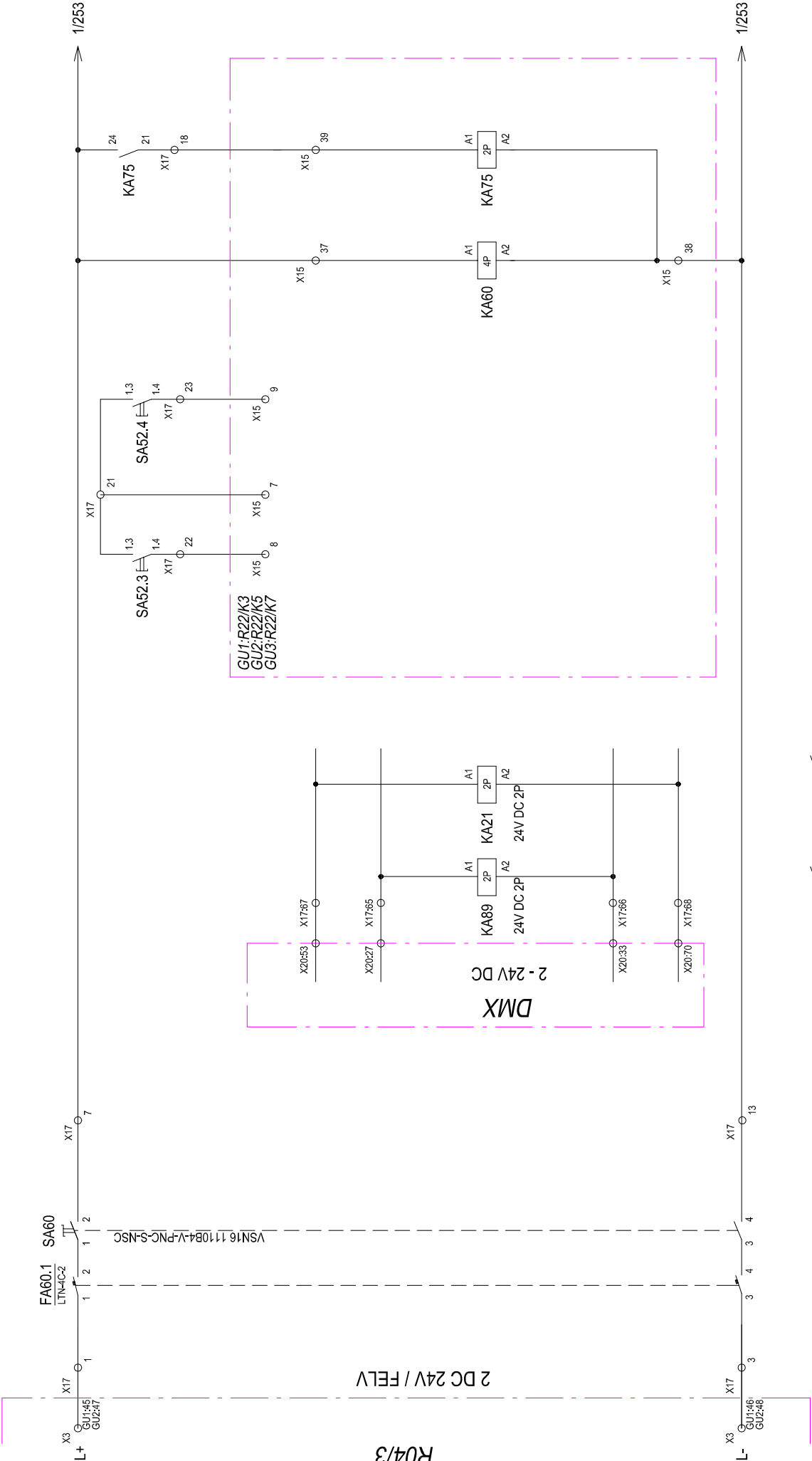


Stupeň:	Vypracoval: J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVCE
DPS	Kreslil: J. Valíček	List:	2	DP Ostrava	Objekt: USMĚRŇOVACÍ SKUPINA
Metriko:	Odp. projektant: P. Poláček	Vykres:	250	Část:	Rozvaděč GUX
	Datum zprac.: 08/2018	Č. zak:	010295	Formát:	A4
					Obsah: Usměrňovací přístroj GUX

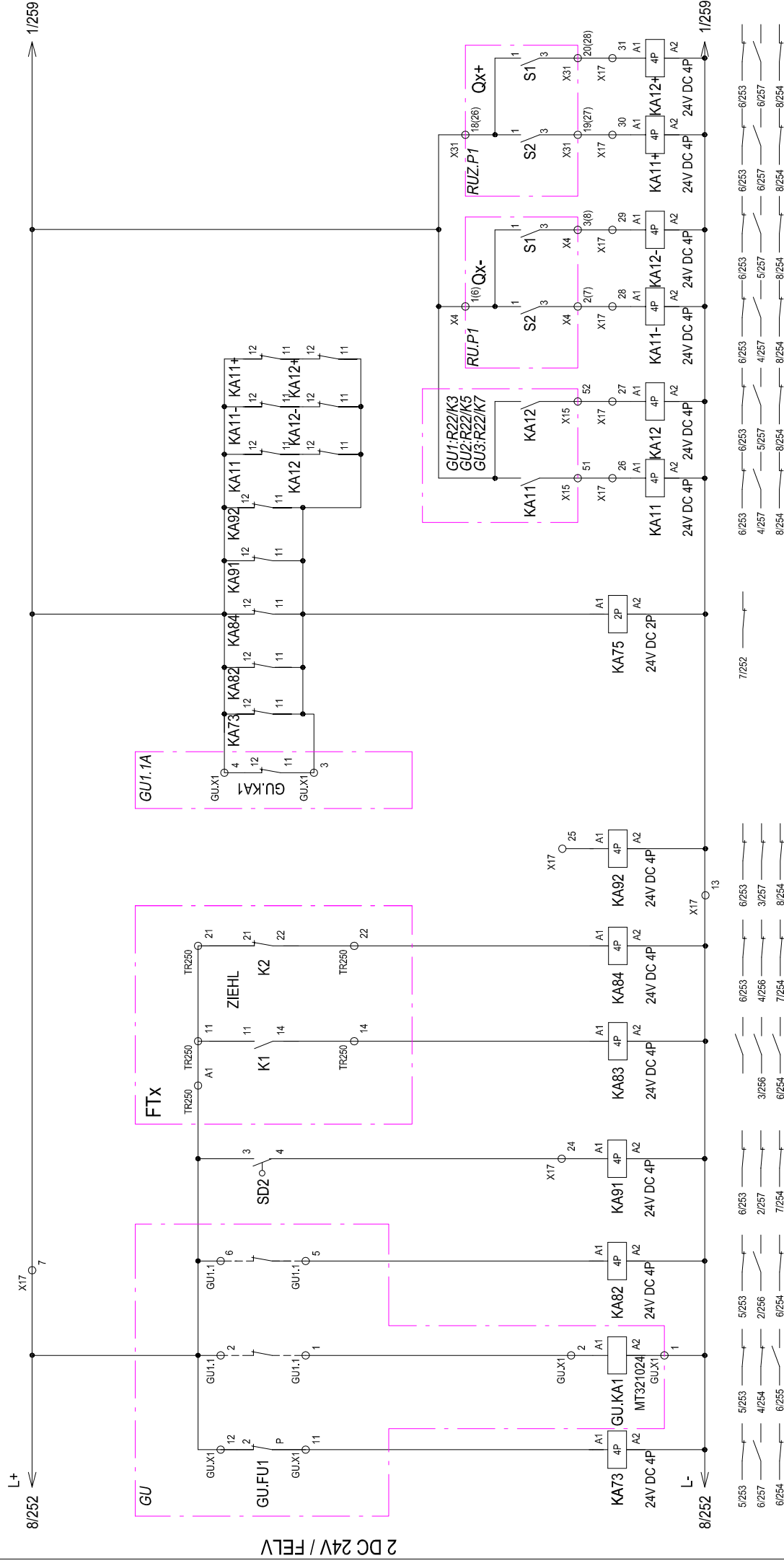


6/256 2/256

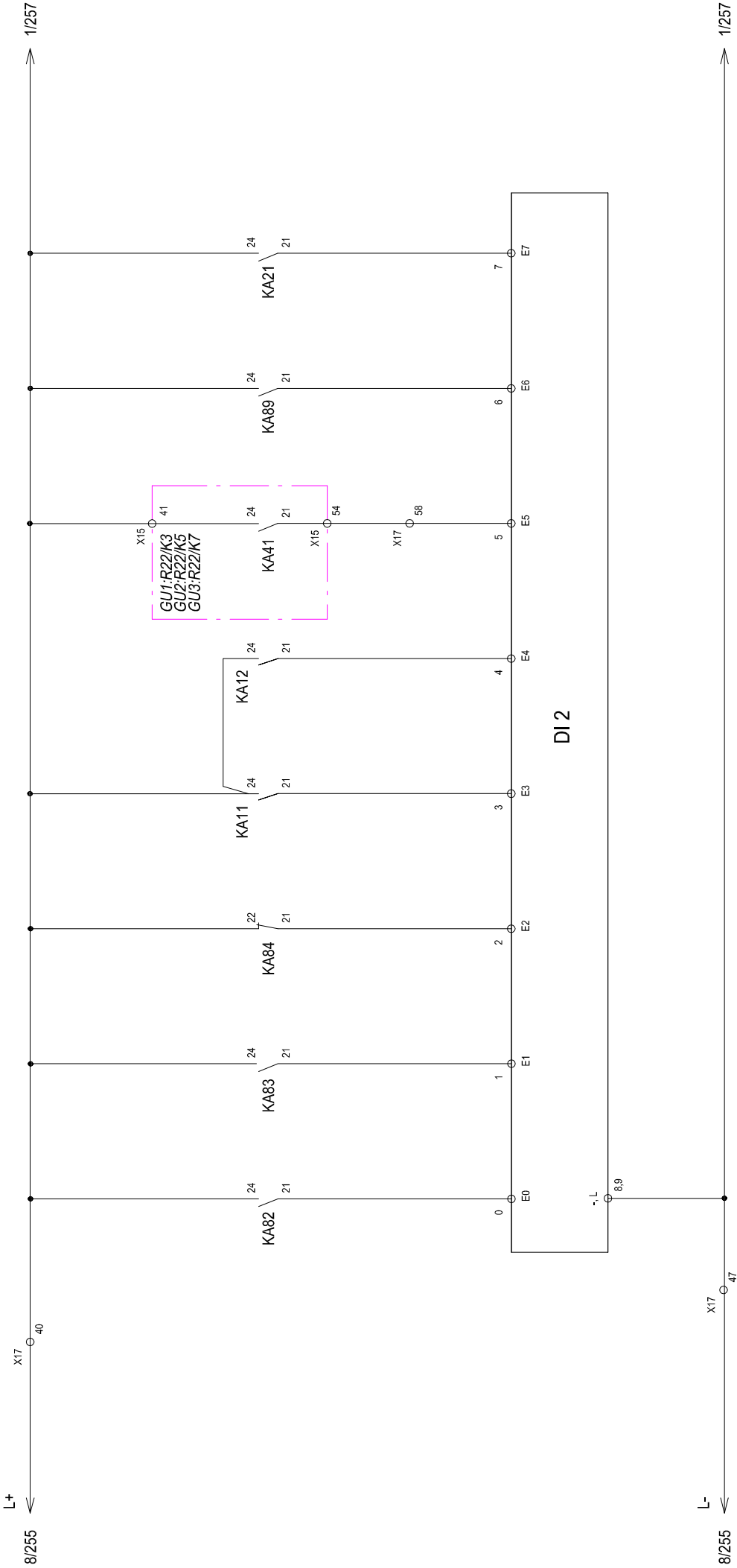
NOUZ. VYPNUTÍ + M-D REŽIM

ZEM. OCHRANA

Stupeň: DPS Měřiko:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE
	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava	Objekt: USMĚRŇOVACÍ SKUPINA
	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	252	Formát:	Část: Rozvaděč GUx
Datum zprac.: 08/2018		Č. zak.:	010285	Obsah: Okruhy 24V DC výkonového vypínače		



POJ.PŘ.OCH. GU1	PRŮRAZ DIODY	MAX.TEPL. GU1	DVEŘNÍ KONTAKTY SKŘÍNĚ GUX	ZVÝŠ.TEPL. Tx	MAX.TEPL. Tx	VYPNUTÍ VÝKON. VYPÍNAČE	STAV VN ODPOJOVAČE Qx	STAV ODPOJOVAČE Q11-	STAV ODPOJOVAČE Q11+																																													
							VYP	ZAP	VYP	ZAP																																												
<table><tr><td>Stupeň:</td><td>Vypracoval:</td><td>J. Valíček</td><td>Složka:</td><td>D2.3</td><td>Objednatel:</td><td colspan="5">Stavba: MR VÝŠKOVICE</td></tr><tr><td>DPS</td><td>Kreslil:</td><td>J. Valíček</td><td>List:</td><td>2</td><td>DP Ostrava</td><td colspan="5">Objekt: USMĚRNOVACÍ SKUPINA</td></tr><tr><td>Meřítko:</td><td>Odp. projektant:</td><td>P. Polášek</td><td>Výkres:</td><td>253</td><td></td><td colspan="5">Část: Rozvaděč GUX</td></tr><tr><td></td><td>Datum zprac.:</td><td>08/2018</td><td>Č. zak.:</td><td>010285</td><td>Formát:</td><td>A4</td><td colspan="4">Obsah: Ovládací okr. 24V DC Tx, GUX, nouzové vypnutí</td></tr></table>											Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE					DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava	Objekt: USMĚRNOVACÍ SKUPINA					Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	253		Část: Rozvaděč GUX						Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	Formát:	A4	Obsah: Ovládací okr. 24V DC Tx, GUX, nouzové vypnutí			
Stupeň:	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE																																																
DPS	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava	Objekt: USMĚRNOVACÍ SKUPINA																																																
Meřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	253		Část: Rozvaděč GUX																																																
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	Formát:	A4	Obsah: Ovládací okr. 24V DC Tx, GUX, nouzové vypnutí																																															



MAX.TEPL.GUX
NENÍ DOSAŽENA

ZVÝŠ.TEPL. Tx

MAX.TEPL. Tx

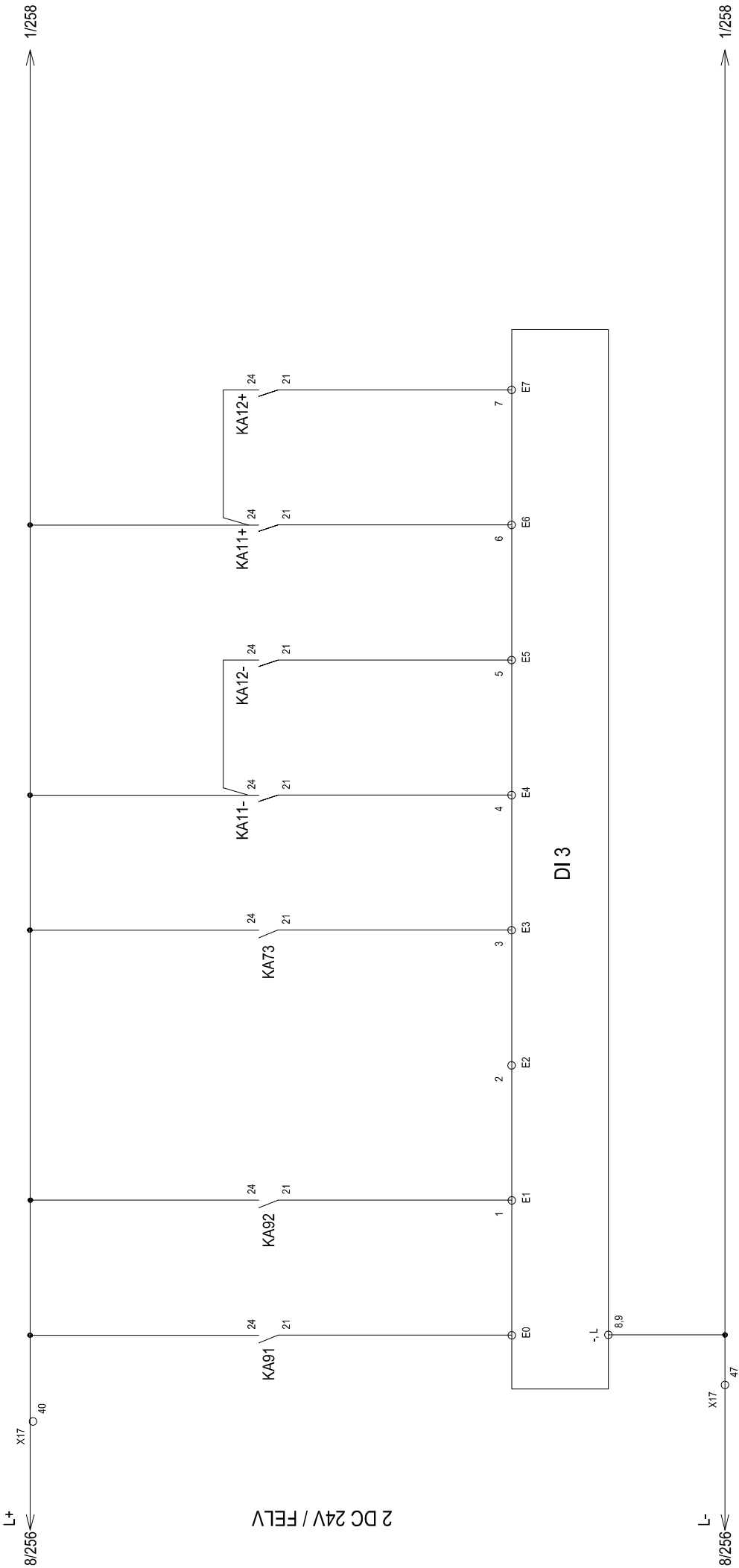
STAV VN ODPOJOVAČE
VYP ZAP

ZAPŮSOBNÍ NADPR.
OCHRANY Tx

NOUZ. VYPNUTÍ+
ZEM. OCHRANA

M-D REŽIM

Stupeň: DPS	Vypracoval:	J. Valíček	Složka: List:	D2.3	Objednatel: DP Ostrava	Stavba: MR VÝŠKOVICE	
	Kreslil:	J. Valíček		2		Objekt: USMĚRŇOVACÍ SKUPINA	
Měřítko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres: Č. zak.:	256	Formát: A4	Část: Rozvaděč GUX	Obsah: Okruhy 24V DC DI2
	Datum zprac.:	08/2018		010285			



DVEŘNÍ KONTAKT GUx

DVEŘNÍ KONTAKT

VSTUPU DO Tx

POJISTKA PŘEPĚT.

OCHRANY GU1

V POŘÁDKU

STAV ODPOJOVAČE

Qx-

VYP

ZAP

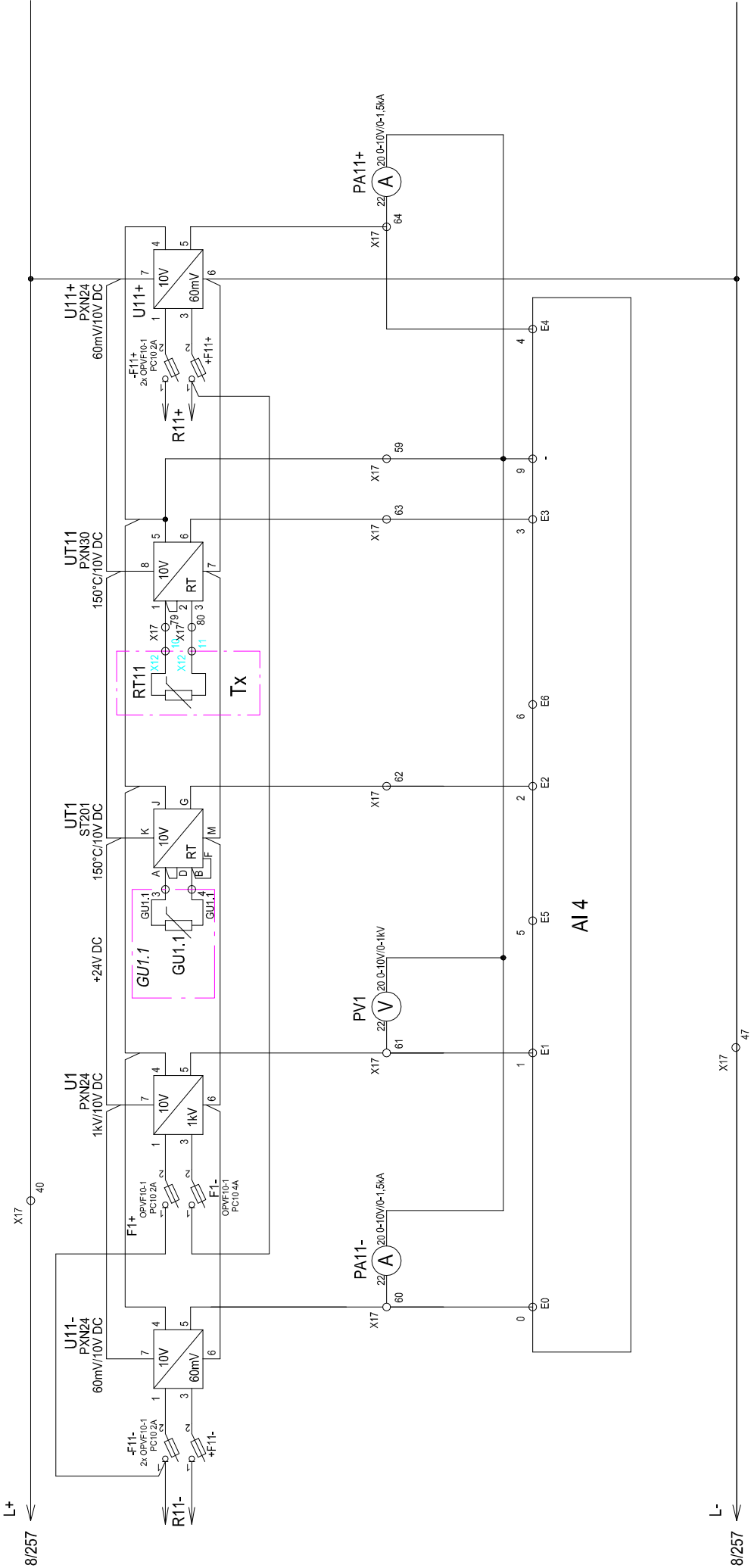
STAV ODPOJOVAČE

Qx+

VYP

ZAP

Stupeň: DPS	Vypracoval:	J. Valíček	Složka:	D2.3	Objednatel:	Stavba: MR VÝŠKOVICE	
	Kreslil:	J. Valíček	List:	2	DP Ostrava	Objekt:	USMĚRŇOVACÍ SKUPINA
	Meřítko:	Ódp. projektant:	P. Polášek	Výkres:	257	Část:	Rozvaděč GUx
	Datum zprac.:	08/2018	Č. zak.:	010285	Formát:	A4	Obsah: Okruhy 24V DC DI3



MĚŘENÍ PROUDU GUX L-

MĚŘENÍ NAPĚTÍ GUX

MĚŘENÍ TEPLOTY GUX

MĚŘENÍ TEPLOTY Tx

MĚŘENÍ PROUDU GUX L+
L+

Stupeň: DPS	Vypracoval:	J. Valíček	Složka: List:	D2.3 2	Objednatel: DP Ostrava	Stavba: MR VÝŠKOVICE Objekt: USMĚRŇOVACÍ SKUPINA
	Kreslil:	J. Valíček				
Měřiko:	Odp. projektant:	P. Polášek	Výkres: Č. zak.:	258 010285	Formát: A4	Část: Rozvaděč GUX Obsah: Okruhy měření analog. hodnot GUX, Tx
	Datum zprac.:	08/2018				

[illegible]