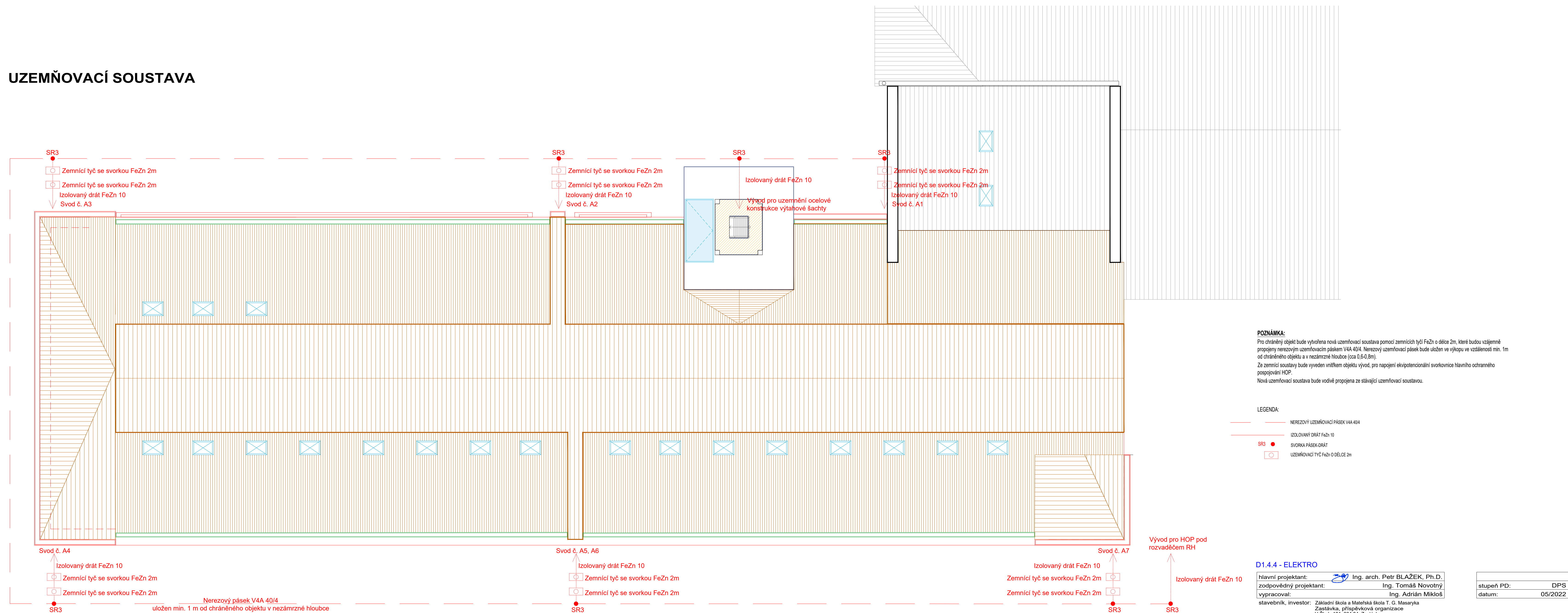



## UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA



**POZNÁMKA:**  
Pro chráněný objekt bude vytvořena nová uzemňovací soustava pomocí zemních těl FeZn o délce 2m, které budou vzájemně propojeny nerezovým uzemňovacím páskem IV4 404. Nerezový uzemňovací pásěk bude uložen ve výkopu ve vzdálenosti min. 1m od chráněného objektu a v nezážné hloubce (cca 0,8-1,0m).  
Ze zemnicí soustavy bude vyveden vlnitkem objektu vývod, pro napojení ekvipotenčními svorkovnic hlavního ochranného pospojování HOP.  
Nová uzemňovací soustava bude vodivě propojena ze stávající uzemňovací soustavou.

LEGENDA:

- NEREZOVÝ UZEMŇOVACÍ PÁSEK V4A 40x4
- IZOLOVANÝ DRÁT FeZn 10
- SVORKA PÁSEK-DRÁT
- UZEMŇOVACÍ TYČ FeZn O DĚLCE 2m

hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Novotný
vypracoval:	Ing. Adrián Miloš
stavebník, investor:	Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka Zastávka, příspěvková organizace U Školy 181, 664 84 Zastávka

**ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka**  
**NÁSTAVBA UČEBEN**

obsah výkresu:

**UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA**

stupeň PD:	DPS
datum:	05/2022

**PEND<sub>a.s.</sub>**

měřítko:	čís. výkresu:
<b>1:75</b>	<b>D1.4.4.7</b>