

OBSAH:

- 1 – TITULNÝ LIST
 2 – VN. VÝBAVA ROZVÁDZAČA
 3 – 12 PREHLADOVÁ SCHÉMA
 13 – 29 ZAPOJOVACIA SCHÉMA MaR

SKRIŇOVÝ ROZVÁDZAČ PRE
RIADIACI SYSTÉM DESIGO:

TYP: OCELOVOPELECHOVÁ SKRIŇA
 ŠÍRKA : 800 mm
 VÝŠKA : 2000 mm
 HĽBKA : 400 mm
 FARBA : RAL 7032
 VÝVODY : VRCHOM
 SVORKOVNICE : HORE
 KRYTIE (ZATV./OTV.) : IP40/IP20

POZNÁMKY:

- 1/ DVERE ROZVÁDZAČA BUDÚ PLNÉ (NEPRESKLENÉ), ZÁVESY DVIER UMIESTNENÉ VĽAVO
 2/ PRIESTOR SO SVORKOVNICAMI URČENÝ V ROZVÁDZAČI PRE VSTUP A UKONČENIE KÁBLOV, ZAKRYTÝ PLASTOVÝM KRYTOM.
 3/ KRYTIE ROZVÁDZAČA IP20 PRI OTVORENÝCH DVERÁCH ZABEZPEČIŤ VÝBEROM PRÍSTROJOV S KRYTÍM MINIMÁLNE IP20 ALEBO POUŽITÍM DOPLNKOVÝCH KRYTOV PRE TIE JEDNOTLIVÉ PRÍSTROJE, KTORÉ TEJTO POŽIADAVKE NEVYHOVUJÚ (NEPOUŽIŤ VEĽKOPLOŠNÉ KRYTY PRE SÚVISLÉ ZAKRYTIE VNÚTORNEHO PRIESTORU ROZVÁDZAČA!)
 4/ VŠETKY PRÍSTROJE V ROZVÁDZAČI OZNAČIŤ PODLA STN 01 3306. PREPOJOVACIE VODIČE A PRIPOJENÉ ŽILY KÁBLOV OZNAČIŤ CIELOVÝM ZNAČENÍM PODLA STN 01 3305.
 5/ PRI VÝROBE ROZVÁDZAČA PRIESTOROVO ODDELIŤ VODIČE, SVORKOVNICE A PRÍSTROJE MN OD VODIČOV, SVORKOVNÍČ A PRÍSTROJOV NN (STN EN 60439-1, ČASŤ 1, ČLÁNOK 7.6.2.2).
 6/ ROZVÁDZAČ VYBAVIŤ SCHRÁNKOU NA ULOŽENIE VÝKRESOV!
 7/ ROZVÁDZAČ JE SPOLOČNÝ PRE MaR A PRS

ROZVODNÁ SÚSTAVA:

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

POMOCNÉ NAPATIA:

2 ~ 50Hz 24V (SYSTÉM SELV)
 2 ~ 50Hz 12V (SYSTÉM PELV)

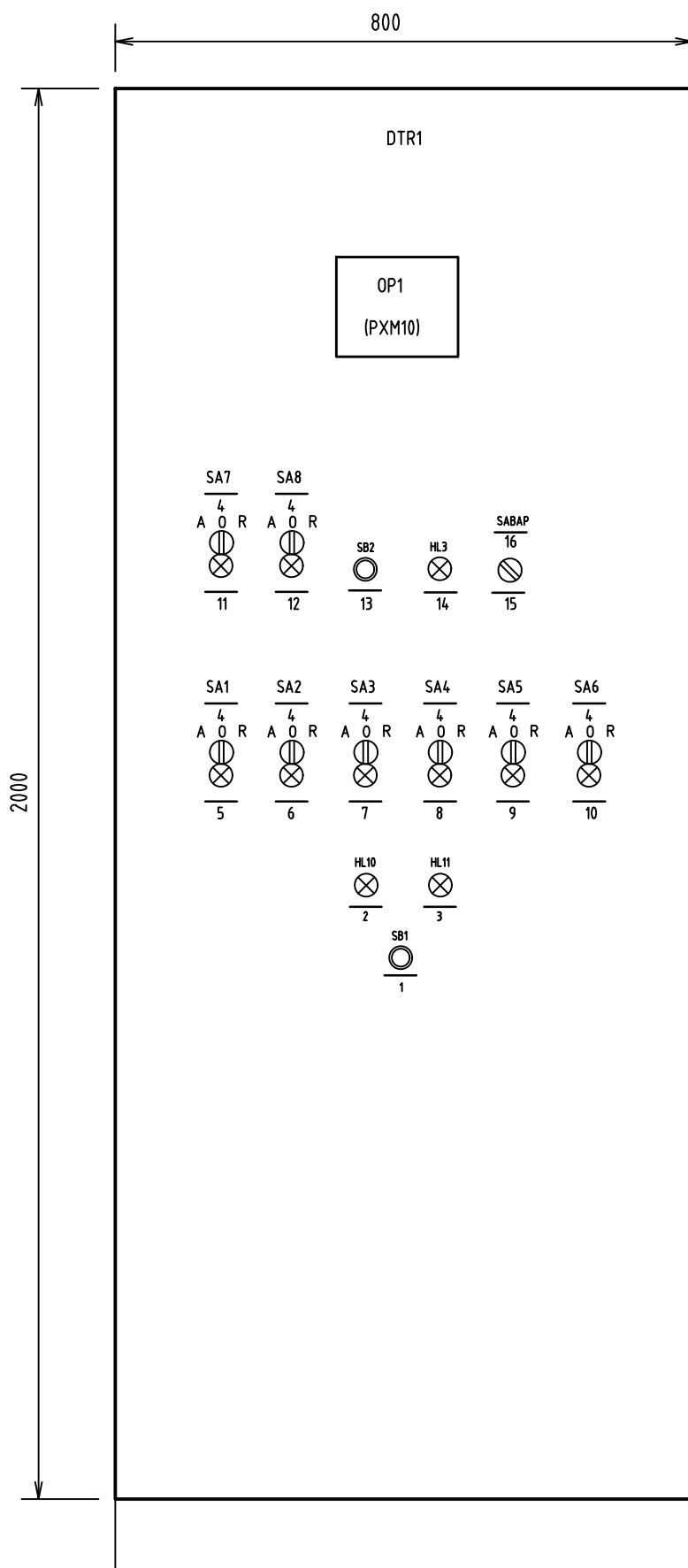
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.
PRÚDOM – STN 33 2000-4-41:

- 411.1 OCHR. MALÝM NAPATÍM SELV A PELV
 412.1 OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
 412.2 OCHRANA KRYTÍM (MINIMÁLNE IP2X)
 413.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
 NAPÁJANIA V SIETI TN POUŽITÍM
 NADPRÚDOVÝCH ISTIACICH PRÍSTROJOV

PRÍSTROJE A ZARIADENIA MaR
URČENÉ PRE VONKAJŠIE VPLYVY PODLA :
STN 33 2000-5-51 :

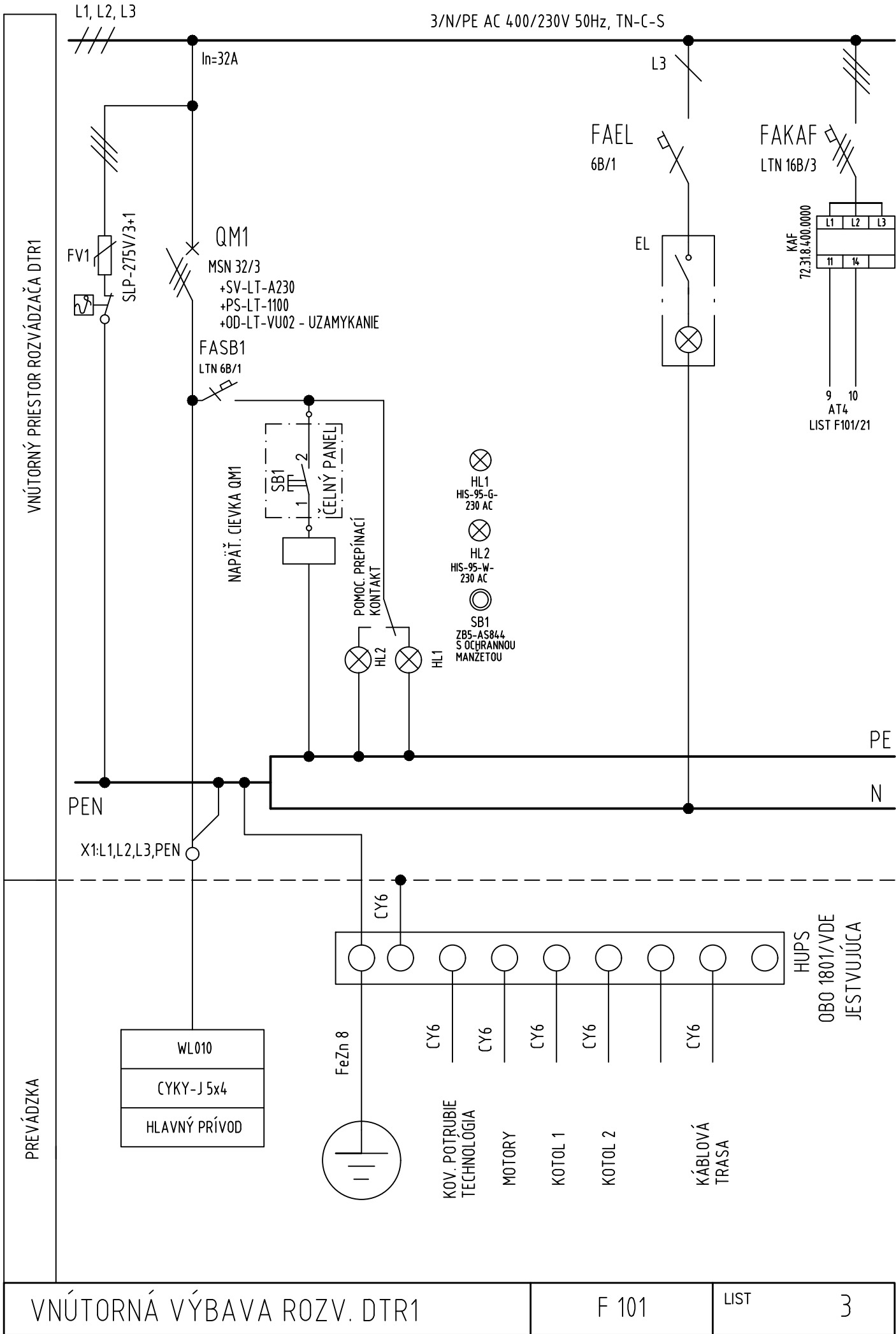
AA5/AB5/AC1/AD1/AE1/AF1/AG1/AH2/AK1/AL1/AM1/AN1/AP1
 AQ1/AR1/BA4/BB2/BC2/BD1/BE1/CA1/CB1

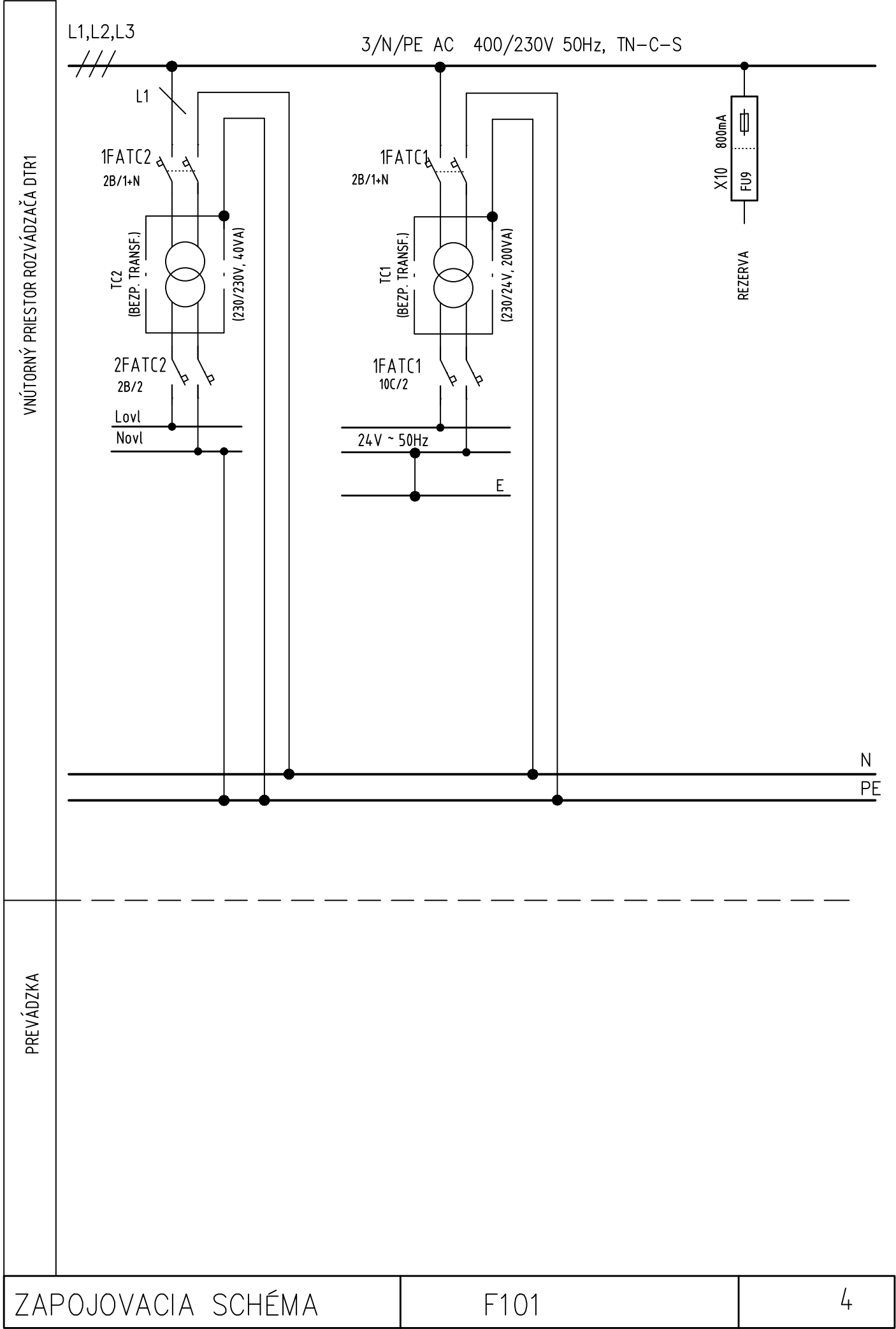
KRESLIL	ING. PÁSTOR	ENERGYR s.r.o. BANSKÁ BYSTRICA	
VYPRACOVAL	ING. PÁSTOR		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KARABINOS		
INVESTOR	SPOJENA ŠKOLA, ŠKOLSKÁ 7, BANSKÁ BYSTRICA	ZÁK. ČÍSLO	2020-027
ODBERATEL	DS PROJEKCIA s.r.o. BANSKÁ BYSTRICA	DÁTUM	03/2020
STAVBA	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE SOŠ ELEKTROTECHNICKÁ, ZVOLENSKÁ CESTA B BYSTRICA	MIERKA	
OBJEKT, PS	MaR a elektrická inštalácia	FORMÁT	29A4
NÁZOV: ROZVÁDZAČ DTR1		STUPEŇ PD	PS
		LIST č.	1
		POČET LISTOV	1
		ARCH. ČÍSLO	2020-027-F101
		POR. ČÍSLO	F101

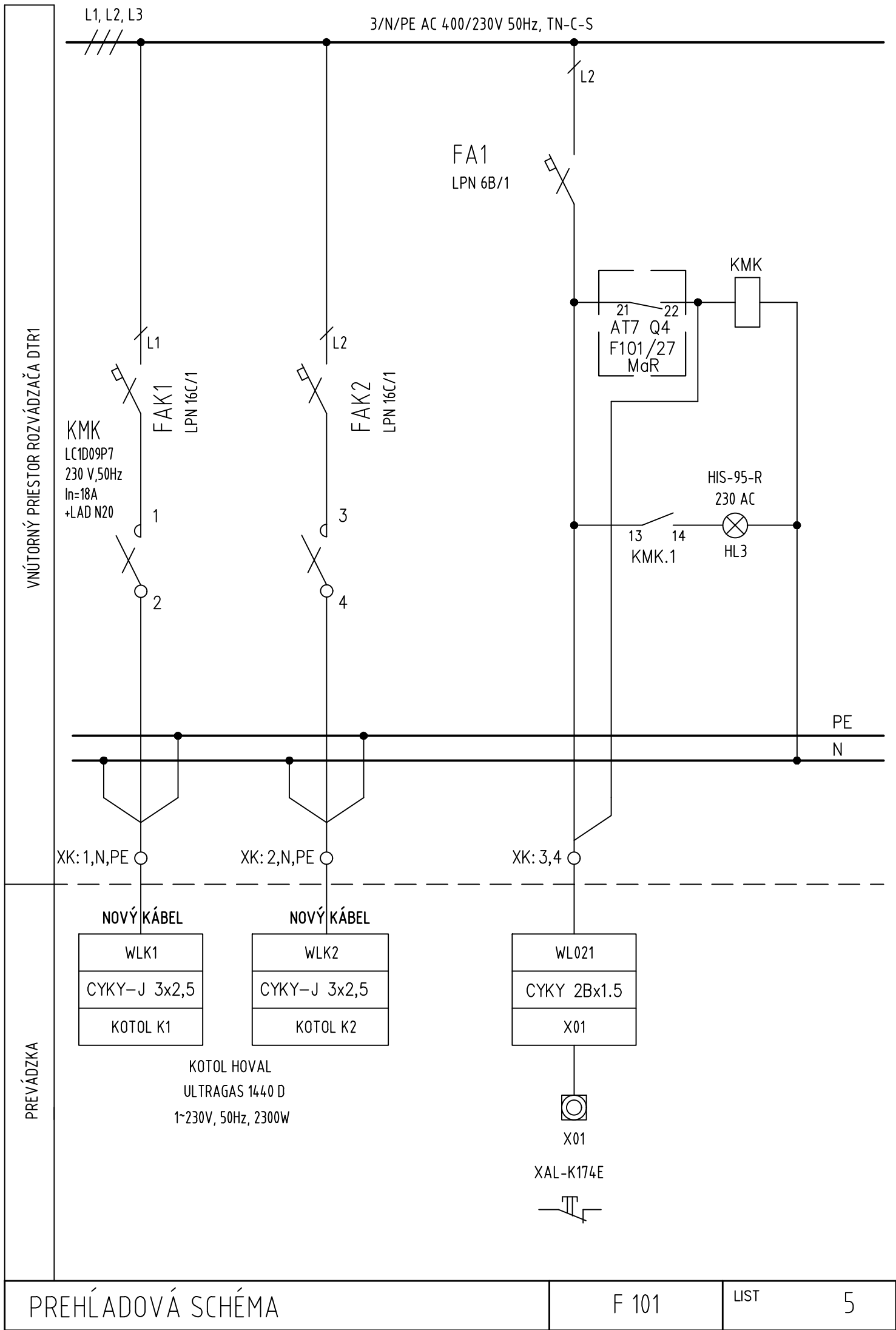


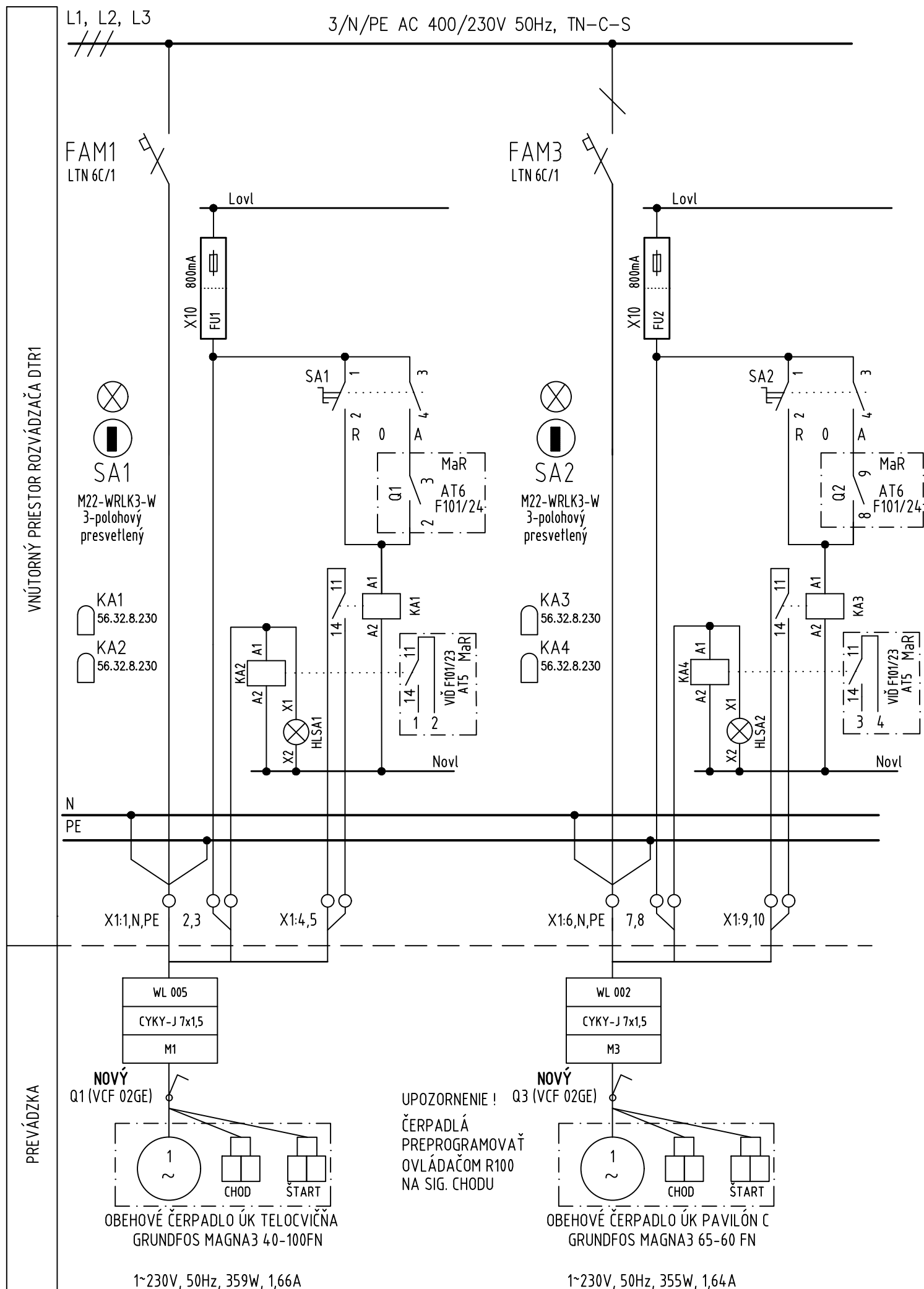
ZOZNAM ŠTÍTKOV :

- 1 - HL. VYPÍNAČ
- 2 - ZAPNUTÉ
- 3 - VYPNUTÉ
- 4 - CHOD
- 5 - OČ ÚK TELOCVIČŇA (M1)
- 6 - OČ ÚK PAVILÓN C (M3)
- 7 - OČ ÚK PAVILÓN A (M4)
- 8 - OČ ÚK PAVILÓN B (M5)
- 9 - OČ ÚK JEDÁLEŇ (M6)
- 10 - OČ TÚV
- 11 - NABÍJACIE ČERPADLO TÚV
- 12 - OBEHOVÉ ČERPADLO TÚV
- 13 - ODBLOKOVANIE DETEKTOROV PLYNU
- 14 - HAV. VYP. KOTLOV
- 15 - PREPÍNANIE HAV. UZAV. PLYNU
- 16 - R OTVORENÉ - A









L1, L2, L3

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-C-S

FAM4
LTN 6C/1FAM5
LTN 6C/1

Lovl

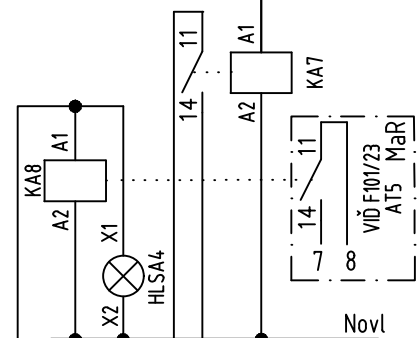
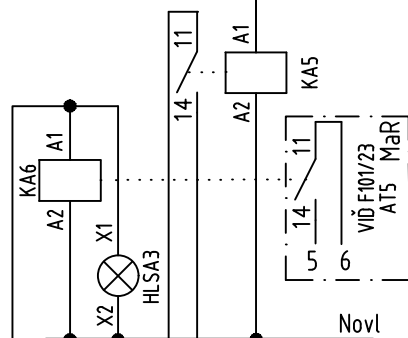
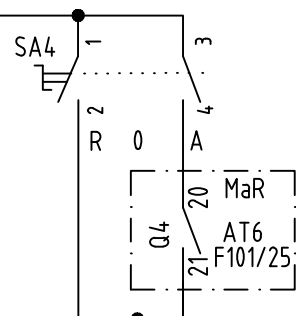
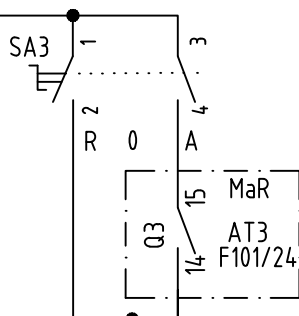
Lovl

X10 800mA
FU3X10 800mA
FU4

SA3

M22-WRLK3-W
3-polohový
presvetľený

SA4

M22-WRLK3-W
3-polohový
presvetľenýKA5
56.32.8.230KA6
56.32.8.230KA7
56.32.8.230KA8
56.32.8.230

N

PE

X1:11,N,PE

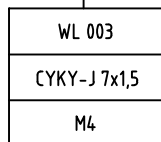
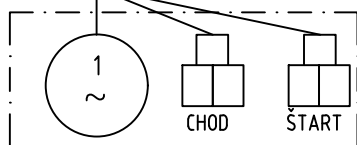
12,13

X1:14,15

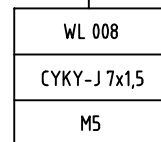
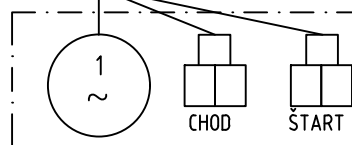
X1:16,N,PE

17,18

X1:19,20

NOVÝ
Q4 (VCF 02GE)OBEHOVÉ ČERPADLO UK PAVILÓN A
GRUNDFOS MAGNA3 65-60 FN

1~230V, 50Hz, 355W, 1,64A

NOVÝ
Q5 (VCF 02GE)OBEHOVÉ ČERPADLO UK PAVILÓN B
GRUNDFOS MAGNA3 50-120 FN

1~230V, 50Hz, 498W, 2,3A

VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1

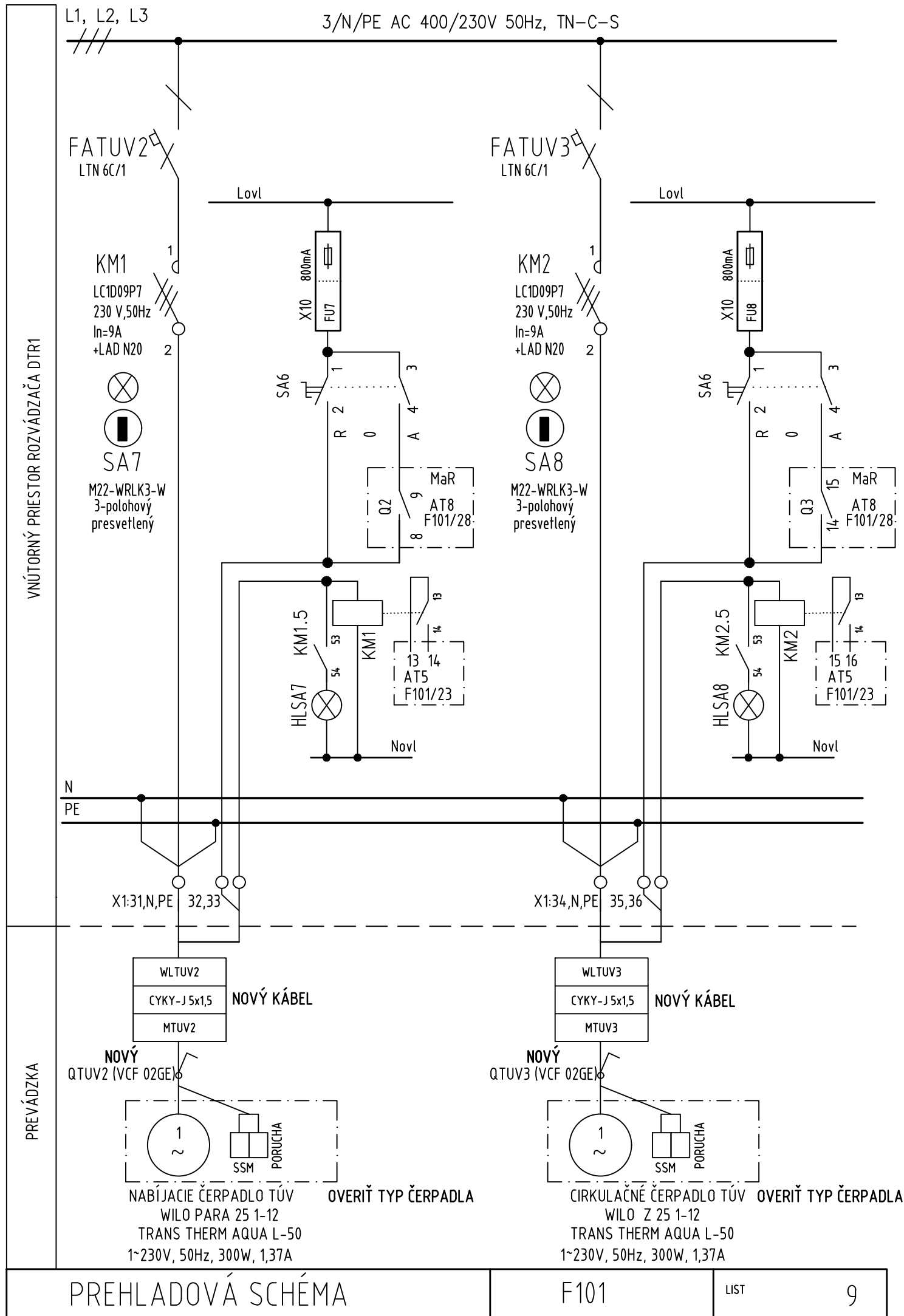
PREVÁDZKA

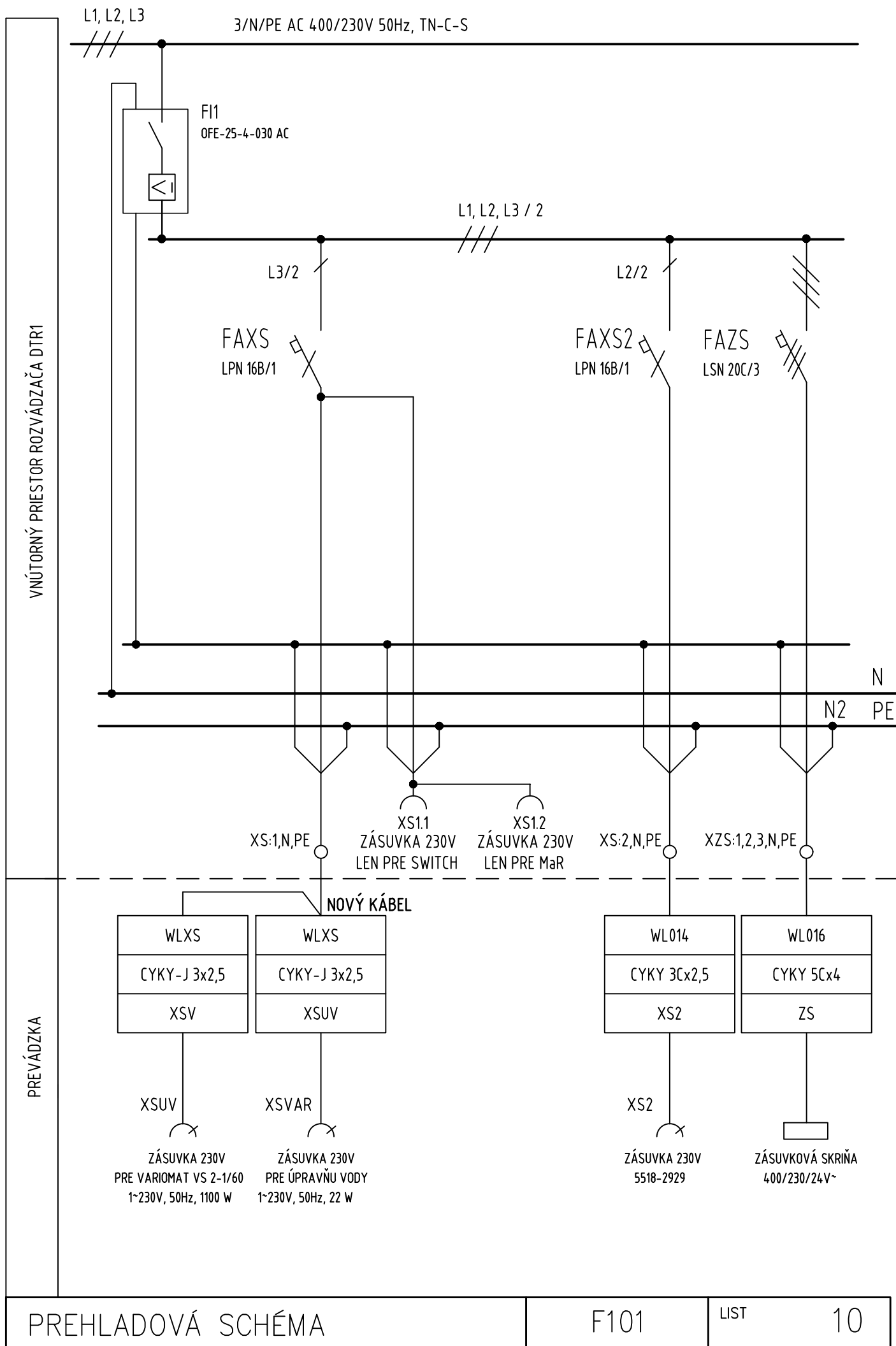
PREHLADOVÁ SCHÉMA

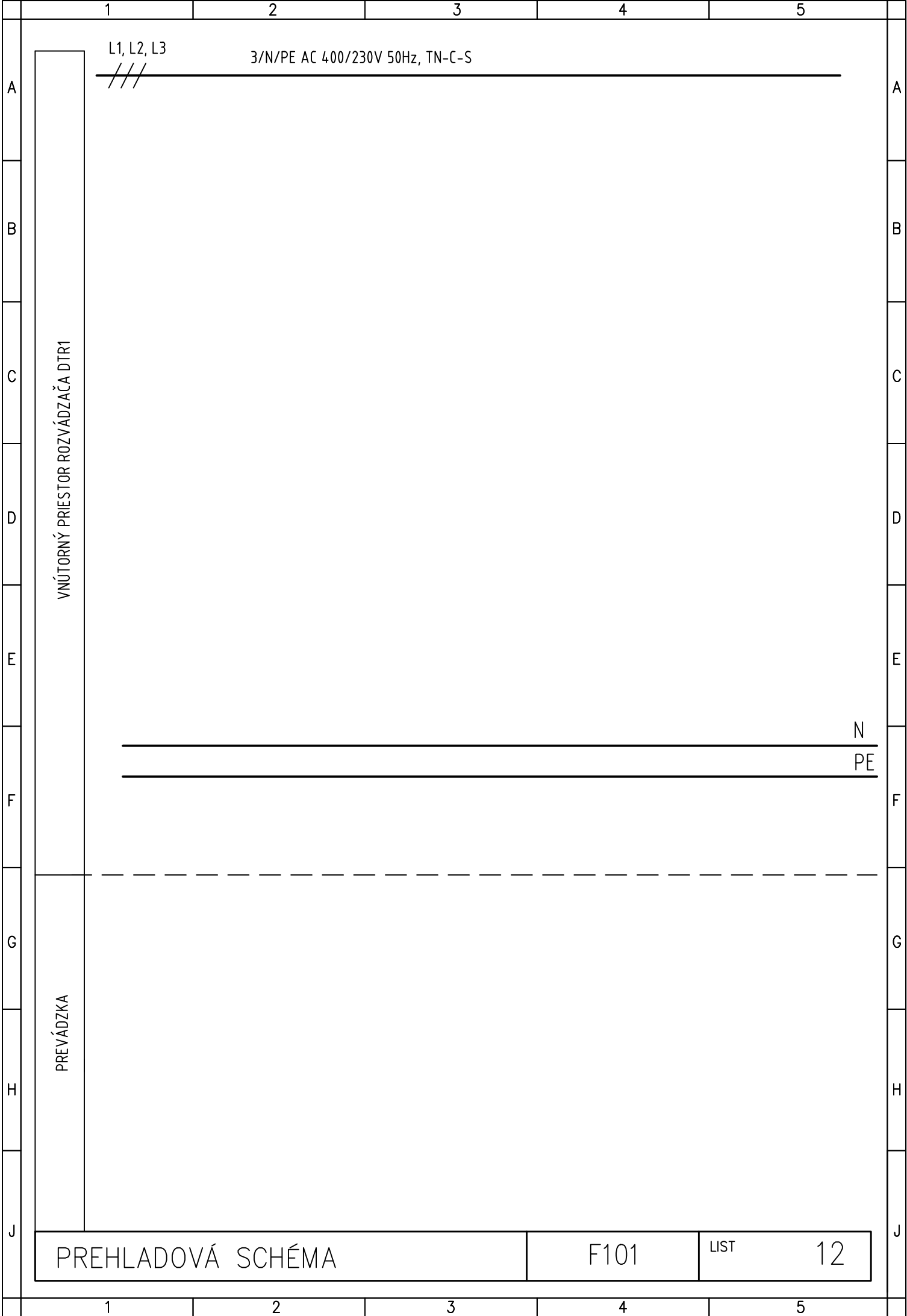
F101

LIST

7







	1	2	3	4	5																																		
A	<div>AT1</div> <table><tr><td>TXM1.8U</td><td>LIŠTA/POZ.: X1/3</td><td></td></tr><tr><td>POLOŽKA:</td><td>ADRESA:</td><td></td></tr></table> <div><div>(1)</div><div>(2)</div><div>(3)</div><div>(4)</div></div> <table><tr><td colspan="2">⊥</td><td>V\sim</td><td colspan="2">⊥</td><td colspan="2">⊥</td><td>V\sim</td><td colspan="2">⊥</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>4</td><td></td><td>7</td><td></td><td>6</td><td>8</td><td></td><td>10</td><td>12</td><td></td><td>15</td><td></td><td>14</td><td>16</td><td></td></tr></table> <div><div><div>X21</div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>⋮</div><div>→ F</div></div></div><div><div>X21</div><div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>⋮</div><div>→ F</div></div></div><div><div>X21</div><div><div>5</div><div>6</div></div><div><div>⋮</div><div>→ F</div></div></div><div><div>X21</div><div><div>7</div><div>8</div></div><div><div>⋮</div><div>→ F</div></div></div></div> <div><div>QAC22</div><div>TE-01</div></div> <div><div>QAD22</div><div>TE-02</div></div> <div><div>QAD22</div><div>TE-03</div></div> <div><div><div>QAZ21</div><div>NOVÝ SNÍMAČ</div></div><div>XTTUV</div><div>TE-TUV</div></div>					TXM1.8U	LIŠTA/POZ.: X1/3		POLOŽKA:	ADRESA:		⊥		V \sim	⊥		⊥		V \sim	⊥			2	4		7		6	8		10	12		15		14	16		A
TXM1.8U						LIŠTA/POZ.: X1/3																																	
POLOŽKA:						ADRESA:																																	
⊥						V \sim	⊥		⊥		V \sim	⊥																											
						2	4		7		6	8		10	12		15		14	16																			
B						B																																	
C						C																																	
D						D																																	
E						E																																	
F						F																																	
G	G																																						
H	H																																						
J	J																																						

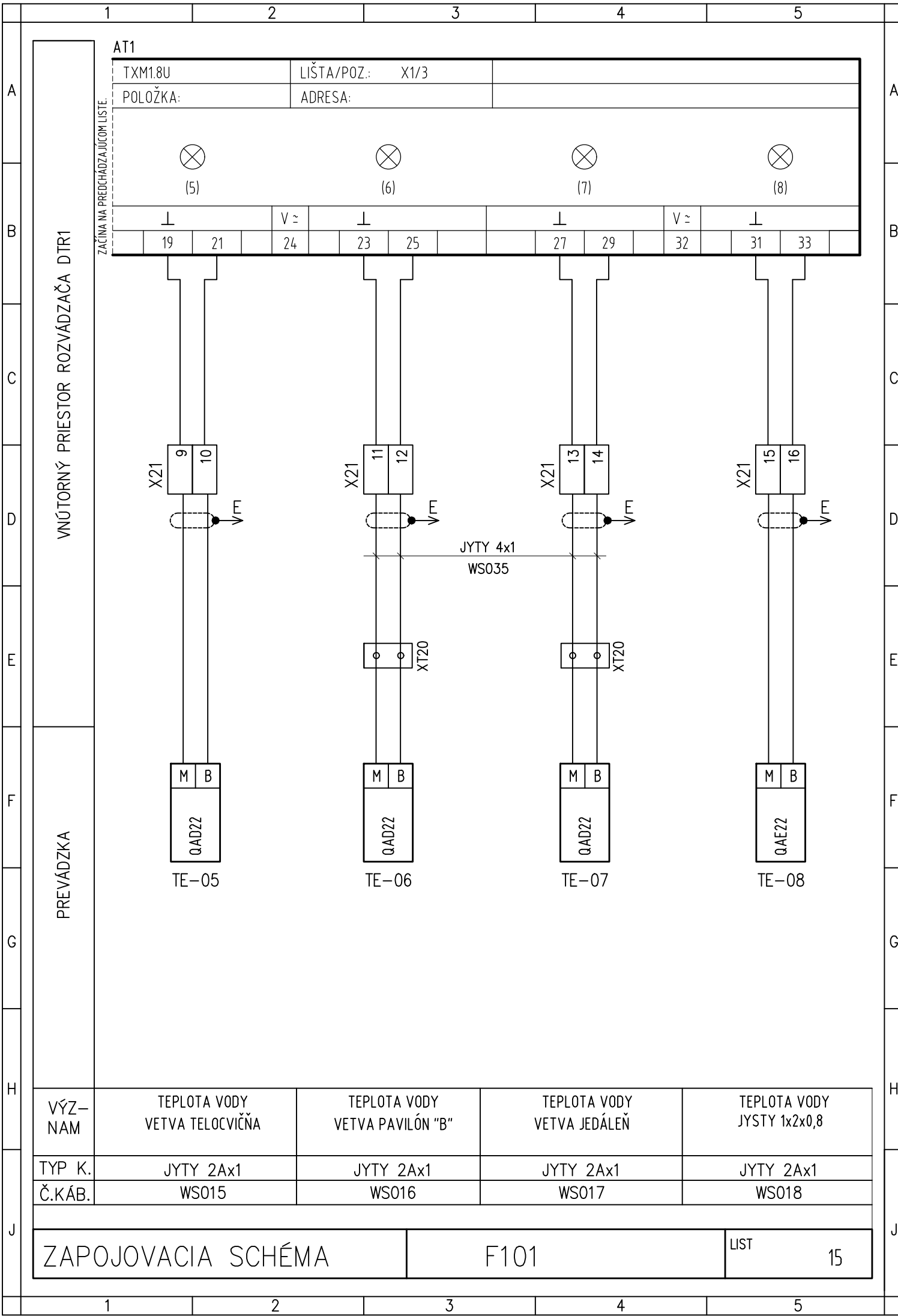
VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1

PREVÁDZKA

VÝZ-NAM	VONKAJŠIA TEPLOTA	TEPLOTA VODY - VETVA PAVILÓN "C"	TEPLOTA VODY - VETVA PAVILÓN "A"	NOVÝ KÁBEL TEPLOTA VODY V NÁDRŽI TÚV
TYP K.	JYTY 2Ax1	JYTY 2Ax1	JYTY 2Ax1	JYTY 2Ax1
Č.KÁB.	WS005	WS006	WS007	WS TETUV

ZAPOJOVACIA SCHÉMA	F101	LIST 14
--------------------	------	---------

POKRACUJE NA NASLEDUJUCOM LISTE.



	1	2	3	4	5																										
A	<div>AT2</div> <table><tr><td>TXM1.8U</td><td>LIŠTA/POZ.: X1/4</td><td></td></tr><tr><td>POLOŽKA:</td><td>ADRESA:</td><td></td></tr></table> <div><div>(1)</div><div>(2)</div><div>(3)</div><div>(4)</div></div> <table><tr><td colspan="2">⊥</td><td>V̇</td><td colspan="2">⊥</td><td colspan="2">⊥</td><td>V̇</td><td colspan="2">⊥</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>15</td><td>14</td><td>16</td></tr></table> <div><div><div>X21</div><div>1718</div><div><div></div><div></div></div><div>→E</div></div><div><div>X21</div><div>1920</div><div><div></div><div></div></div><div>→E</div></div><div><div>X21</div><div>2122</div><div><div></div><div></div></div><div>→E</div></div><div><div>X21</div><div>2324</div><div><div></div><div></div></div><div>→E</div></div></div> <div><div>QAE22</div><div>TE-09</div></div> <div><div>QAE22</div><div>TE-10</div></div> <div><div>QAE22</div><div>TE-11</div></div> <div><div>QAE22</div><div>TE-12</div></div>					TXM1.8U	LIŠTA/POZ.: X1/4		POLOŽKA:	ADRESA:		⊥		V̇	⊥		⊥		V̇	⊥		2	4	7	6	8	10	12	15	14	16
TXM1.8U						LIŠTA/POZ.: X1/4																									
POLOŽKA:						ADRESA:																									
⊥						V̇	⊥		⊥		V̇	⊥																			
2						4	7	6	8	10	12	15	14	16																	

VÝZ-NAM

TEPLOTA NA SPOL. VÝSTUPE Z KOTLOV

TEPLOTA NA VÝSTUPE KOTLA K1

TEPLOTA NA VÝSTUPE KOTLA K2

TEPLOTA VRATNEJ VODY DO KOTLA K2

TYP K.

JYTY 2Ax1

JYTY 2Ax1

JYTY 2Ax1

JYTY 2Ax1

Č.KÁB.

WS005

WS 031

WS 032

WS 033

ZAPOJOVACIA SCHÉMA

F101

LIST16

1

2

3

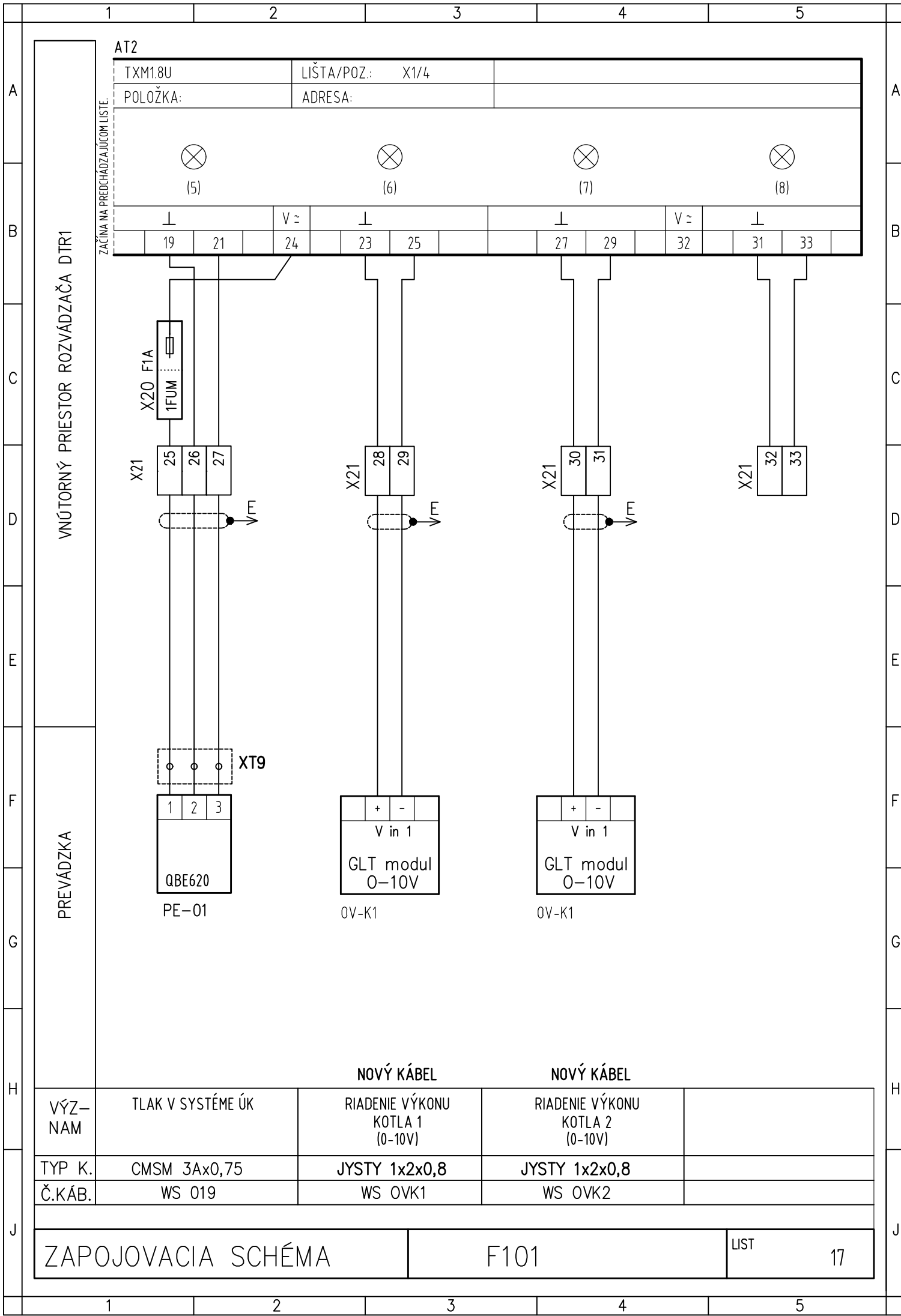
4

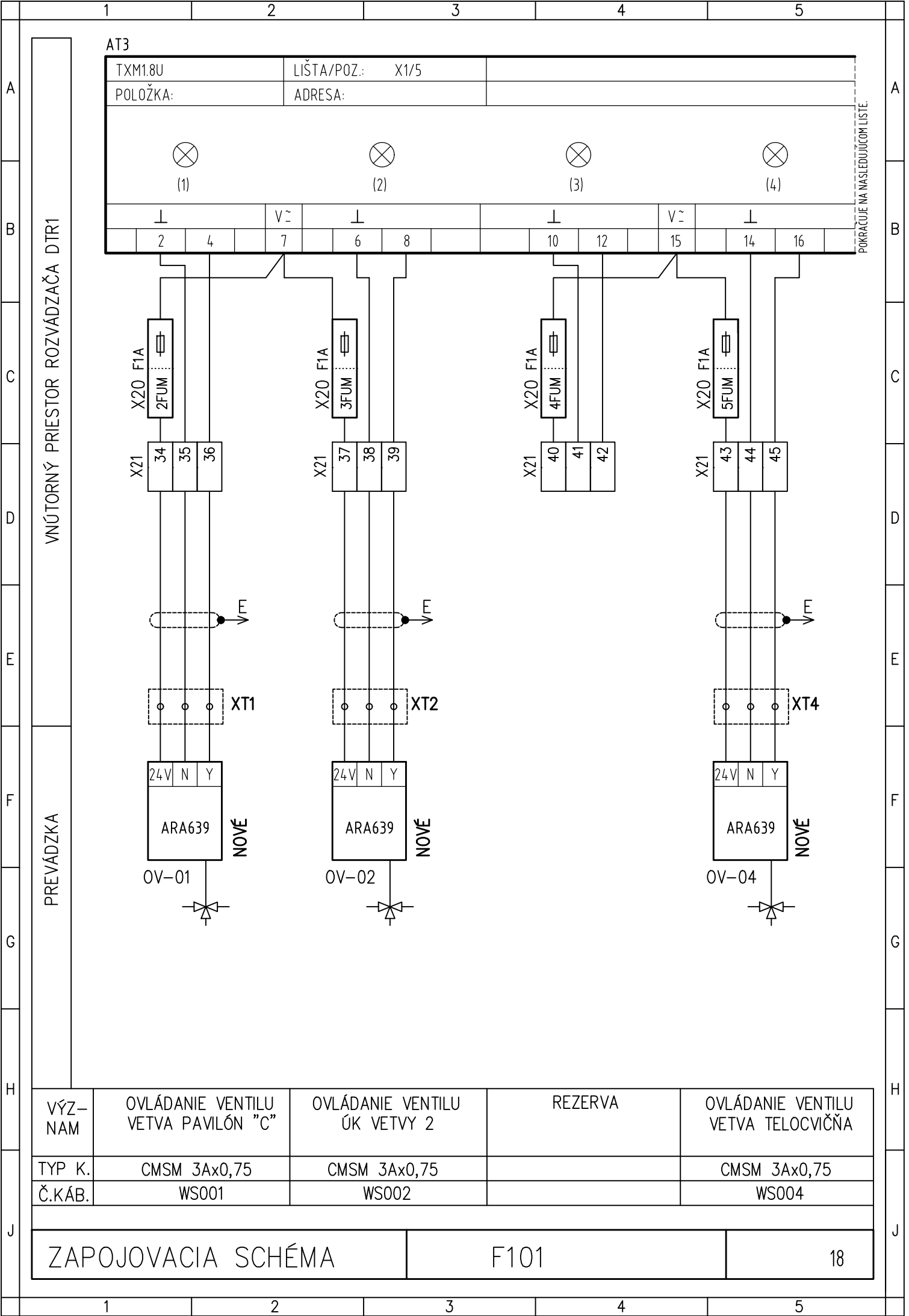
5

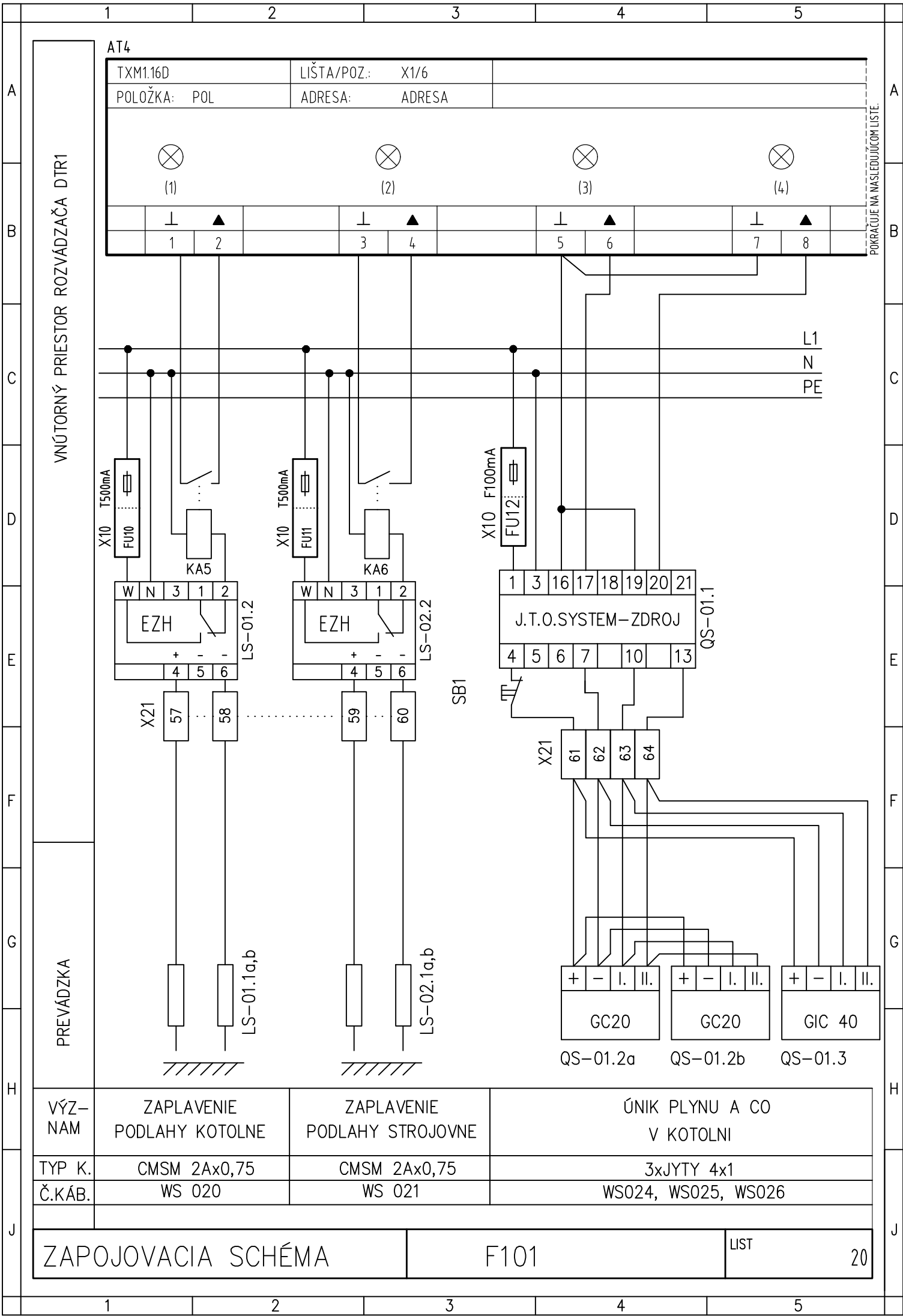
VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1

PREVÁDZKA

POKRACUJE NA NASLEDUJUCOM LISTE.







	1	2	3	4	5	
A	<div>AT4</div> <div><div>TXM1.16D</div><div>LIŠTA/POZ.: X1/6</div></div> <div><div>POLOŽKA:</div><div>ADRESA:</div></div> <div><div><div><div>⊗</div><div>(5)</div></div><div><div>⊗</div><div>(6)</div></div><div><div>⊗</div><div>(7)</div></div><div><div>⊗</div><div>(8)</div></div></div><div><div><div><div><div>⊥</div><div>9</div></div><div><div>▲</div><div>10</div></div></div><div><div>11</div><div>14</div></div><div><div>KAF</div><div>VIĎ F101/3</div></div><div><div><div><div>53</div><div>54</div></div><div>KMK.5</div><div>F101/6</div></div></div></div></div></div> <div><div>ZAČINA NA PREDCHÁDZAJÚCOM LISTE.</div><div>POKRAČUJE NA NASLEDUJÚCOM LISTE.</div></div>					A
B						B
C						C
D						D
E						E
F						F
G						G
H						H
J						J
						1

VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1

PREVÁDZKA

ES-01

OV-K1-RP

VÝZ-NAM	VÝPADOK FÁZY	KOTLY HAV.VYP.	REZERVA	REZERVA
TYP K.				
Č.KÁB.				
ZAPOJOVACIA SCHÉMA		F101	LIST	21

	1	2	3	4	5																											
A	<div>AT5</div> <div><div>TXM1.8D</div><div>LIŠTA/POZ.: X1/7</div></div> <div><div>POLOŽKA:</div><div>ADRESA:</div></div> <div><div><div><div><div>⊗</div><div>(1)</div></div><div><div>⊗</div><div>(2)</div></div><div><div>⊗</div><div>(3)</div></div><div><div>⊗</div><div>(4)</div></div><div><div>⊗</div><div>(5)</div></div><div><div>⊗</div><div>(6)</div></div><div><div>⊗</div><div>(7)</div></div><div><div>⊗</div><div>(8)</div></div></div><div><div><div><div>⊥</div><div>1</div></div><div><div>▲</div><div>2</div></div></div><div><div><div>⊥</div><div>3</div></div><div><div>▲</div><div>4</div></div></div><div><div><div>⊥</div><div>5</div></div><div><div>▲</div><div>6</div></div></div><div><div><div>⊥</div><div>7</div></div><div><div>▲</div><div>8</div></div></div><div><div><div>⊥</div><div>9</div></div><div><div>▲</div><div>10</div></div></div><div><div><div>⊥</div><div>11</div></div><div><div>▲</div><div>12</div></div></div><div><div><div>⊥</div><div>13</div></div><div><div>▲</div><div>14</div></div></div><div><div><div>⊥</div><div>15</div></div><div><div>▲</div><div>16</div></div></div></div><div><div><div><div>11</div><div>14</div></div><div>KA2.1 F101/6</div></div><div><div><div>11</div><div>14</div></div><div>KA4.1 F101/6</div></div><div><div><div>11</div><div>14</div></div><div>KA6.1 F101/7</div></div><div><div><div>11</div><div>14</div></div><div>KA8.1 F101/7</div></div><div><div><div>11</div><div>14</div></div><div>KA10.1 F101/8</div></div><div><div><div>11</div><div>14</div></div><div>KA12.1 F101/8</div></div><div><div><div>13</div><div>14</div></div><div>KM1.1 F101/9</div></div><div><div><div>13</div><div>14</div></div><div>KM2.1 F101/9</div></div></div></div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div><div>H</div><div>J</div></div>															A																
B																															B	
C																																C
D																																D
E																																E
F																																F
G																																G
H																																H
J																																J
VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1																PREVÁDZKA																
VÝZ- NAM		SPÄTNÉ HLÁSENIE "CHOD"																														
		OČ ÚK VETVA TELOCVIČŇA	OČ ÚK VETVA PAVILÓN C	OČ ÚK VETVA PAVILÓN A	OČ ÚK VETVA PAVILÓN B	OČ ÚK VETVA JEDÁLEŇ	OČ TÚV	NČ TÚV	CČ TÚV																							
TYP K.		PREPOJENIE V RÁMCI																														
Č.KÁB.		VNÚTORNÝCH SPOJOV V ROZVÁDZAČI																														
		ZAPOJOVACIA SCHÉMA										F101					LIST	23														
	1	2	3	4	5																											

	1	2	3	4	5																																				
A	<div>AT6</div> <table><tr><td colspan="2">TXM1.6R</td><td colspan="2">LIŠTA/POZ.: X1/8</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">POLOŽKA:</td><td colspan="2">ADRESA:</td><td colspan="2"></td></tr></table> <div><div>Q1</div><div></div><div>⊗</div><div>Q2</div><div></div><div>⊗</div><div>Q3</div><div></div><div>⊗</div></div> <table><tr><td colspan="4">(1)</td><td colspan="4">(2)</td><td colspan="4">(3)</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td></td><td>9</td><td>10</td><td>8</td><td></td><td>15</td><td>16</td><td>14</td><td></td></tr></table> <div><div>SA1</div><div>SA2</div><div>SA3</div></div> <div>LIST F101/6</div> <div>LIST F101/6</div> <div>LIST F101/7</div>					TXM1.6R		LIŠTA/POZ.: X1/8				POLOŽKA:		ADRESA:				(1)				(2)				(3)				3	4	2		9	10	8		15	16	14	
TXM1.6R						LIŠTA/POZ.: X1/8																																			
POLOŽKA:						ADRESA:																																			
(1)						(2)				(3)																															
3						4	2		9	10	8		15	16	14																										

POKRAČUJE NA NASLEDUJÚCOM LISTE.

VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1

V PREVÁDZKE

	1	2	3	4	5																																	
A	<div>AT6</div> <table><tr><td colspan="2">TXM1.6R</td><td colspan="2">LIŠŤA/POZ.: X1/8</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">POLOŽKA:</td><td colspan="2">ADRESA:</td><td colspan="2"></td></tr></table> <div><div>Q4</div><div></div><div>⊗</div><div>Q5</div><div></div><div>⊗</div><div>Q6</div><div></div><div>⊗</div></div> <table><tr><td colspan="3">(4)</td><td colspan="3">(5)</td><td colspan="3">(6)</td></tr><tr><td>20</td><td>19</td><td>21</td><td></td><td>26</td><td>25</td><td>27</td><td></td><td>32</td><td>31</td><td>33</td><td></td></tr></table> <div><div>SA4</div><div>SA5</div></div> <div>LIST F101/7</div> <div>LIST F101/8</div>					TXM1.6R		LIŠŤA/POZ.: X1/8				POLOŽKA:		ADRESA:				(4)			(5)			(6)			20	19	21		26	25	27		32	31	33	
TXM1.6R						LIŠŤA/POZ.: X1/8																																
POLOŽKA:						ADRESA:																																
(4)						(5)			(6)																													
20						19	21		26	25	27		32	31	33																							

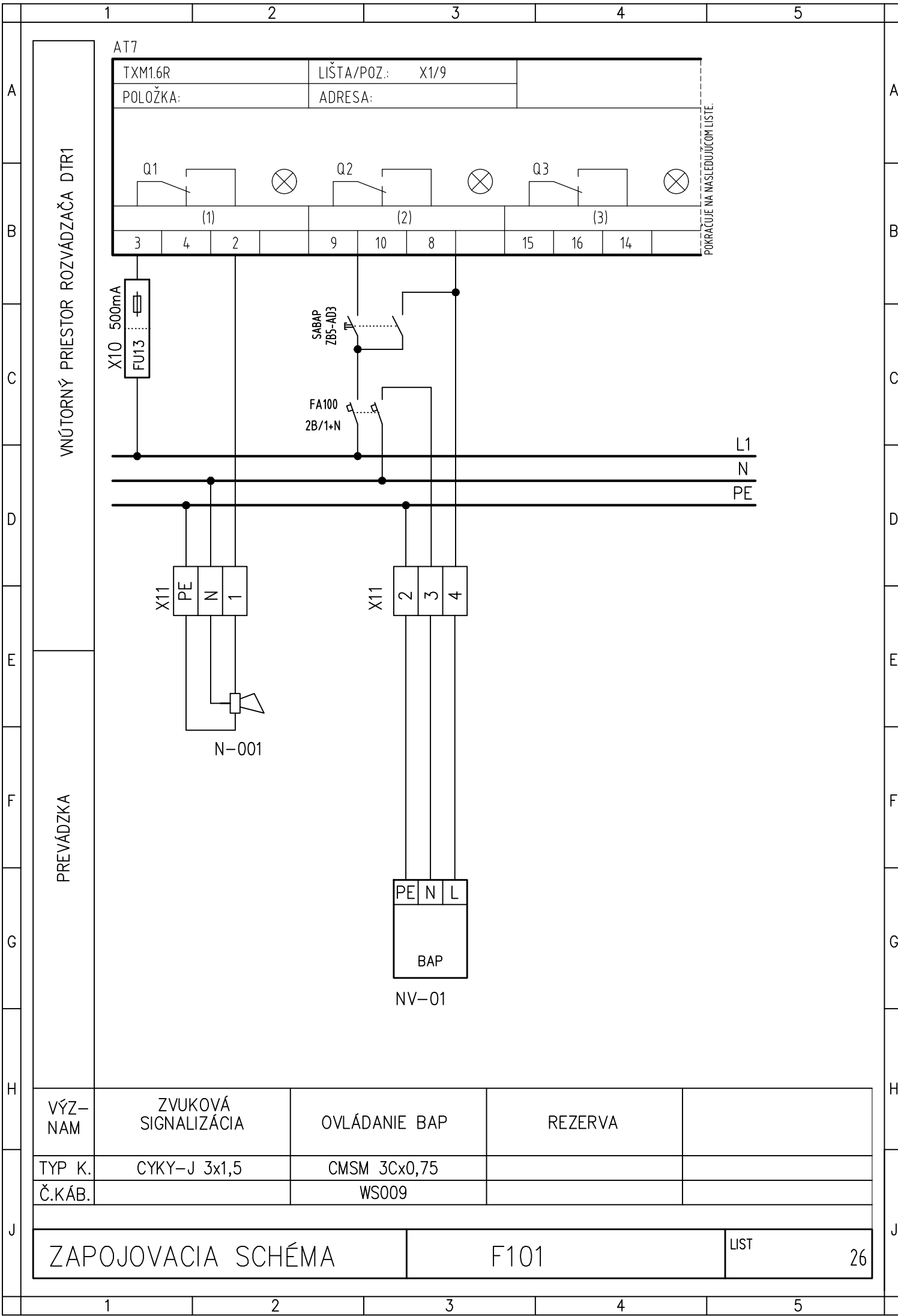
ZNÍTOBNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1

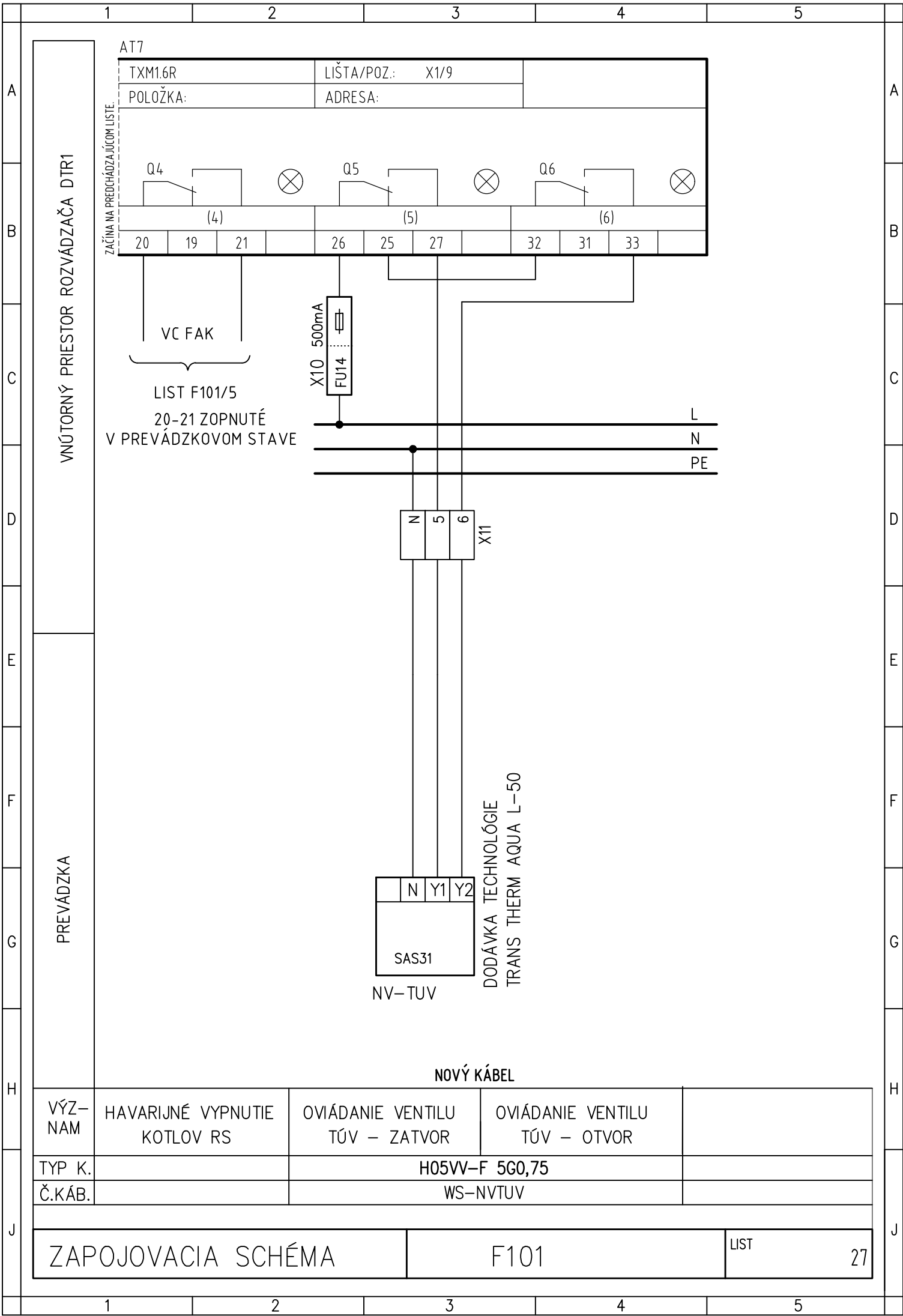
ZNÍTOBNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA R-VZT

NB-07-R

NB-08-R

VÝZ-NAM	OVĽADANIE OČ ÚK VETVA PAVILÓN B	OVĽADANIE OČ ÚK VETVA JEDÁLEŇ	REZERVA	
TYP K.	PREPOJENIE V RÁMCI			
Č.KÁB.	VNÍTOBNÝCH SPOJOV V ROZVÁDZAČI			
ZAPOJOVACIA SCHÉMA		F101	LIST	25





	1	2	3	4	5																		
A	<div>AT8</div> <table><tr><td colspan="2">TXM1.6R</td><td colspan="2">LIŠTA/POZ.: X1/10</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">POLOŽKA:</td><td colspan="2">ADRESA:</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"><div><div><div>Q1</div><div></div><div>⊗</div></div><div>Q2</div><div></div><div>⊗</div><div>Q3</div><div></div><div>⊗</div></div><div><div>(1)</div><div>(2)</div><div>(3)</div></div><div><div>3</div><div>4</div><div>2</div><div></div><div>9</div><div>10</div><div>8</div><div></div><div>15</div><div>16</div><div>14</div><div></div></div><div><div>SA6</div><div>SA7</div><div>SA8</div></div><div><div>LIST F101/8</div><div>LIST F101/9</div><div>LIST F101/9</div></div></td></tr></table>					TXM1.6R		LIŠTA/POZ.: X1/10				POLOŽKA:		ADRESA:				<div><div><div>Q1</div><div></div><div>⊗</div></div><div>Q2</div><div></div><div>⊗</div><div>Q3</div><div></div><div>⊗</div></div> <div><div>(1)</div><div>(2)</div><div>(3)</div></div> <div><div>3</div><div>4</div><div>2</div><div></div><div>9</div><div>10</div><div>8</div><div></div><div>15</div><div>16</div><div>14</div><div></div></div> <div><div>SA6</div><div>SA7</div><div>SA8</div></div> <div><div>LIST F101/8</div><div>LIST F101/9</div><div>LIST F101/9</div></div>					
TXM1.6R						LIŠTA/POZ.: X1/10																	
POLOŽKA:						ADRESA:																	
<div><div><div>Q1</div><div></div><div>⊗</div></div><div>Q2</div><div></div><div>⊗</div><div>Q3</div><div></div><div>⊗</div></div> <div><div>(1)</div><div>(2)</div><div>(3)</div></div> <div><div>3</div><div>4</div><div>2</div><div></div><div>9</div><div>10</div><div>8</div><div></div><div>15</div><div>16</div><div>14</div><div></div></div> <div><div>SA6</div><div>SA7</div><div>SA8</div></div> <div><div>LIST F101/8</div><div>LIST F101/9</div><div>LIST F101/9</div></div>																							

POKRAČUJE NA NASLEDUJÚCOM LISTE.

VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1

V PREVÁDZKE

NB-TUV1-R

NB-TUV2-R

NB-TUV3-R

	1	2	3	4	5																																					
A	<div>AT8</div> <table><tr><td colspan="2">TXM1.6R</td><td colspan="2">LIŠTA/POZ.: X1/10</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">POLOŽKA:</td><td colspan="2">ADRESA:</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6"><div>Q4<div></div></div><div>Q5<div></div></div><div>Q6<div></div></div></td></tr><tr><td colspan="2">(4)</td><td colspan="2">(5)</td><td colspan="2">(6)</td></tr><tr><td>20</td><td>19</td><td>21</td><td></td><td>26</td><td>25</td><td>27</td><td></td><td>32</td><td>31</td><td>33</td><td></td></tr></table>					TXM1.6R		LIŠTA/POZ.: X1/10				POLOŽKA:		ADRESA:				<div>Q4<div></div></div> <div>Q5<div></div></div> <div>Q6<div></div></div>						(4)		(5)		(6)		20	19	21		26	25	27		32	31	33		A
TXM1.6R						LIŠTA/POZ.: X1/10																																				
POLOŽKA:						ADRESA:																																				
<div>Q4<div></div></div> <div>Q5<div></div></div> <div>Q6<div></div></div>																																										
(4)						(5)		(6)																																		
20						19	21		26	25	27		32	31	33																											
B						VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA DTR1					B																															
C											C																															
D											D																															
E											E																															
F	VNÚTORNÝ PRIESTOR ROZVÁDZAČA R-VZT					F																																				
G						G																																				
H						H																																				
J						<table><tr><td>VÝZ-NAM</td><td>REEZRVA</td><td>REEZRVA</td><td>REEZRVA</td><td></td></tr><tr><td>TYP K.</td><td colspan="4">PREPOJENIE V RÁMCI</td><td></td></tr><tr><td>Č.KÁB.</td><td colspan="4">VNÚTORNÝCH SPOJOV V ROZVÁDZAČI</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">ZAPOJOVACIA SCHÉMA</td><td>F101</td><td>LIST</td><td>29</td></tr></table>					VÝZ-NAM	REEZRVA	REEZRVA	REEZRVA		TYP K.	PREPOJENIE V RÁMCI					Č.KÁB.	VNÚTORNÝCH SPOJOV V ROZVÁDZAČI					ZAPOJOVACIA SCHÉMA					F101	LIST	29	J						
VÝZ-NAM	REEZRVA	REEZRVA	REEZRVA																																							
TYP K.	PREPOJENIE V RÁMCI																																									
Č.KÁB.	VNÚTORNÝCH SPOJOV V ROZVÁDZAČI																																									
ZAPOJOVACIA SCHÉMA					F101	LIST	29																																			
	1	2	3	4	5																																					