
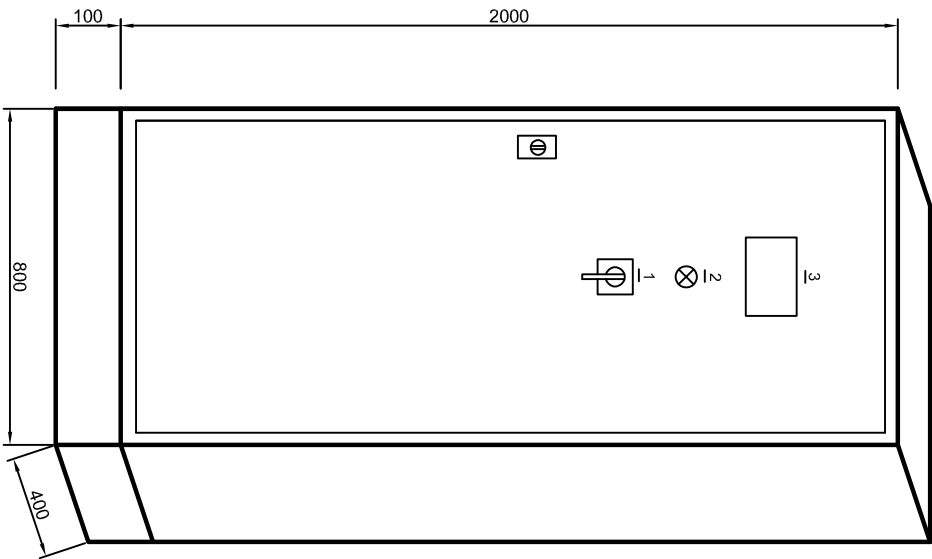


Příloha		ROZVADĚČ DT5		Číslo přílohy D.2.2.9		Revize 0
<div>Projekt</div> <div>ÚV LEDNICE, KALOVĚ HOSPODÁŘSTVÍ</div> <div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST</div> <div>Souprava</div>						
Formát		6A4	Měřítka	-	Stupeň	ZD
Datum		01/2020		Základové číslo 1508518-18		
<div>Investor</div> <div>Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.</div> <div>Objednatel</div> <div>Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.</div>						
<div>Vedoucí projektu</div> <div>Ing. Petr Baránek</div> <div>Vedoucí dílčího projektu</div> <div>Ing. Jaroslav Bedaň</div> <div>Zodpovědný projektant</div> <div>Ing. Jaroslav Bedaň</div> <div>Vypracoval</div> <div>Ing. Jaroslav Bedaň</div> <div>Kontroloval</div> <div>Ing. Petr Baránek</div>						
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Bno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>						
Revize		-		Popis revize		Datum revize
-		-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



POPIS ŠTÍTKŮ:

1. HLAVNÍ VYPÍNAČ 0-1 (QV100)
2. ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM (HL100)
3. HMI PANEL (OP1)

LEGENDA:

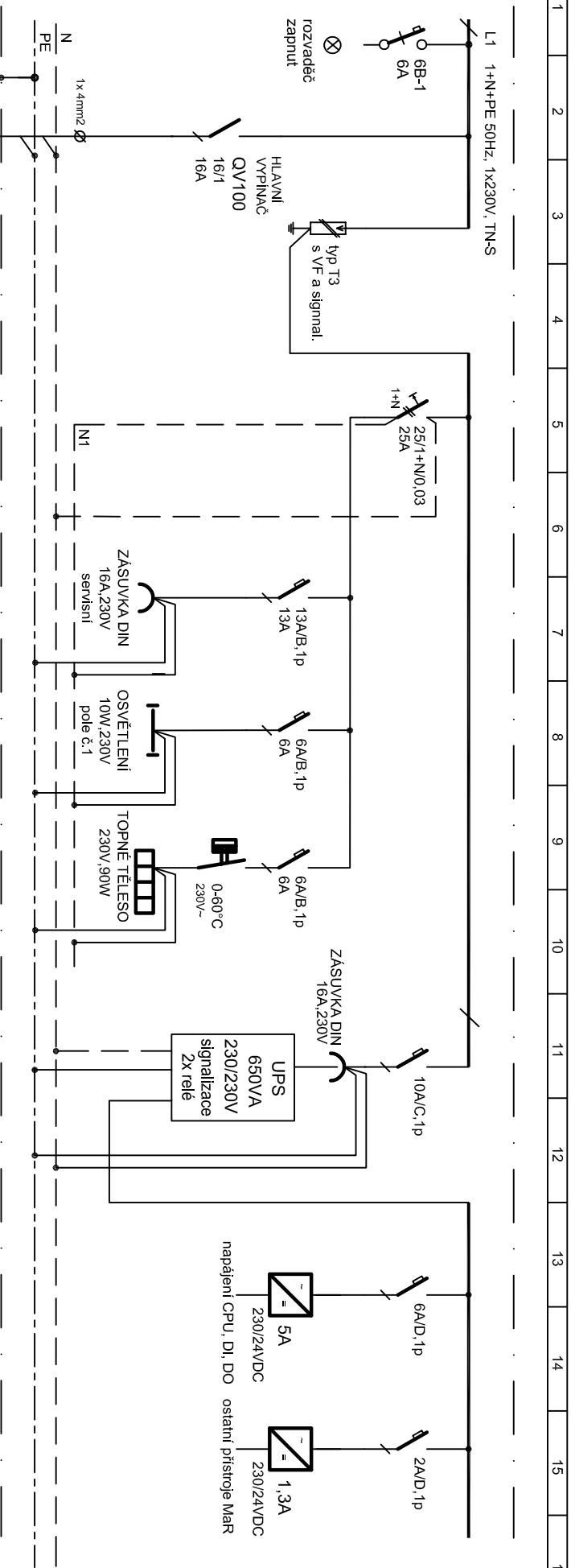
OZNAČENÍ ROZVADĚČE: DT5
TYP SKŘÍŇE : OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ SE SOKLEM
ROZMĚRY SKŘÍŇE (š. x v. x h.): 800 x 2000 x 400mm
ROZMĚRY SOKLU (š. x v. x h.): 800 x 100 x 400mm
KRYTÍ: IP 54/20
PŘÍVOD: HOREM
VÝVODY: HOREM

POZNÁMKA:
ROZVADĚČ BUDE OSAZEN V TECHNOLOGICKÉ HALE S OVLÁDACÍMI PRVKY NA DVEŘÍCH ROZVADĚČE.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1+N+PE 230V, 50Hz, TN-S
2 24V DC PELV

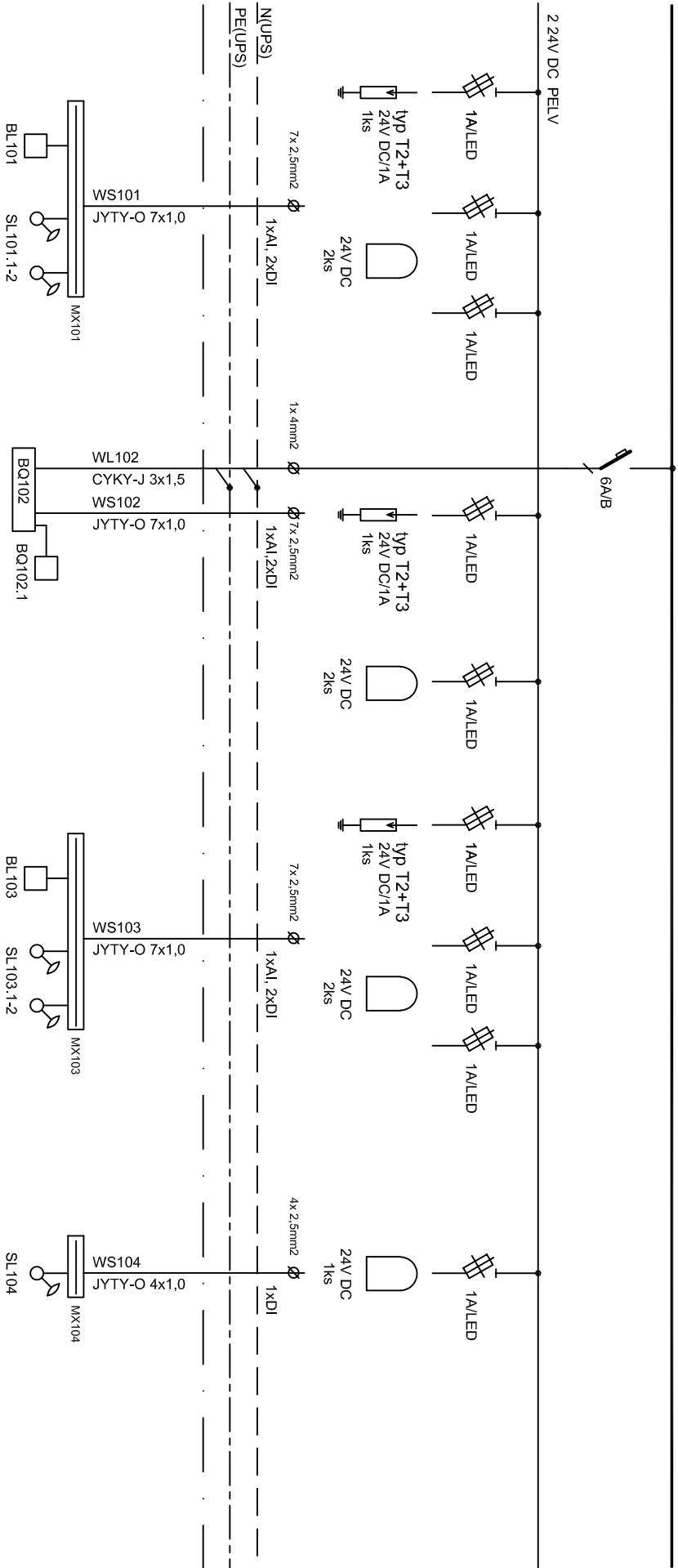
OCHRANA PŘED NEBEZP. DOTYKEM NEŽIV. ČÁSTÍ:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
MALÝM NAPĚTÍM PELV

	akce	ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST										
	dokument	ROZVADĚČ DT5										
	projektant	ING. JAROSLAV BEDAŇ										
	kreslí	ING. JAROSLAV BEDAŇ										
datum	01 / 2020	soubor	ZD								list č. 2	příloha č. D.2.2.9
zakázka	1508518-18								listů celkem 6			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

1+N+PE 50Hz, 230V, TN-S



MĚŘENÍ HLADINY
V JÍMCE NA FUGÁT
TENZOMETRICKÝ SNÍMAČ

MINIMÁLNÍ HLADINA
PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

MAXIMÁLNÍ HLADINA
PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

PROVIZORNÍ MĚŘENÍ
MĚŘENÍ PRŮTOKU
ULTRAZVUKOVÁ SONDA
PARSHALLŮV ŽLAB

MĚŘENÍ HLADINY
V ODSAZOVACÍ NÁDRŽI
TENZOMETRICKÝ SNÍMAČ

MINIMÁLNÍ HLADINA
PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

MAXIMÁLNÍ HLADINA
PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

MĚŘENÍ HLADINY
V JÍMCE ÚKAPŮ
MAXIMÁLNÍ HLADINA
PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ



akce
ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
ROZVADĚČ DT5

projektant	ING. JAROSLAV BEDAŇ
kreslil	ING. JAROSLAV BEDAŇ
datum	01 / 2020

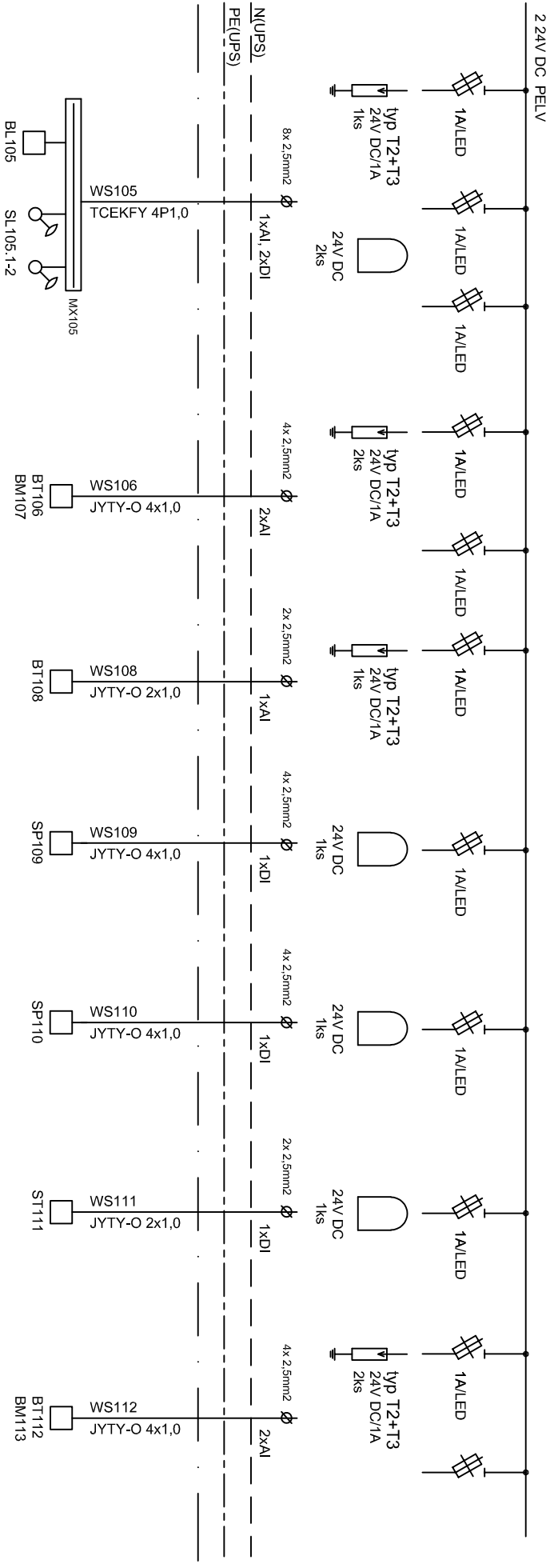
stupeň	ZD
soubor	
zakázka	1508518-18

list č. 4
listů celkem 6

příloha č.
D.2.2.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

1+N+PE 50Hz, 230V, TN-S



LICA 5	TIC 6/HIC 7	TIC 8	PIC 9	PIC 10	TIC 11	TIC 12/HIC 13
<p>MĚŘENÍ HLADINY V JÍMCE NA VYVÁŽENÍ TENZOMETRICKÝ SNÍMAČ</p> <p>MINIMÁLNÍ HLADINA PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ</p> <p>MAXIMÁLNÍ HLADINA PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ</p>	<p>MĚŘENÍ TEPLOTY A MĚŘENÍ VLHKOSTI V TECHNOLOGICKÉ HALE KOMBINOVANÝ SNÍMAČ</p>	<p>MĚŘENÍ TEPLOTY MÍSTNOST NA KONTEJNER KOMBINOVANÝ SNÍMAČ</p>	<p>MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU PŘED A ZA FILTREM NA SÁNÍ VZT TLAKOVÝ SPÍNAČ</p>	<p>MĚŘENÍ DIFERENČNÍHO TLAKU PŘED A ZA VENTILÁTOREM NA ODTAHU VZT TLAKOVÝ SPÍNAČ</p>	<p>MĚŘENÍ TEPLOTY V POTRUBÍ VZT ZA OHŘÍVAČEM VZDUCHU TEPLOTNÍ SNÍMAČ</p>	<p>MĚŘENÍ TEPLOTY A MĚŘENÍ VLHKOSTI VENKOVNÍ PROSTOR KOMBINOVANÝ SNÍMAČ</p>



akce
ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
ROZVADĚČ DT5

projektant
kreslil
datum

ING. JAROSLAV BEDAŇ
ING. JAROSLAV BEDAŇ
01 / 2020

stípeň
soubor
zakázka

ZD
1508518-18

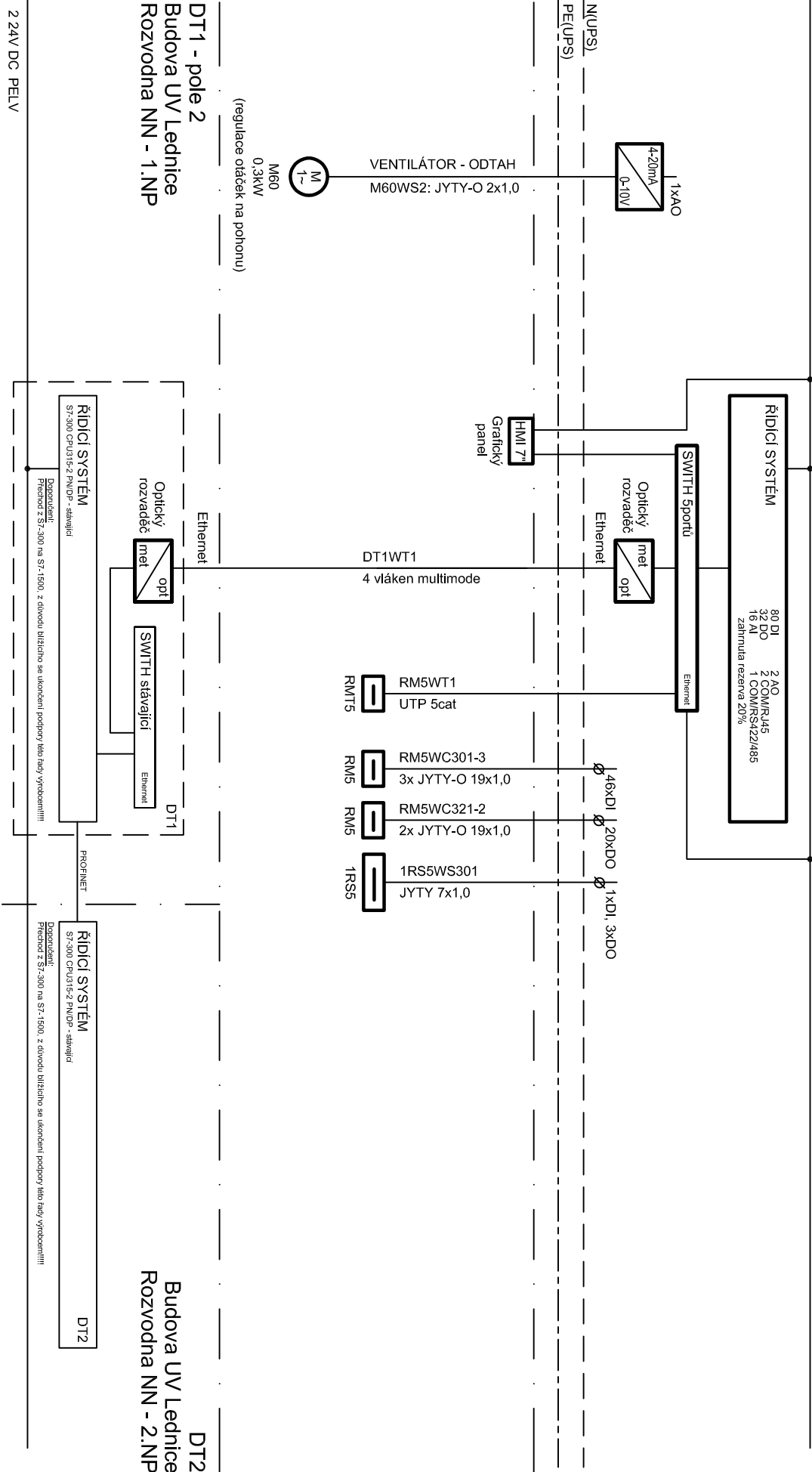
list č.
5
listů celkem
6

příloha č.
D.2.2.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

L1(UPS)

2 24V DC PELV



(regulace otáček na pohonu)

DT1 - pole 2
Budova UV Lednice
Rozvodna NN - 1.NP

DT2
Budova UV Lednice
Rozvodna NN - 2.NP

2 24V DC PELV



akce
ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST

dokument
ROZVADĚČ DT5

projektant	ING. JAROSLAV BEDAŇ	stupeň	ZD	list č. 6	příloha č. D.2.2.9
kreslil	ING. JAROSLAV BEDAŇ	soubor			
datum	01 / 2020	zakázka	1508518-18	listů celkem 6	