

**Název rozvaděče:** HV+RIS-Š

**Systém napětí - přívody:** 3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-S

**Systém napětí - vývody:** 3+N+PE, 3x400/230V, 50Hz, TN-S

**Jmenovitý proud:** 630A

**Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:** automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3

**Typ provedení:** nová atypická sestava v kompaktním pilíři,  
DCK Holoubkov typ RP1+422/NKF8W/3VA1463-630A-M

**Krytí:** IP44/20

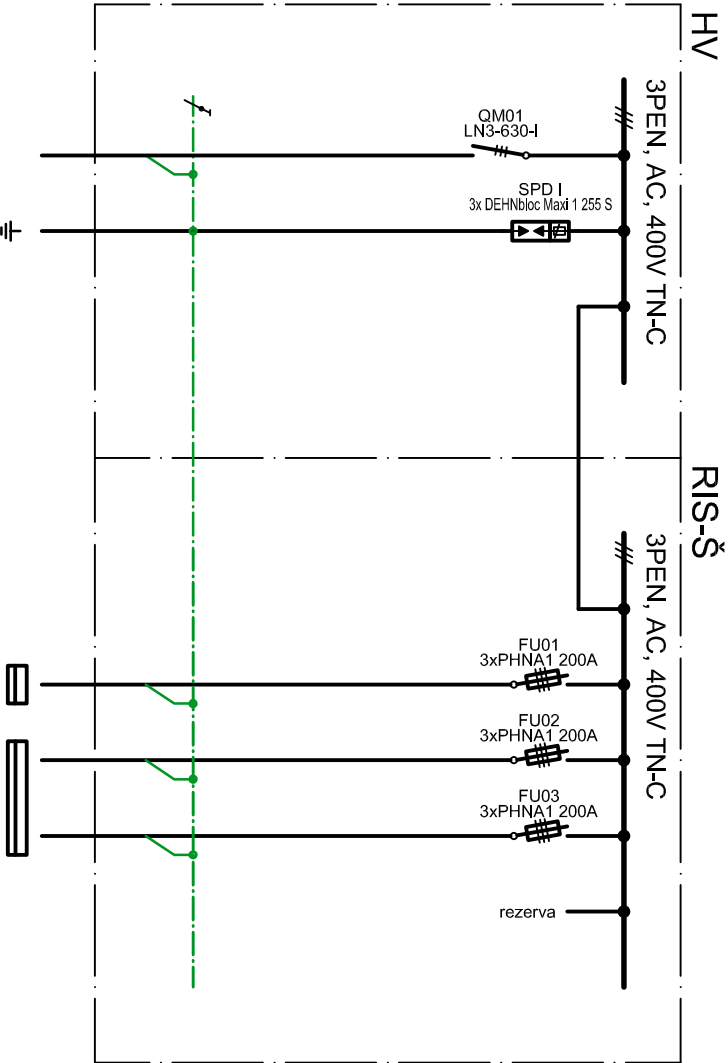
**Přívody:** spodem

**Vývody:** spodem

**Poznámky:**

Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené a lze je nahradit vhodnými ekvivalenty stejných nebo lepších parametrů.

<div>ELVOST</div>		<div>projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení</div>	<div>nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz</div>	<div>Paré:</div>
<div>Projektant: Ing. Jiří Voráč</div>	<div>Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík</div>		<div>Číslo zakázky: 240105</div>	
<div>Stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb</div>			<div>Datum: 02/2024</div>	
<div>Kraj: Karlovarský</div>	<div>Obec: Cheb</div>		<div>Měřítko: -</div>	
<div>Akce: Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb st.p.č. 5899, 5998, 5897, 5900, k.ú. Cheb, Cheb</div>			<div>Stupeň: DPS</div>	
<div>Část: D.1.4.4 Silnoprúdá elektrotechnika</div>			<div>Číslo výkresu:</div>	
<div>Obsah: Rozvaděč HV+RIS-Š</div>			<div>D.1.4.4.8</div>	



Číslo obvodu	TS.1							RIS-Š.1	RIS-Š.2+3
Typ kabelu	3x 1-AYKY 4x240							1-AYKY 4x240	2x 1-AYKY 4x240
Misnost	-							1.07	1.13
Přívod/Vývod	TS-Š							R11-H	RK

Přívodní vedení je  
řešeno v samostatné  
PD traťovnici

# ELVOST

nám. Krále Jiřího z Poděbrad 509/8, 350 02 Cheb  
email: elvost@seznam.cz  
www.elvost.cz

AKCE: Rekonstrukce kuchyně se zázemím na 1.ZŠ Cheb  
st.p.č. 5899, 5998, 5897, 5900, k.ú. Cheb, Cheb

VÝKRES: Schéma zapojení HV+RIS-Š

Vypracoval:	Ing. Jiří Voráč	List č:	1
Stupeň:	DPS	Počet listů č:	1
Datum zpracování:	Datum změny:		D.1.4.4.8