
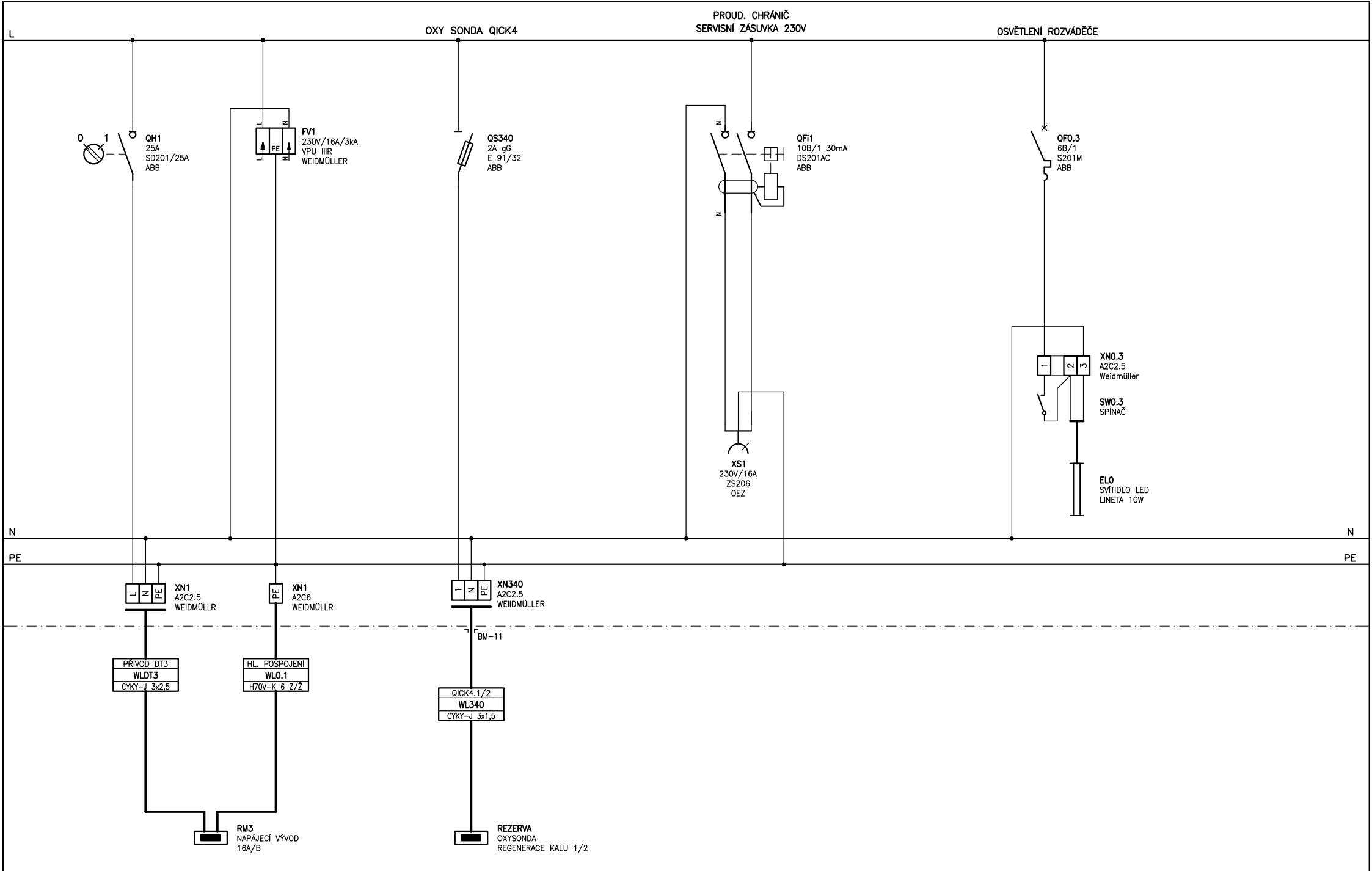

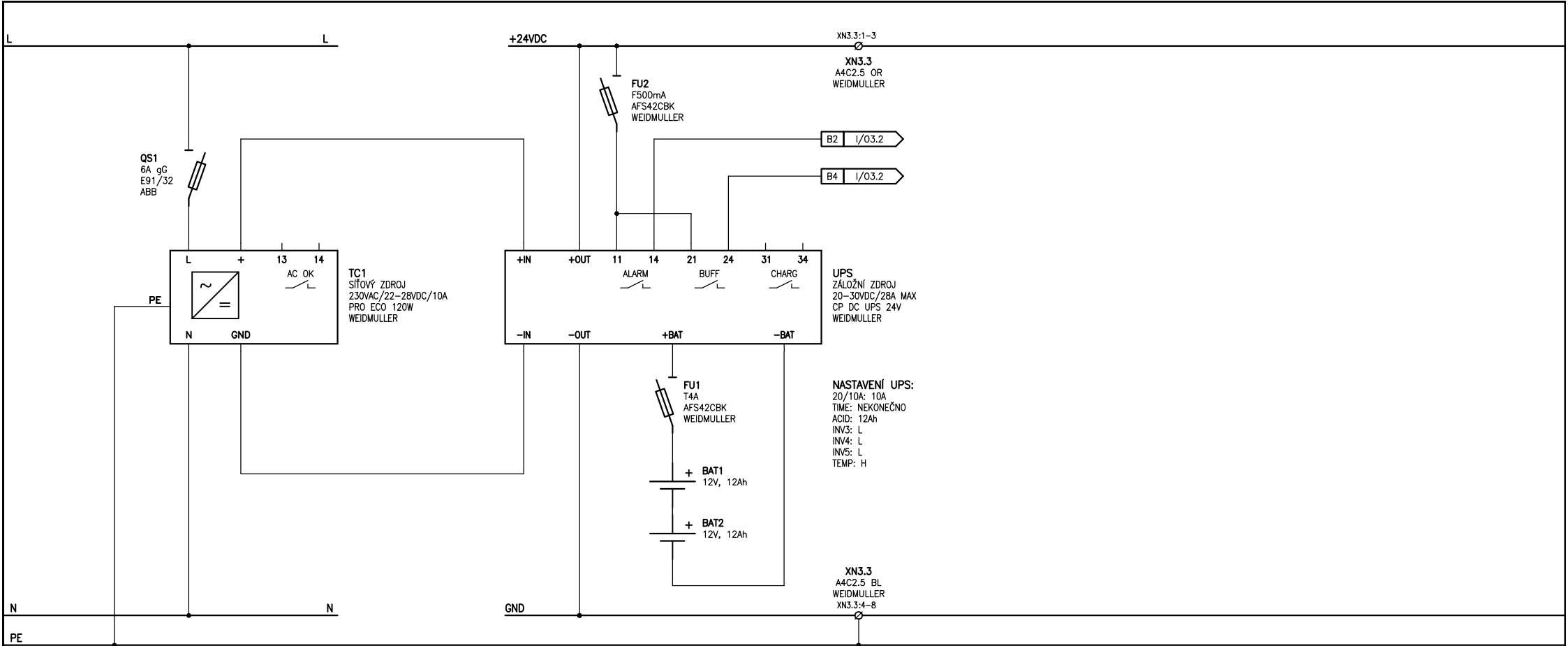



Ověření podle <input checked="" type="checkbox"/> ČSN EN 61439-1 ed.2 <input checked="" type="checkbox"/> ČSN EN 61439-3		Datum <div>08/2022</div>	
<div><div><div>Část 1 ed. 2 – Všeobecná ustanovení</div><div><input type="checkbox"/> Část 2 ed. 2 – Výkonové rozvaděče</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Část 3 – Rozvodnice do 250A</div><div><input type="checkbox"/> Část 4 – Staveništní rozvaděče</div><div><input type="checkbox"/> Část 5 – Rozvaděče pro rozvod energie</div><div><input type="checkbox"/> Část 6 – Připojnicové rozvody</div><div><input type="checkbox"/> Část 7 – Zvláštní instalace, např. přístavy</div></div><div>Výrobce rozvaděče</div></div> <div><div>Číslo ověření <div>2022043</div></div><div>CS-TECH s.r.o.</div><div>Lázeňská 354</div><div>562 01Ústí nad Orlicí</div><div>Telefon</div><div>E-mail <div>info@cs-tech.cz</div></div><div>www <div>www.cs-tech.cz</div></div></div>			
OZNAČENÍ ROZVADĚČE <div>DT3</div>			
Výrobní číslo <div>2022/043</div>		Rok výroby <div>2022</div>	
Jmenovité napětí Un		<div>230</div>	V
Jmenovité izolační napětí Ui		<div>&lt;690</div>	V
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp		<div>2,5</div>	kV
Jmenovitý proud rozvaděče Ina		<div>16</div>	A
Jmenovitý impulzní výdržný proud rozvaděče Ipk		<div>&lt;10</div>	kA
Jmenovitý krátkodobý zkratový proud rozvaděče Icw		<div>&lt;10</div>	kA
Podmíněný jmenovitý zkratový proud rozvaděče Icc		<div>&lt;10</div>	kA
Soudobost		<div>1</div>	s
Frekvence		<div>50</div>	Hz
Třída ochrany SPD		<div>III.</div>	Hz
Typ sítě <input type="checkbox"/> TN-C <input checked="" type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> jiná			
Ochrana před úrazem elektrickým proudem			
Základní ochrana <input checked="" type="checkbox"/> izolační materiály <input checked="" type="checkbox"/> krytem nebo skříní <input type="checkbox"/> dvojitou izolací			
Ochrana při poruše <input checked="" type="checkbox"/> automatickým odpojením <input type="checkbox"/> elektrickým oddělením <input type="checkbox"/> dvojitou izolací			
Stupeň ochrany IP <div>54/20</div> Stupeň ochrany IK <div>10</div> (mechanické rázy)			
Typ konstrukce <input checked="" type="checkbox"/> pevné části <input type="checkbox"/> odpojitelné části <input type="checkbox"/> výsuvné části			
Prostředí instalace <input type="checkbox"/> vnitřní prostory <input checked="" type="checkbox"/> venkovní prostory			
Způsob instalace <input checked="" type="checkbox"/> stabilní <input type="checkbox"/> mobilní			
Způsob používání <input type="checkbox"/> osoba znalá <input type="checkbox"/> osoba poučená <input checked="" type="checkbox"/> laik			
Typ jističů proti zkratu <input checked="" type="checkbox"/> výkonový jistič <input checked="" type="checkbox"/> pojistka <input checked="" type="checkbox"/> ostatní			
Celkové rozměry šířka <div>600</div> mm výška <div>2000+100</div> mm hloubka <div>400</div> mm			
Celková hmotnost <div>120</div> kg			
Třídění EMC <div>A</div> * stupeň znečištění <div>1</div>			
Zvláštní provozní podmínky <div>Zákazník neuvažuje žádné zvláštní podmínky při provozu.</div>			
* Průmyslové prostory "A" Komerční prostory "B"			

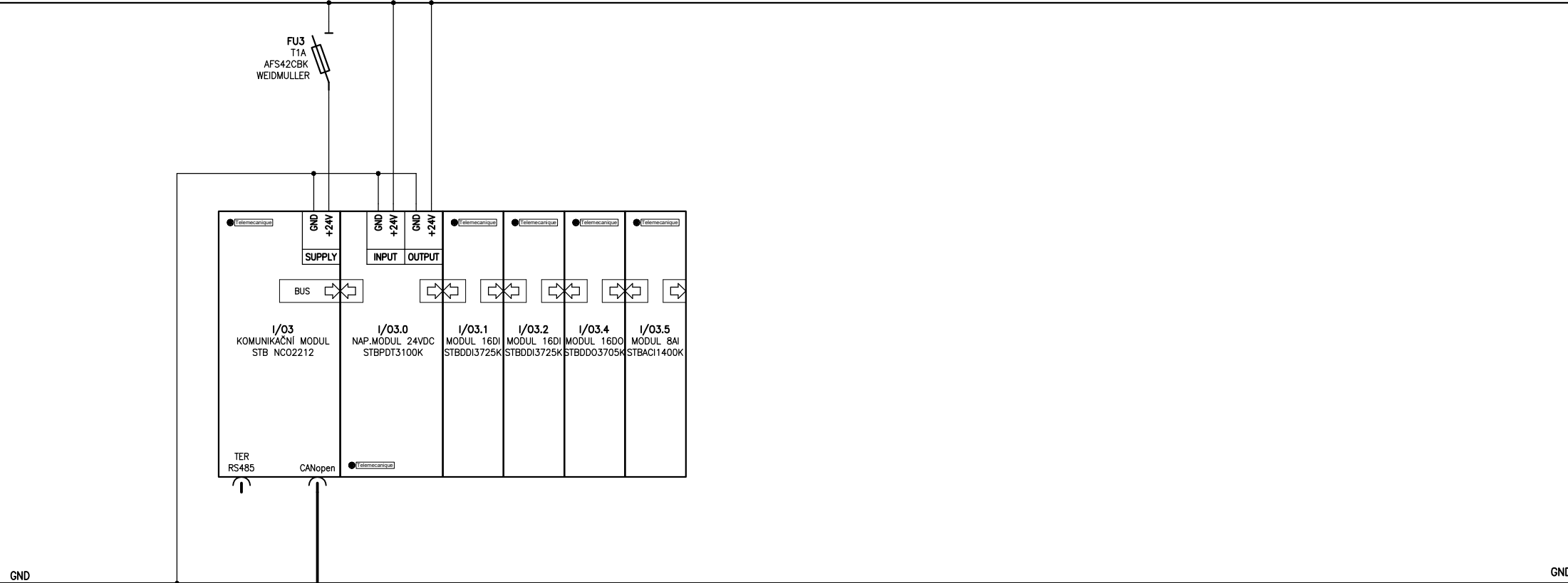
3				 <div>Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</div>	NÁZEV AKCE: HAKOV, a.s. REZ21073 INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD	Název: ROZVADĚČ DT3 SCHÉMA ZAPOJENÍ	LIST/LISTŮ – FORMÁT: A4 0/8	STUPEŇ PD: DSPS	PŘÍLOHA Č.: PD22046/E_1	PARA Č.:
2					PS/SO: PS 02 MĚŘENÍ A REGULACE A PŘENOS DAT					
1					INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD					
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: sch DT3.dwg					
NAHRAZUJE PŘÍLOHU Č: D.2.02.9							SCHVÁLIL: ING. PAČÍNEK D.	08/2022		



3				 <p>Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: HAKOV, a.s. REZ21073 INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD	Název: ROZVÁDĚČ DT3 SCHÉMA ZAPOJENÍ	LIST/LISTŮ – FORMÁT: A4 1/8		STUPEŇ PD: DSPS	PARE Č:	
2					PS/SO: PS 02 MĚŘENÍ A REGULACE A PŘENOS DAT		DATUM:				
1					INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD		VYPRACOVAL: NEŽUKA Z.	08/2022			
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: sch DT3.dwg		VED.PROJEKTU: NEŽUKA Z.	08/2022			
NAHRAZUJE PŘÍLOHU Č: D.2.02.9					PRÍLOHA Č: PD22046/E_1	SCHVÁLIL: ING. PAČINEK D.	08/2022				



3			 <div>Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</div>	NÁZEV AKCE: HAKOV, a.s. REZ21073 INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD	Název: ROZVÁDĚČ DT3 SCHÉMA ZAPOJENÍ	LIST/LISTŮ – FORMÁT: A4 2/8		STUPEŇ PD: DSPS	PARE Č:
2				PS/SO: PS 02 MĚŘENÍ A REGULACE A PŘENOS DAT			DATUM:		
1				INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD			VYPRACOVAL: NEŽUKA Z.	08/2022	
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL: DATUM:					VED.PROJEKTU: NEŽUKA Z.	08/2022	
NAHRAZUJE PŘÍLOHU Č: D.2.02.9				SOUBOR: sch DT3.dwg		PŘÍLOHA Č: PD22046/E_1	SCHVÁLIL: ING. PAČINEK D.	08/2022	



GND


GND

PE

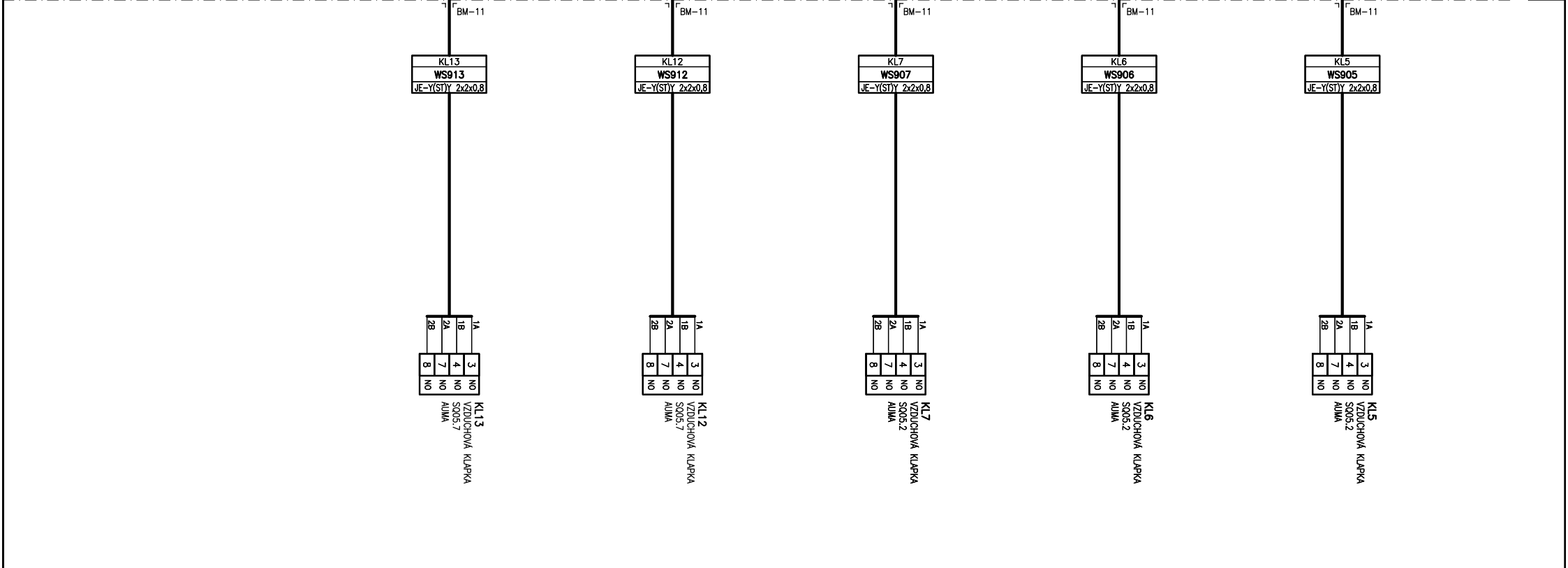
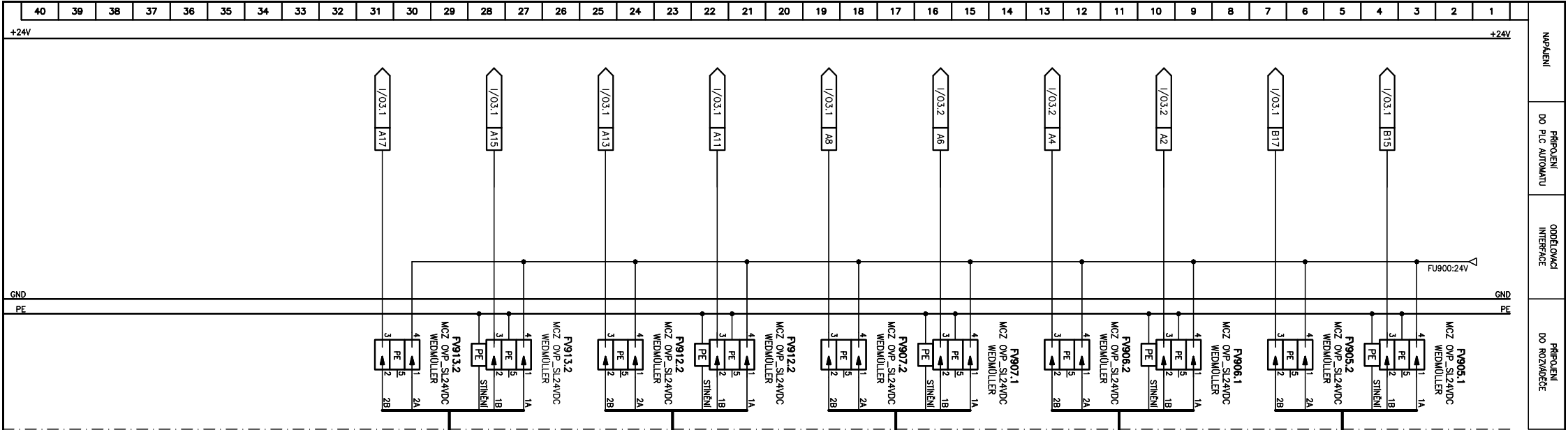
PE


CANOPEN  
WSIO3  
UTP CAT 5e.

FM304  
ROZVÁDEČ RM3  
FR. MĚNIČE

3				 <p>Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: HAKOV, a.s. REZ21073 INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD	Název: ROZVÁDEČ DT3 SCHÉMA ZAPOJENÍ	LIST/LISTŮ – FORMÁT: A4 3/8		STUPEŇ PD: DSPS	PARE Č:
2					PS/SO: PS 02 MĚŘENÍ A REGULACE A PŘENOS DAT		DATUM:			
1					INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD		VYPRACOVAL: NEŽUKA Z.	08/2022		
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: sch DT3.dwg		VED.PROJEKTU: NEŽUKA Z.	08/2022		
NAHRAZUJE PŘÍLOHU Č: D.2.02.9					PŘÍLOHA Č: PD22046/E_1		SCHVÁLIL: ING. PAČINEK D.	08/2022		





3			 <div>Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: <a href="http://www.cs-tech.cz">www.cs-tech.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@cs-tech.cz">info@cs-tech.cz</a></div>	NÁZEV AKCE: HAKOV, a.s. REZ21073 INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD	Název: ROZVÁDĚČ DT3 SCHÉMA ZAPOJENÍ	LIST/LISTŮ – FORMÁT: A4 5/8		STUPEŇ PD: DSPS	PŘÍLOHA Č.: PD22046/E_1
2				PS/SO: PS 02 MĚŘENÍ A REGULACE A PŘENOS DAT			DATUM:		
1				INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD			YPRACOVAL: NEŤUKA Z.	08/2022	
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL: DATUM:				VED.PROJEKTU: NEŤUKA Z.	08/2022		
NAHRAZUJE PŘÍLOHU Č. D.2.02.9				SOUBOR: sch DT3.dwg		SCHVÁLIL: ING. PAČÍNEK D.	08/2022		







