

JIŠTĚNÍ USM. SKUPINY Č.2
NAPÁJENÍ

VYPÍNAČ
OVLÁDÁNÍ

MÍST. - DÁLK.

VYPÍNAČ
OVLÁDÁNÍ V.V.

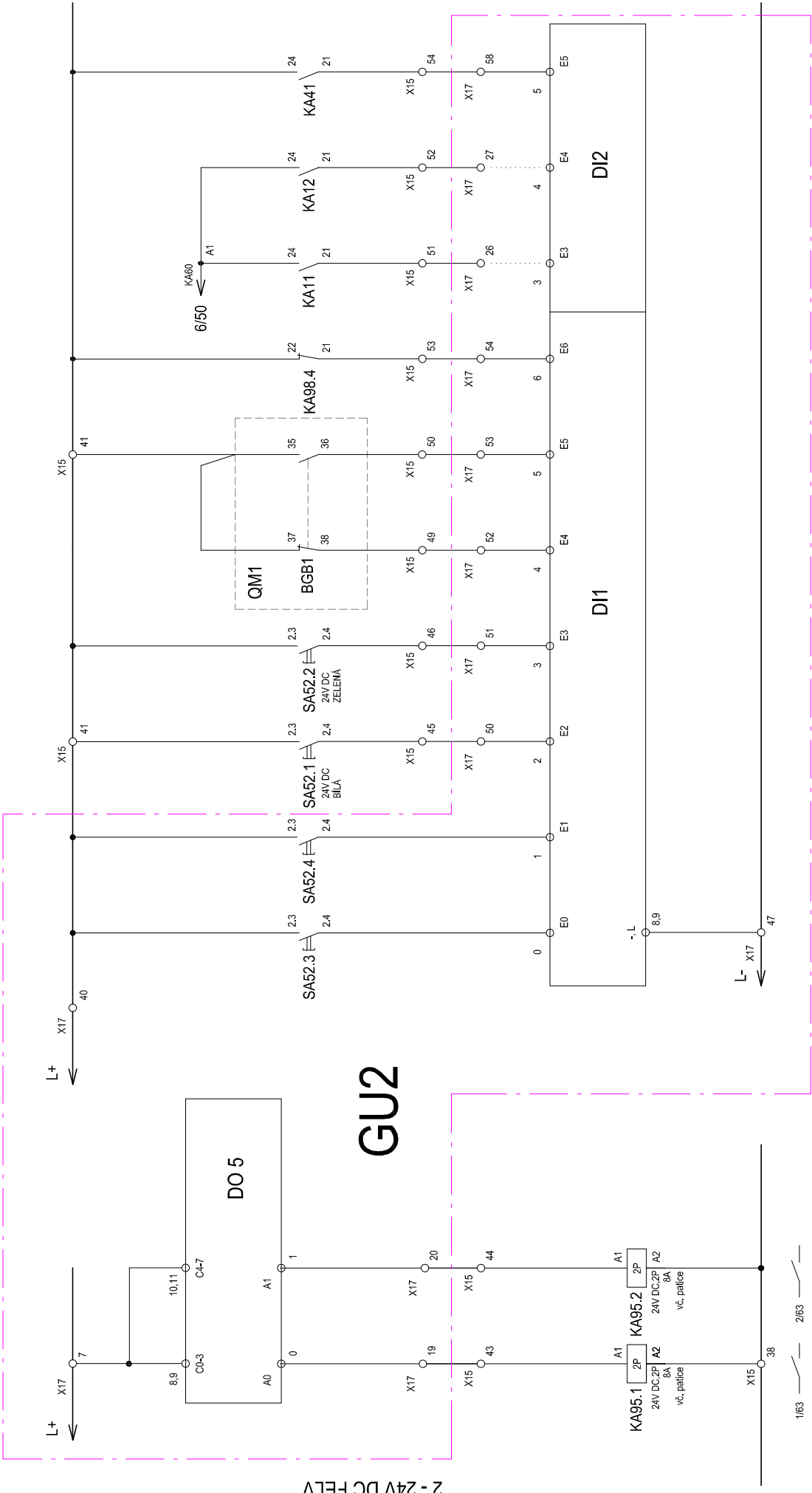
VYP+BLOK W
PŘI PORUŠE

NOUZ. VYP.
+ZEM. OCHR.

VYPNUTÍ POMOC.
NAPĚTÍ PRO V T2

STŘÁDAČOVÝ POHON

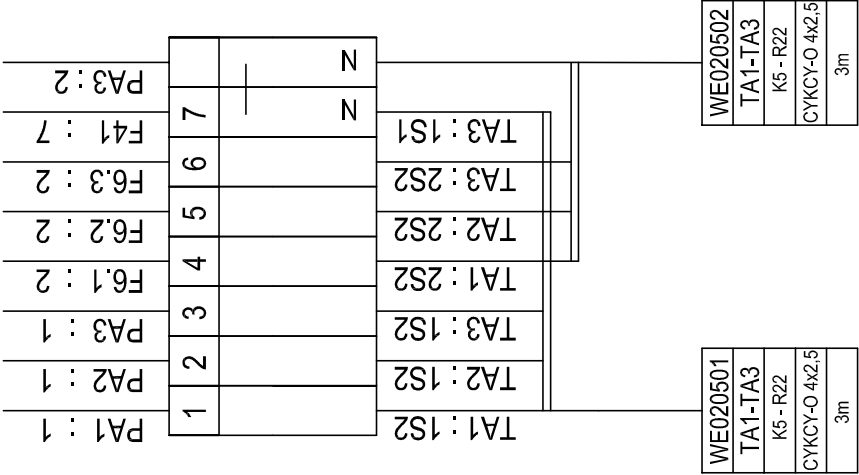
Stupeň:	Vypracoval:	P. Polášek	Složka:	DD2.2	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
DPS	Kreslil:	P. Polášek	List:	2	DP Ostrava, a.s.	
Měřitko:	Odp. projektant:	P. Tili	Výkres:	62	Část: PS 1, ROZVODNA 22kV	
Datum zprac.:		07/2018		Č. zak.:	010285	
Obsah: K5 - okruh 24V DC střídačového pohonu						



VÝK. VYPÍNAČE VÝK. VYPÍNAČE

VÝKONOVÝ VYPÍNAČ ODPJOVIAČ Q5 ZPN 24V PRO ZAPŮSOBNÍ OCHRANY T2 OCHRAN T2

Stupeň: DPS	Vypracoval: P. Polášek	Složka: D2.2	Objednatel: Slavba: MR VÝŠKOVICE
Meřítko: Kreslí: Odp. projektant: Datum zprac.: 07/2018	P. Polášek	List: 2	Část: PS 1, ROZVODNA 22KV
	P. Tili	Výkres: 65	Obsah: K5 - dálkové ovládání a signalizace vývodu pro T2



X1/5

Stupeň: DPS Měřítko:	Vypracoval:	P. Polášek	Složka: List: Výkres:	D2.2 2 67	Objednatel: DP Ostrava, a.s.	Slavba: MR VYŠKOVICE Část: PS 1, ROZVODNA 22kV Obsah: K5 - svorkovnice X1/5
	Kreslil:	P. Polášek				
	Odp. projektant: Datum zprac.:	P. Tili 07/2018				

Označení:	Typ:	Jistiění okruhů:	El. soustava:	Umístění:
FA60.2			2-24V DC V T2	R04/3

WS020501
QM1
K5 - R22
110CY 25x1,0
3m

XDB	: 2	
F41	: 14	
XDB	: 8	
XDB	: 10	
KA21	: A2	
BGB1	: 11	
KA11	: 34	
BGB1	: 14	
H52.1	: X1	
BGB1	: 12	

KA98.4 : 31	H52.1 : X2	KA60 : A1	KA60 : A2	KA75 : A1	KA89 : A2	SA52.1 : 2.3	BGB1 : 35	KA95.1 : A1	KA95.2 : A1	SA52.1 : 2.4	SA52.2 : 2.4	BGB1 : 38	BGB1 : 36
-------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------------	-----------	-------------	-------------	--------------	--------------	-----------	-----------

1	+24V FA60.2
2	+24V FA89
3	+24V FA90
6	+24V M-D
	+24V M-D
7	+24V MJST.
8	VYP.VV
9	ZAP.VV
10	+ NV + ZO
12	ZAP.OCHR.
13	VYP.MAG.
14	PDP.SP.
15	ZAP.MAG.
16	Q5 VYP.
17	Q5 ZAP.
18	-24V FA60.2
19	-24V OVL
20	
23	-24V M-D
24	+24V SIG
26	VV VVP.
28	VV ZAP.
30	Q5 VYP.
31	Q5 ZAP.
32	ZAP.OCHR.
33	L.POR.T2
34	T.POR.T2
35	-24V SIG
37	VYP.OVL+
38	VYP.OVL-
39	POR.T2,GU2
40	- NV + ZO
41	+24V DO
43	VYP.VV T2
44	ZAP.VV T2
45	VYP.VV T2 R
46	ZAP.VV T2 R
47	VYP.VV T2 G
48	ZAP.VV T2 G
49	VV VVP
50	VV ZAP
51	Q5 VYP
52	Q5 ZAP
53	ZPN 24 OCH.
54	ZAP.OCHR.
55	

X3/R04 : 27	FA89 : 2	KA52.2 : 44
X15/1 : 6	X15/3 : 6	X17 : 21
X17 : 22	X17 : 23	X15/1 : 10
X15/3 : 10	KA52.1 : 31	KA52.1 : 11
KA75 : 22	KA52.2 : 11	KA11 : A1
KA12 : A1	X3/R04 : 28	FA89 : 4
FA90 : 4	KA52.1 : A2	X15/1 : 23
X15/3 : 23	X17 : 34	X17 : 36
X17 : 37	H11 : X1	H12 : X1
H41.1 : X1	X17 : 38	X17 : 39
X17 : 35	X17 : 7	X17 : 13
X17 : 18	X15/1 : 40	X15/3 : 40
X17 : 40	KA41 : 24	X17 : 19
X17 : 20	X17 : 50	X17 : 51
X17 : 52	X17 : 53	X17 : 26
X17 : 27	X17 : 54	X17 : 58

[illegible]

WS030204
GU2
K5 - R22
JTY-O 14x1
34m

Stupeň:	Vypracoval:	Složka:	D2.2	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
DPS	Kreslí:	P. Polášek	2	DP Ostrava, a.s.	
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Třil	Výkres: 68	Část:	PS 1, ROZVODNA 22kV
	Datum zprac.:	07/2018	Č. zak.: 010285	Obsah:	K5 - svorkovnice X15/2