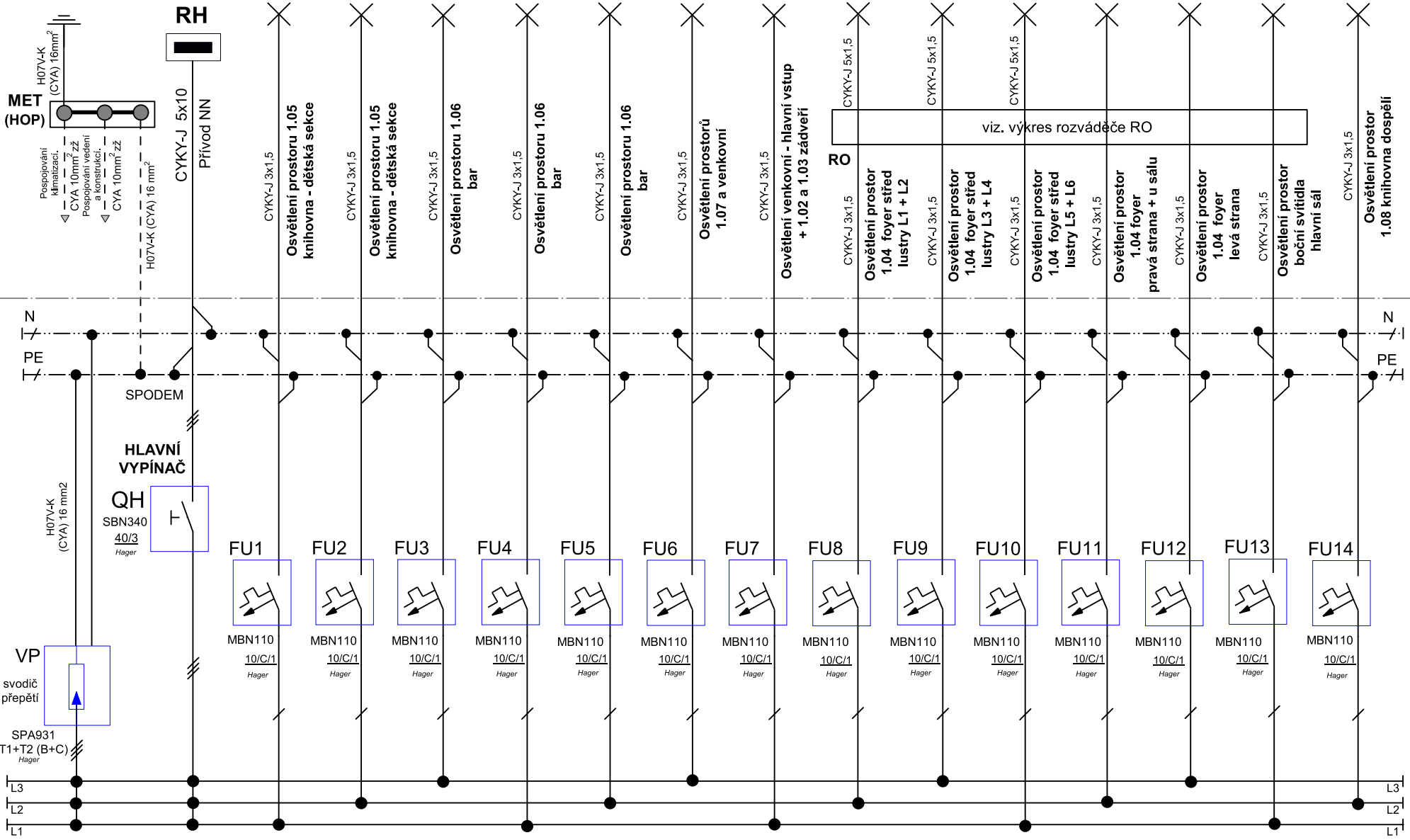


Rozváděč RPS1



PV

**Pavel Vjater**  
projektování elektrických zařízení  
Lounská 986/56  
405 02 Děčín 6  
IČ : 666 59 191  
Mob.tel: 602 154 582  
E-mail: pavel.vjater@seznam.cz

Název akce :  
**KULTURNÍ DŮM ČESKÁ KAMENICE**  
rekonstrukce vybraných prostor, městská knihovna  
ul. Komenského č.p. 288, k.ú. Česká Kamenice

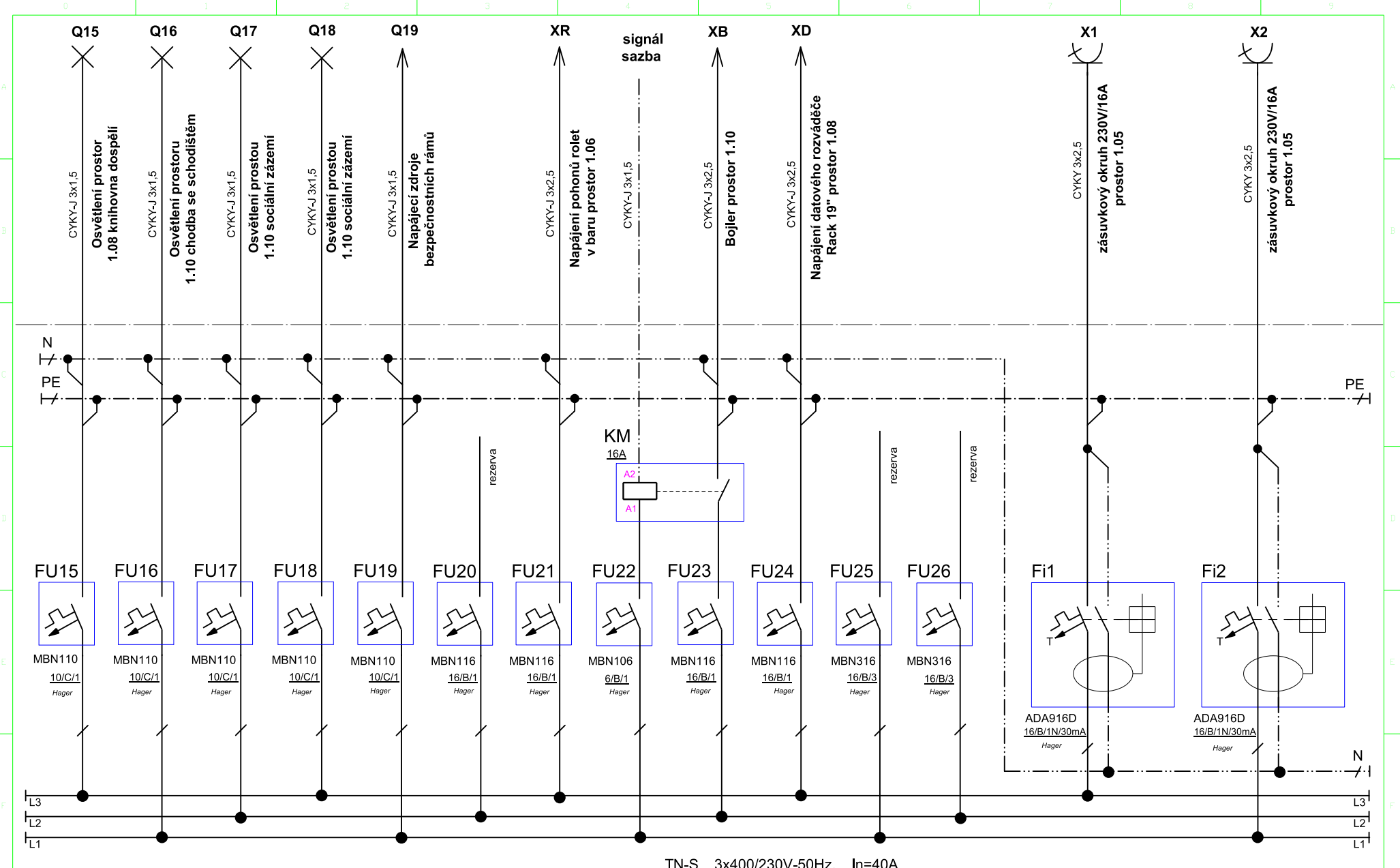
Název výkresu :  
**obvodové schéma rozváděče RPS1**

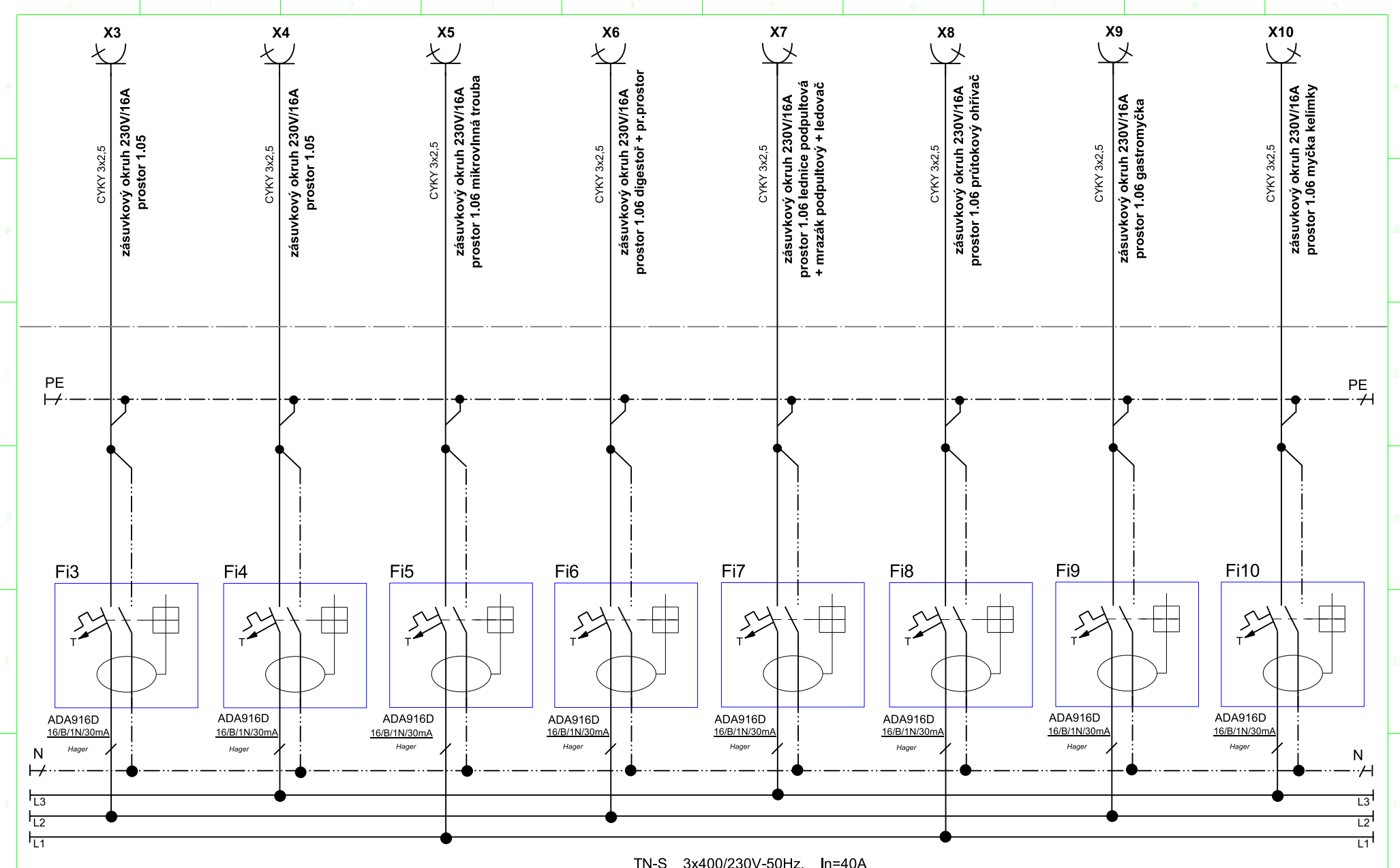
Inve  
**Město Česká Kamenice**  
Náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice

Zodpovědný projektant : Pavel Vjater  
Místo : Česká Kamenice  
Kraj : Ústecký  
Účel : DSP

Datum : únor 2024  
Zak.číslo: 06/2024  
Výkres číslo:  
**D.1.4.C-03**

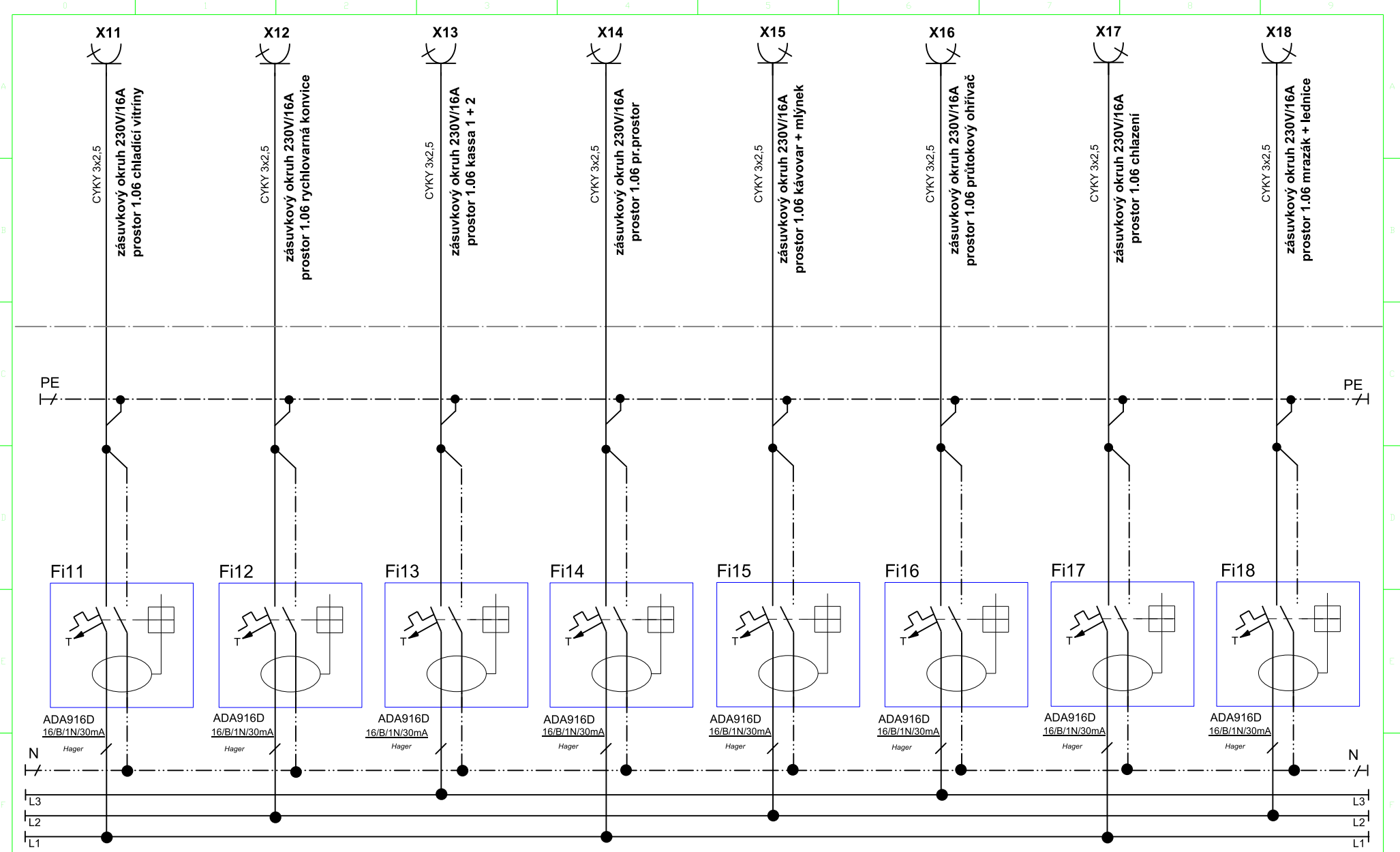
Číslo paré:



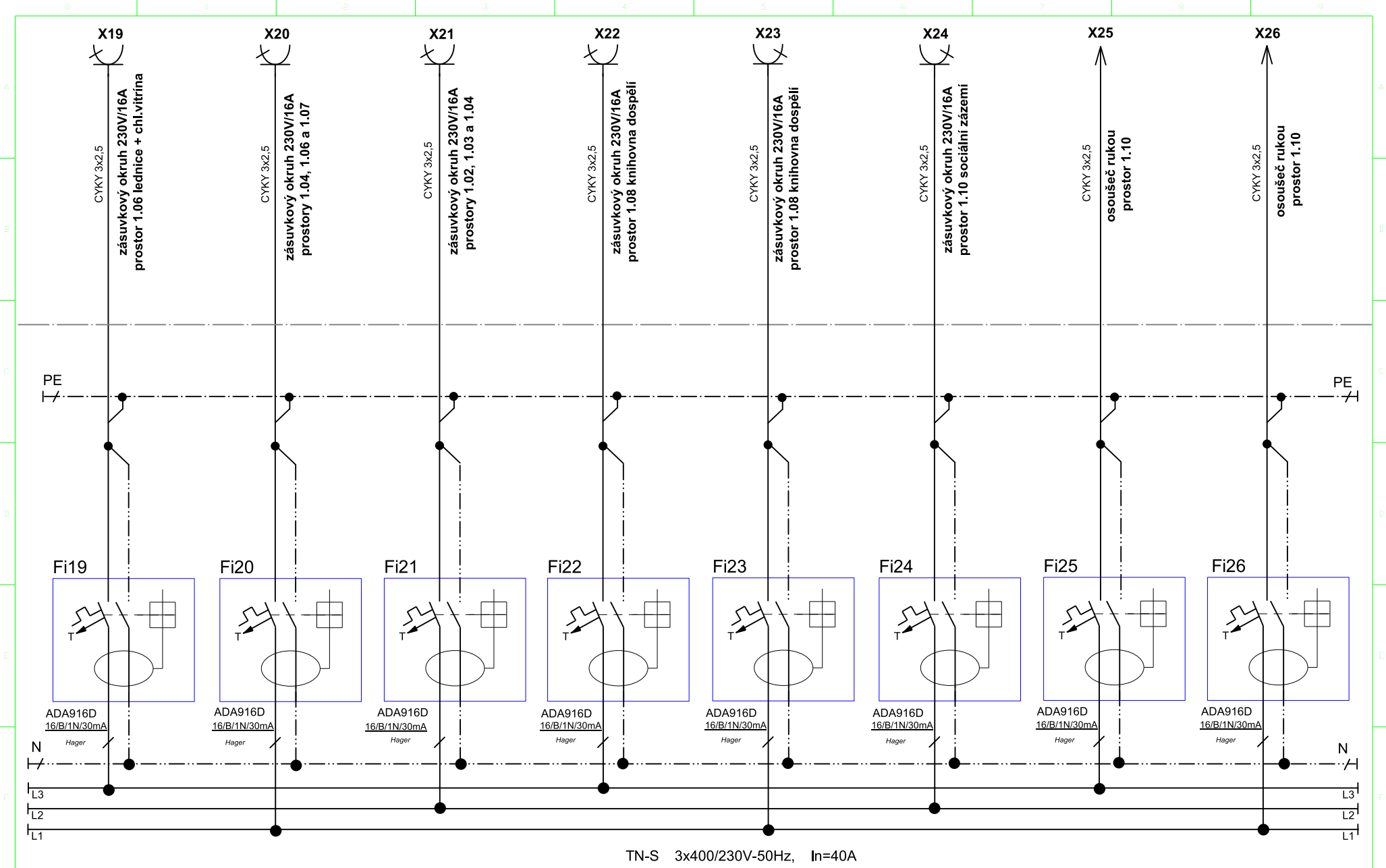


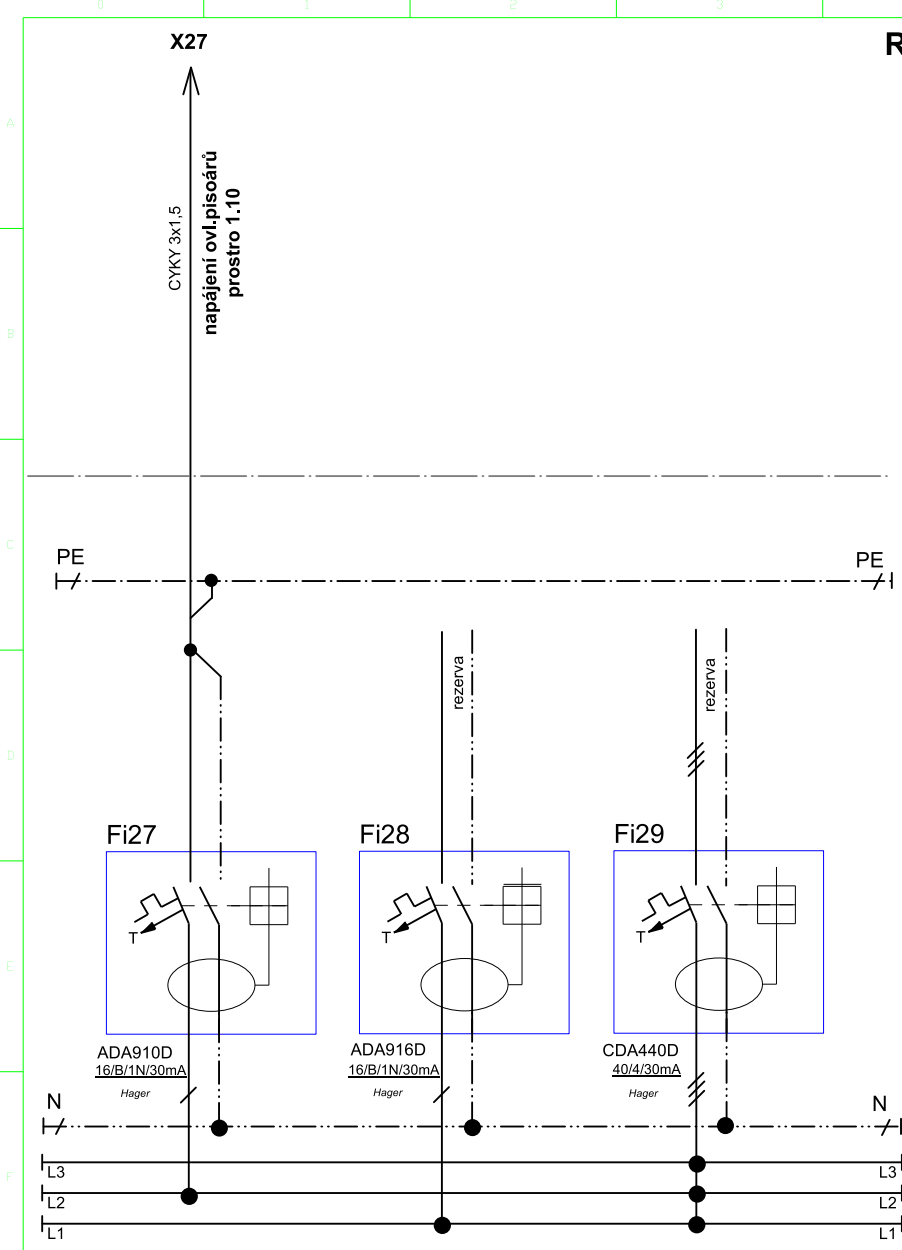
TN-S 3x400/230V-50Hz, In=40A

<div><div>PV</div><div><div>Pavel Vjater</div><div>projektování elektrických zařízení</div><div>Lounská 986/56</div><div>405 02 Děčín 6</div><div>IČ: 666 59 191</div><div>Mob.tel.: 602 154 582</div><div>E-mail: pavel.vjater@seznam.cz</div></div></div>	<div>Název akce : <b>KULTURNÍ DŮM ČESKÁ KAMENICE</b> <b>rekonstrukce vybraných prostor, městská knihovna</b> <b>ul. Komenského č.p. 288, k.ú. Česká Kamenice</b></div>	<div>Název výkresu : <b>obvodové schéma rozváděče RPS1</b></div> <div>Inve: <b>Město Česká Kamenice</b> <b>Náměstí Míru č.p. 219, 407 21 Česká Kamenice</b></div>	<div>Zodpovědný projektant : Pavel Vjater</div>	<div>Datum : únor 2024</div>	<div>Číslo paré:</div>
			<div>Místo : Česká Kamenice</div>	<div>Zak.číslo: 06/2024</div>	
			<div>Kraj : Ústecký</div>	<div>Výkres číslo:</div>	
			<div>Účel : DSP</div>	<div><b>D.1.4.C-03</b></div>	

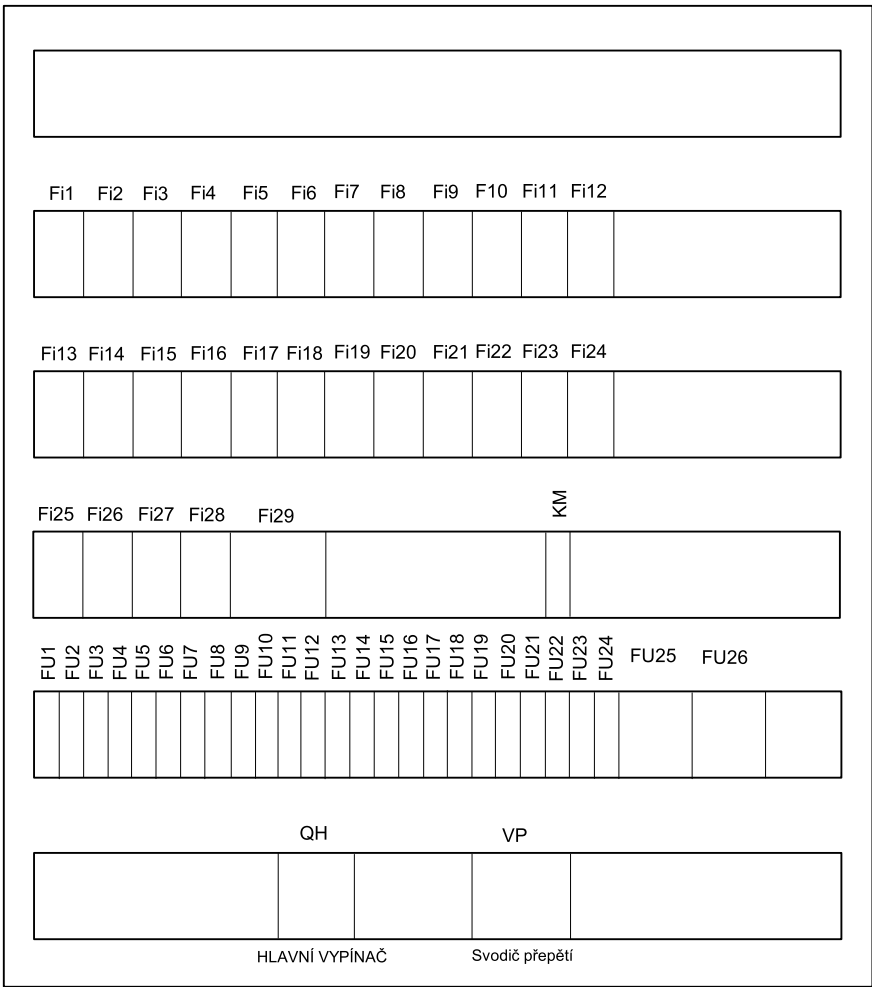


TN-S 3x400/230V-50Hz, In=40A





Rozvodnice sestava zapuštěný rám s dveřmi CSEIK3U18E s úpravou EI30-S  
a konstrukce instalační 3-18 CSIL129318 198 modulů Schrack



POZNÁMKA :  
- napěťová soustava : 3+N+PE 50 Hz, 400/230V AC, TN-S,  
- ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky doplněná o pospojování vodivých částí a proudovými chrániči s hodnotou chybového vybavovacího proudu 30mA.,  
- rozváděč bude v krytí min. IP30, vnitřní výstroj musí splňovat krytí IP2X z důvodu přístupnosti jističů i pro osoby poučené dle § 4 NV 194/2022 Sb.,