



QLine a. s.

Varenská 3101/49
702 00 Ostrava

Tel.: 59 66 57 250

Fax: 59 66 57 249

E-mail: qline@qline.cz

[Http://www.qline.cz](http://www.qline.cz)

Kanalizace Podlesí

Příloha : **D.2.1.03.1**
PS 03 ČS4 – elektro, SŘTP, MaR
Investor: **Město Petřvald**
Stupeň: **DSP+DPS**
Zakázkové číslo: **20032**
Datum: **09/2020**
Objednatel: **Sweco Hydroprojekt a.s.**
Archívní číslo: **20017**

OBSAH

Textová část

101	Technická zpráva
102	Tabulka spotřebičů a měřících obvodů
103	Specifikace prací a materiálu

Výkresová část

111-124	Výkresy zapojení rozváděče RMS-DR1
130	Dispoziční řešení funkčních celků technologie a MaR

101. Technická zpráva

101. Technická zpráva	1
101.1. Všeobecná část	2
101.1.1. Identifikační údaje :	2
101.1.2. Předmět projektu	2
101.1.3. Projekční podklady	2
101.1.4. Projekt řeší :	3
101.1.5. Projekt neřeší :	3
101.1.6. Požadavky na jiné profese	3
101.2. Základní technické údaje	3
101.2.1. Rozvodné soustavy	3
101.2.2. Prostředí a prostory	3
101.2.3. Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3	4
101.2.4. Ochrana před přepětím	4
101.2.5. Uzemnění objektu	4
101.2.6. Energetická bilance	4
101.2.7. Označování použité v projektu	4
101.3. Technické provedení	5
101.3.1. Rozsah technického řešení	5
101.3.2. Rozváděče RMS-DR1	5
101.3.3. MaR	6
101.3.4. Telemetrická stanice	6
101.3.5. Záložní zdroj UPS	6
101.3.6. Telemetrická síť	6
101.3.7. Přenášené hodnoty	6
101.3.8. Úprava software vybavení v centru řízení	6
101.3.9. Kabelová vedení v ČS	7
101.3.10. Doplnující údaje - bezpečnost	7
101.3.11. Vlivy na životní prostředí	7

101.1. Všeobecná část

101.1.1. Identifikační údaje :

Název akce: **Kanalizace Podlesí**
D.2.1.03.1
PS 03 ČS4 – elektro, SŘTP, MaR

Investor: Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald

Objednatel: Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4

Projektant: Luděk Čáp
QLine a. s.
Varenská 49, 702 00 Ostrava
IČO: 25 86 93 02
DIČ: 388- 25 86 93 02
tel: 59 6657 250
fax: 59 6657 249

Datum zpracování: září 2020

Projekční stupeň: DSP+DPS

Zakázkové číslo: 20032

Archivní číslo: 20017

101.1.2. Předmět projektu

Předmětem projektu je dokumentace pro realizaci provozního souboru PS 03 ČS4 – elektro, SŘTP, MaR. Projekt řeší dodávku a montáž silnoproudého a telemetrického rozváděče RMS-DR1 na kanalizační čerpací stanici, včetně připojení silových a sdělovacích kabelů pohonů a čidel MaR.

Účelem projektu je návrh technických a programových prostředků ke splnění požadavků investora a pro následné začlenění lokality do dispečerského systému dálkového sledování a řízení technologických procesů budoucího provozovatele.

101.1.3. Projekční podklady

- ◆ Typové podklady pro nasazení automatu PLC
- ◆ Požadavky investora na technické a dispoziční řešení
- ◆ Podklady předané objednatelem
- ◆ Provozní soubory ostatních navazujících souborů
- ◆ Technická jednání s projektanty ostatních částí
- ◆ Technická řešení použitá na stavbách obdobného charakteru.
- ◆ Katalogové údaje a normy platné v době zpracování projektu, zejména řada ČSN 33 2000

101.1.4. Projekt řeší :

Návrh rozváděče RMS–DR1 – Technologický a telemetrický rozváděč.
Čidla MaR, instalaci a připojení do systému.
Hardware a software pro automatické řízení a sledování technologických procesů.
Kabelová vedení mezi rozváděčem RMS–DR1 a pohony technologie.
Kabelová vedení mezi rozváděčem RMS–DR1 a čidly MaR.
Místní doplňující ochranné pospojování a přepět'ové ochrany I a II stupně.
Přenos provozních stavů technologie ČS na dispečink provozovatele pro sledování a řízení technologických procesů.

101.1.5. Projekt neřeší :

Dodávku a montáž kabelových chrániček mezi rozváděčem RMS–DR1 a ČS.
Přívodní kabel do rozváděče RMS1-DR1.

101.1.6. Požadavky na jiné profese

Strojní : usazení a zapojení strojních zařízení (čerpadla, vodoměry)
Stavba : zajištění průrazů (kabelové prostupy) a kabelových chrániček

101.2. Základní technické údaje

101.2.1. Rozvodné soustavy

Pro napájení technických zařízení řídicího systému je použita rozvodná soustava:

- 3NPE ~ 50Hz 400/230V TN-S, tech. prostředky RMS-DR1
- 1NPE ~ 50Hz 230V TN-S, tech. prostředky RMS-DR1
- 24V = PELV Podpora bin. vstupů a výstupů, napájení automatu a čidel MaR
- 12V = PELV Napájení čidel „Vstupu do objektu“

101.2.2. Prostředí a prostory

Charakteristika prostředí podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 přiřazení vnějších vlivů z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem u projektem dotčených prostorů:

<i>Prostor vlivu</i>	<i>označení</i>	<i>přiřazení z hlediska úrazu el. proudem</i>
venkovní v rozsahu teplot	AA3, AA4, AB3, AB4, AD3	nebezpečné
armaturní komora podzemní část	AB5, AD1, BC3	nebezpečné
Schopnost osob	BA4	poučené osoby

101.2.3. Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

Automatické odpojení od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 411

základní ochrana

Před přímým dotykem živých částí ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.2

ochrana při poruše

Automatické odpojení od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.3 a 411.4

Dvojitá nebo zesílená izolace dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 412

základní ochrana i ochrana při poruše

Požadavky dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 412.2

Ochrana malým napětím PELV dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 414

základní ochrana i ochrana při poruše

Požadavky dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 414.2

Doplňková ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 čl. 415

Doplňková ochrana proudové chrániče ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 415.1

Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 415.2

101.2.4. Ochrana před přepětím

Ochrana je provedena dle ČSN EN 62305-4. Vnitřní zóna LPZ1 má v hlavním přívodu pro rozváděč RMS-DR1 kombinovanou přepět'ovou ochranu SPD I. a II. stupně typ HLSA12,5-275/3+1 S fy Hakel pro zónu 1 a 2. Telemetrická část rozváděče RMS-DR1 je vybaven přepět'ovou ochranou III. stupně s vf filtrem typ HSAF10 fy Hakel. Je tedy zařazen podle ČSN EN 62305-4 do zóny 3. Přepět'ové ochrany budou připojeny na hlavní ochrannou přípojnicí vodičem CYY 16mm².

101.2.5. Uzemnění objektu

Pro uzemnění čerpací stanice se využije uzemnění přípojky na které se připojí PE svorka rozváděče RMS-DR1 pro společné uzemnění pro ochranu před přepětím a uzemnění PE vodiče TN-S soustavy. Doplnující ochranné pospojování bude provedeno dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, čl. 415.2

101.2.6. Energetická bilance

Instalovaný výkon : 5,78 kW

Soudobý výkon : 3,13 kW

Stupeň zajištění dodávky el. energie : 3

101.2.7. Označování použité v projektu

Označování použité v projektu je provedeno podle ČSN EN 61082-1 ed.2.

101.3. Technické provedení

101.3.1. Rozsah technického řešení

Čerpací stanice bude dodána jako kompaktní ČS se separací pevných látek, které se dodávají a na místo přivezou kompletně vyzbrojené včetně chrániček a připojovacích kabelů.

Projekt řeší návrh rozváděče RMS-DR1 pro ČS, dodávku čidel MaR, motorickou instalaci, kabelové trasy (pokud nejsou součástí dodávky ČS). Dále řeší návrh přepět'ových ochran, rádiomodem, záložní zdroj UPS a návrh vybavení pro telemetrii a přenos na dispečink budoucího provozovatele SmVaK Ostrava a.s..

Navržené technické řešení je kompatibilní se směrnicemi a zvyklostmi budoucího provozovatele a s dispečerským systémem dálkového dohledu vodárenských lokalit.

101.3.2. Rozváděče RMS-DR1

Technologický rozváděč RMS-DR1 bude v provedení celoplastový rozváděč s prostorově oddělenými součástmi pro část silnoprúd, MaR a část Telemetrie. Rozváděče bude mít rozměry 1115 x 1065 x 322 mm (ŠxVxH) IP 54/20 usazený na plastovém pilíři 1115 x 950 x 310 (ŠxVxH).

Část RMS zahrnuje :

- hlavní vypínač
- možnost připojení na záložní zdroj. (Přepínač a připojovací prvek)
- fázové relé - ochrana motorů čerpadel proti asymetrii napětí nebo výpadku fáze
- přepět'ovou ochranu tř. I. a II. v části RMS
- výzbroj čerpadel pro start přes softstartér
- kompenzaci čerpadel
- přepínač R-0-A pro každé čerpadlo umístěné na ovládacím panelu skříně rozvaděče
- mechanické počítadlo provozních hodin pro každé čerpadlo - umístěné na ovl. panelu rozvaděče
- signalizaci provozních a poruchových stavů čerpadel - na ovl. panelu rozvaděče
- oddělovací relé pro přenos provozních a poruchových stavů čerpadel
- zásuvky 230/400 V, 16 A, s proudovým chráničem
- vývod pro napájení a ovládání odvodňovacího čerpadla
- vnitřní osvětlení a temperaci rozváděče
- vývod pro napájení osvětlení a odvětrání šachty
- jištěný vývod pro napájení zařízení přenosu

Část DR zahrnuje

- přepět'ovou ochranu tř. III v části DR
- zdroj UPS 600 VA
- zdroj 230/24,12V = PELV
- Telemetrickou stanici typ kompatibilní s dispečinkem provozovatele včetně řídicího programu dle standardu budoucího provozovatele:
 - *diagnostika stavu čerpadel*
 - *historie poruch*

- *zobrazení aktuální výšky hladiny ve sběrné nádrži*
- *provozní hodiny čerpadel*
- *počítadlo startů čerpadel*
- *nastavení délky čerpacího cyklu - ochrana proti zanesení separační komory.*
- *střídání a záskok čerpadel*
- snímač neoprávněného vstupu
- kvitaci vstupu

101.3.3. MaR

Hladina v jímce je měřena hydrostatickým tlakovým čidlem, které je dodávkou fy dodávající kompaktní ČS.

Pro zabezpečení vstupu do rozváděče RMS-DR1 je instalován spínač na dveře rozváděče, který rovněž ovládá vnitřní osvětlení rozváděče. Poklop jímky bude zabezpečen mechanickým kontaktem, který je dodávkou fy dodávající kompaktní ČS.

Pro kvitaci vstupu je navržena kódová klávesnice, která bude umístěna ovládacím panelu uvnitř rozváděče.

Všechna čidla jsou připojena do rozváděče RMS-DR1.

101.3.4. Telemetrická stanice

Telemetrická stanice je na technologii připojena prostřednictvím binárních a analogových vstupů a výstupů. Součástí stanice je software pro místní řízení, který je standardem pro tyto typy vodárenských objektů.

101.3.5. Záložní zdroj UPS

Napájení telemetrické stanice je zálohováno zdrojem nepřerušitelného proudu UPS 600 VA, který je schopen telemetrickou stanicí a čidla zálohovat po dobu minimálně 1 hodiny, při nabití baterii typicky 5 hodin.

101.3.6. Telemetrická síť

Navržená telemetrické stanice bude komunikovat s dispečinkem provozovatele prostřednictvím LTE modemu, který je součástí telemetrické stanice.

Dispečink příslušné regionální stanice provozovatele bude nutné doplnit o router, který bude plnit funkci komunikačního bodu na dispečinku se stanicemi tohoto typu přenosu. Router není předmětem dodávky PD.

Měsíční náklady na přenos budou účtovány v rámci stávající paušální smlouvy s provozovatelem.

101.3.7. Přenášené hodnoty

Na dispečink provozovatele budou přenášeny všechny I/O signály uvedené v PD čerpací stanice.

101.3.8. Úprava software vybavení v centru řízení

Z důvodu rozšíření počtu stanic je zapotřebí i doplnění programového vybavení na dispečinku provozovatele o definiční databázi a grafiku.

101.3.9. Kabelová vedení v ČS

Kabelové trasy jsou součástí dodávky ČS. Kabely od pohonů a čidel MaR budou zaústěny do technologického rozváděče RMS-DR1. Uložení kabelů se provede podle ČSN 332000-5-52, ČSN 736005.

Navržené průřezy vedení byly kontrolovány podle ČSN, 0 33 2000-5-523 a 33 2000-4-41 ed.2.

101.3.10. Doplnující údaje - bezpečnost

Pro zajištění požadavků na zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti a v pracovním prostředí je nutno dodržovat ustanovení platných předpisů, zejména nařízení vlády č. 101/2005, vládní nařízení č. 378/2001, vládní nařízení č. 17/2003, vládní nařízení č. 616/2006. Pro práci na el. zařízení platí ČSN EN 50110-1 ed. 2. (Obsluha a práce na el. zařízeních)

El. zařízení musí být provedeno v souladu s platnými českými normami a předpisy, zejména pak ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 (El. instalace budov) ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 (Ochrana před úrazem elektr. proudem), ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 (Uzemnění a ochranné vodiče), ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 (Výběr soustav a stavba vedení) a ČSN 33 2000-5-523 ed. 2 (Výběr soustav - dovolené proudy). Elektromontážní práce musí provádět pracovníci s příslušnou kvalifikací podle vyhl. č. 50/78 Sb.

Před uvedením do provozu musí být na zařízení provedena výchozí revize podle ČSN 33 2000-6.

U všechny dodaných výrobků musí být posouzena shoda ve smyslu zák. č. 22/97 (v platném znění).

Pravidelná údržba a kontrola zařízení se řídí plánem údržby a revizí provozovatele

101.3.11. Vlivy na životní prostředí

Práce uvedené v tomto projektu a také provoz el. zařízení tímto projektem navrženého nemají negativní vliv na okolní životní prostředí a nevyžadují proto žádná zvláštní opatření.

102 TABULKA SPOTŘEBIČŮ A MĚŘÍCÍCH OBVODŮ ČS

PS 03 ČS4 – elektro, SŘTP, MaR

Tabulka elektrospotřebičů

Poč. kusů	Soub	Název	Funkční označ.	Umístění	Výkon (kW)	Napětí (V)	Místo a způsob ovládání		
							Ručně z		Automaticky
							místa	rozv.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	Kalové čerpadlo	M 1 M 2	V armaturní jímce EMU portu	2,65 start softstart. $I_N=5,7\text{ A}$	400		x	<p>Chod čerpadel řízen od hladin, které snímá hydrostatická sonda; režim provozu bude následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapínací hladina spíná provozní čerpadlo - vypínací hladina vypíná provozní čerpadlo <p>Automatické střídání čerpadel po uplynutí nastaveného počtu provozních hodin, automatický záskok při poruše provozního čerpadla.</p> <p>Dále budou snímány následující provozní stavy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chod, porucha čerpadel - dosažení max. hladiny v jímce (snímá hydrost. sonda) <p><i>Zabudované ochrany čerpadla:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tepelná ochrana vinutí motoru - externí čidlo průsaku mech. ucpávkou
1	1	Odvodňov. čerpadlo	M 3	V armaturní jímce EMU portu	0,37 start přímý	230			<p>Chod odvodňovacího čerpadla armaturní jímky je řízen od hladiny, kterou snímá ponorná elektroda;</p> <ul style="list-style-type: none"> - při zaplavení hladinové sondy automaticky spíná odvodňovací čerpadlo - při poklesu hladiny pod hladinovou sondu automaticky vypíná odvodňovací čerpadlo

1	1	Ventilátor	M 4	V armaturní jímce EMU portu	0,038 start přímý	230			Chod ventilátoru je spínán při rozsvícení osvětlení v armaturní jímce EMU portu
---	---	------------	-----	-----------------------------------	-------------------------	-----	--	--	--

Tabulka měření

Číslo obvodu	Čidlo	Počet kusů	Funkce	Ovládání a vazby
BP1	Hydrostatická sonda pro měření provozních hladin, rozsah 0 – 2,5 m	1	Měření blokovacích a spínacích hladin v jímce ČS	- automatické ovládání kalových čerpadel od zapínací a vypínací hladiny - signalizace max. hladiny
SZ1	Tlačítko na dveřích	1	Hlídání vstupu do rozváděče	- signalizace otevření poklopu, nebo dveří rozváděče na dispečink
SZ2	Dveřní mechanický kontakt	1	Hlídání vstupu do armaturní šachty ČS	- signalizace otevření poklopu, nebo dveří rozváděče na dispečink
SB1	Kódová klávesnice	1	Hlídání vstupu do objektu	- kvitace čidel hlídání vstupu do objektu

103. Specifikace prací a materiálu

Název	Mj	Počet
Specifikace dodávky		
Rozváděč RMS-DR1 - silnoproudá část		
Celoplastový rozváděč dvoukřídlý, uzamykatelný 1115x1065x322 + pilíř 1115x950x310 + mont. deska	ks	1,00
HRN-55N U relé analog. 3x400V/230V,kontrola sledu a výpadku fází a "N" vodiče	ks	1,00
SPMP/4P40 Přepínač sítí I-0-II,In=40A,Un=415V	ks	1,00
HLSA 12,5-275/3+1 S L/N 25 kA (8/20), 12,5 kA (10/350), N/PE 50 kA (10/350) + kontakt DS	kd	1,00
LTN-6B-1 Jistič	Ks	6,00
LTN-10B-1 Jistič	Ks	2,00
LTN-10B-3 Jistič	Ks	1,00
LTN-16B-3 Jistič	Ks	1,00
LTN-32B-3 Jistič	Ks	1,00
PS-LT-1100 Pomocný spínač	Ks	1,00
SV-LT-X400 Napěťová spoušť	Ks	1,00
OFI-25-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00
NIV 101/A vyhodnocovací relé - dodávka strojní části - pouze montáž	ks	2,00
NIV 105/S vyhodnocovací relé - dodávka strojní části - pouze montáž	ks	2,00
DS7-342SX007N0-N Softstartér, integr. bypass, bez reverzace, ovl. 110/230 V AC; 3 kW	ks	2,00
GZ1-E10 Motorový jistič 4...6,3A	ks	2,00
GZ1AN11 Pomocné kontakty k mot.jističům GZ1M 1Z+1V	ks	2,00
LC1D09P7 Stykač 9A 3P 1Z+1V 230V st	ks	2,00
LA3K1813-- Stykač kompenzační K3-18K10, 230VAC, 12, 5kVAr	ks	1,00
CSADG 1-0.4/4, 4kVAr, 5,8A	ks	1,00
XT484T30-- Relé XT 2P/8A, 230VAC+LED, 5mm	ks	6,00
XT484LC4-- Relé XT 2P/8A, 24VDC+LED, 5mm	ks	2,00
YRT78626-- Patice RT, šroub.vývody, 5mm	ks	8,00
YRT16040-- Štítek pro RT	ks	8,00
XB5-AA42 Ovládač stiskací lícuující, 1 V - rudý	ks	1,00
XB5AD33 Ovládač otočný - 3 pev. polohy, 2 Z - černý	ks	2,00
XB5AVM1 Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	2,00
XB5AVM3 Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	1,00
XB5AVM5 Signálka s LED, 230.....240V, žlutá	ks	2,00
ZBE101 Pomocné kontakty	ks	6,00
BZ326413-P Počítadlo provozních hodin 220VAC,na panel	ks	2,00
IUK08565-- Termostat FLZ520/1R	ks	1,00
IUK08342-- Topení FLH045, 45W, 110-250VAC	ks	1,00
LED pásek 2W	ks	1,00
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	25,00
RSA 6 A Řadová svornice	ks	4,00
RSA PE 2,5 A Řadová svornice	ks	5,00
RSA PE 6 A Řadová svornice	ks	1,00
RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	4,00
IZG 3253 Nástěnná zásuvka IP 67	ks	1,00
IZVZ 1653 Nástěnná zásuvka s VZ16 IP44	ks	1,00
H07V-K 1.5 mm2	m	35,00
H07V-K 2.5 mm2	m	20,00

103. Specifikace prací a materiálu

Název	Mj	Počet
H07V-K 4 mm ²	m	10,00
H07V-K 6 mm ²	m	5,00
H07V-K 10 mm ²	m	5,00
kabelový žlab děrovaný	m	8,00
106/11 Vývodka kabelová kuželová Pg 11, šedá	ks	4,00
106/13,5 Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá	ks	6,00
106/29 Vývodka kabelová kuželová Pg 29, šedá	ks	1,00
Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm ²	kus	116,00
Drobný montážní a popisový materiál	ks	1,00
Rozváděč RMS-DR1 - telemetrická část		
Přenosová část		
Externí Anténa LTE	ks	1,00
Kabel + konektory	kpl	1,00
Montážní materiál	kpl	1,00
Datový kabel	kpl	1,00
Rozšíření záručního servisu na 36 měsíců	kpl	1,00
Telemetrická část		
Telemetrická stanice Tecomat FOXTROT v konfiguraci 6x AI/BI, 6xBO, 2x AO, 12x BI, ETH100/10, 2-4x SCH, 1xCIB, 1x TCL2 LTE modul	kpl	1,00
USID60---- UPS 600VA/360W; IEC;230V; 1f; VFD; 7'; USB+SW	ks	1,00
HSAF10 přepěťová ochrana 3.st. s VF filtrem	ks	1,00
PS2-60/27 zdroj 24V/12V DC	ks	1,00
LTN-6B-1 Jistič	ks	2,00
LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,00
ZSE-03 Soklová zásuvka	Ks	1,00
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	40,00
RSA PE 2,5 A Řadová svornice	ks	5,00
RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	8,00
H07V-K 1.5 mm ²	m	100,00
H07V-K 2.5 mm ²	m	50,00
kabelový žlab děrovaný	m	0,50
Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm ²	kus	125,00
Drobný montážní a popisový materiál	ks	1,00
Elektromontáže		
Montážní materiál		
CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	15,00
JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	15,00
EPS 2 EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE	ks	1,00
KF 9251 200x160x98 mm včetně svorek	ks	2,00
KF 8020 88x88x53 mm včetně svorek	ks	4,00
ZS zemnicí svorka	ks	8,00
CY 16 , pevně	m	10,00
CY 6 , pevně	m	20,00

103. Specifikace prací a materiálu

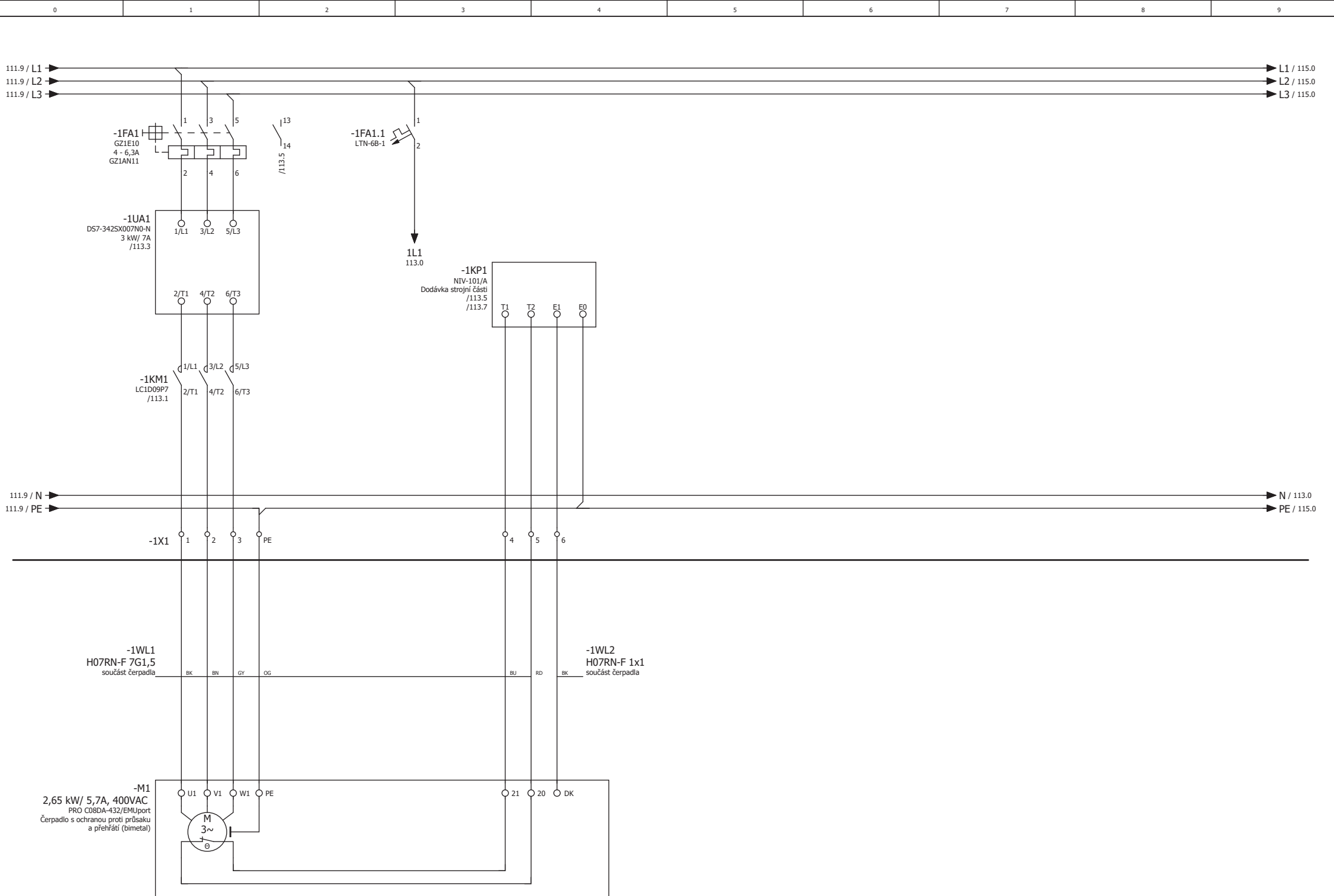
Název	Mj	Počet
Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 10m	ks	1,00
Ukončení vodičů do 4 mm ²	ks	40,00
Podružný materiál		
Měření a regulace		
Tlakové čidlo 0-2,5m, 4-20mA. Dodávka fy WILO - naceněno pouze připojení do SŘTP	ks	1,00
Mag. kontakt - rozváděč	ks	1,00
Mechanický koncový spínač - poklop	ks	1,00
PROMI-E Kódová klávesnice	ks	1,00
Služby		
Instalace, oživení a komplexní zkoušky	hod	46,00
Software telemetrické stanice	hod	26,00
Konfigurace dispečerského systému	kpl	1,00
Revize	hod	12,00
Inženýrská činnost	hod	30,00
Dokumentace sk. pr. 3 pare	hod	24,00
Autorský dohled	hod	16,00

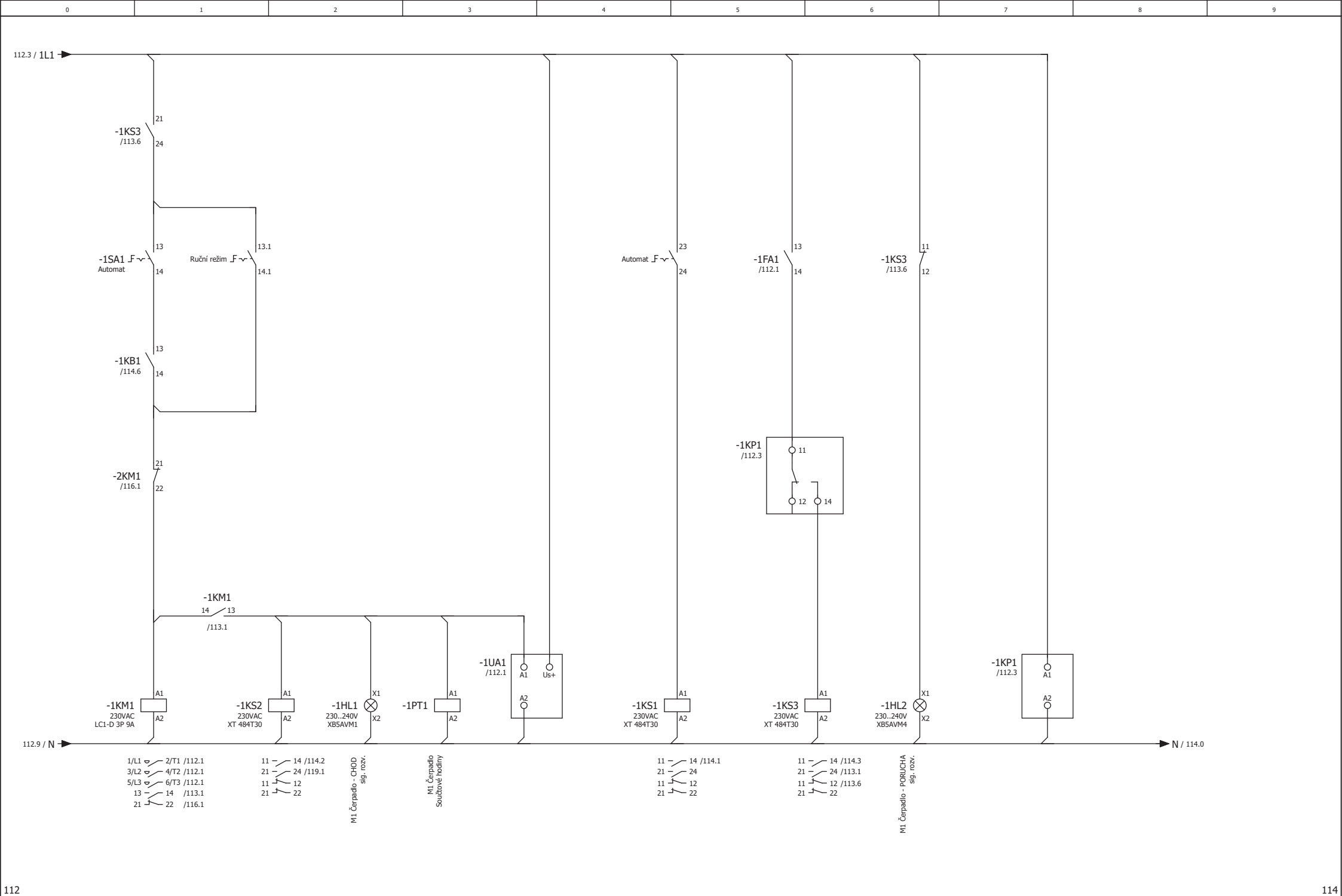
Tel.

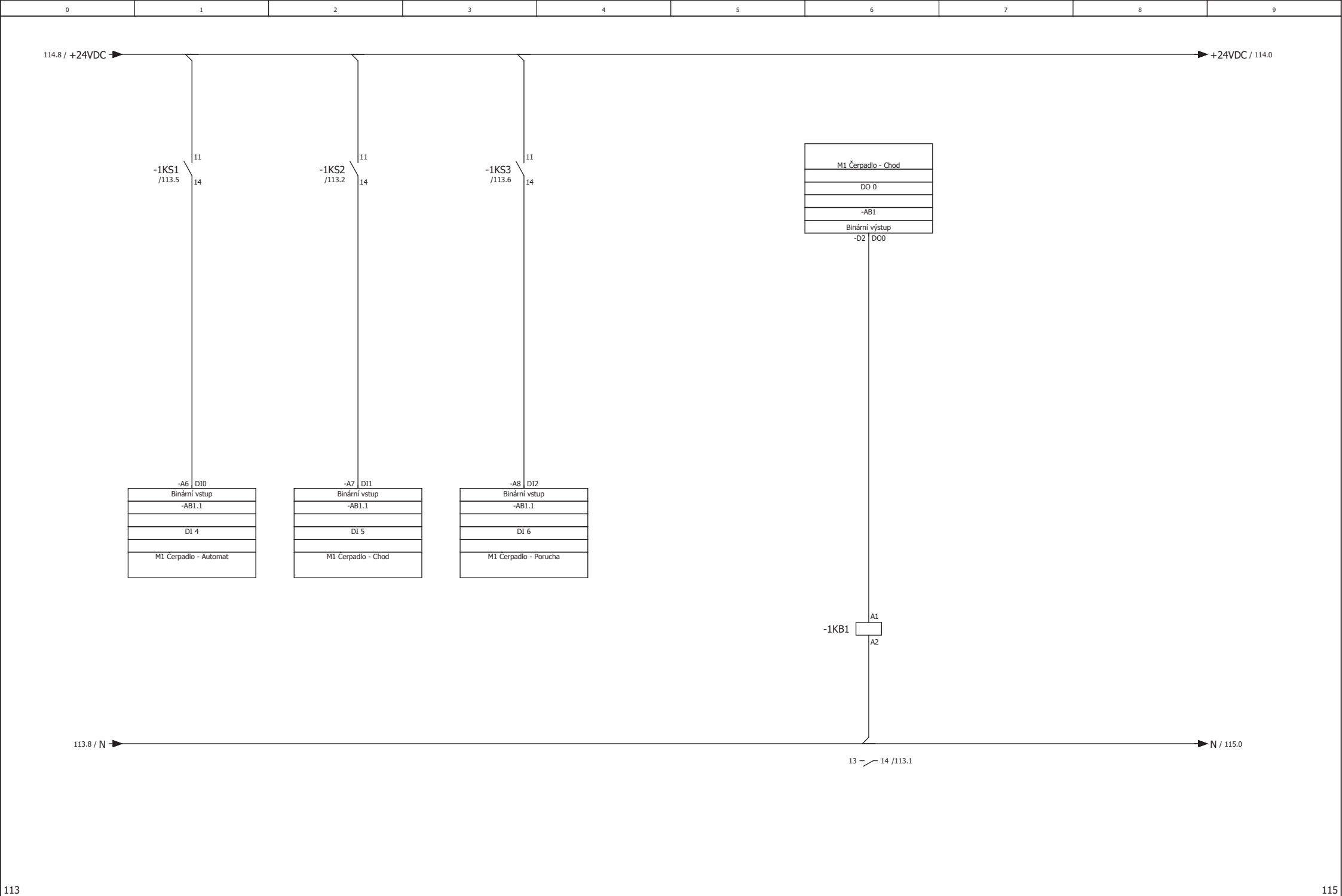
Projekt	Kanalizace Podlesí		
Příloha	PS 03 ČS4 - elektro, SŘTP, MaR		
Číslo výkresu	20032		
Výrobce (firma)	QLine a.s. Varenská 3101/49 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava		
Název projektu	Kanalizace Podlesí		
Výrobek			
Typ	DSP		
Místo instalace			
Osoba odpovědná za projekt	Luděk Čáp		
Zvláštnost dílu			
Vytvořeno dne	16.06.2020		
Zpracováno dne	28.07.2020		
	od (zkratka) CapL		Počet stran 16

[illegible]

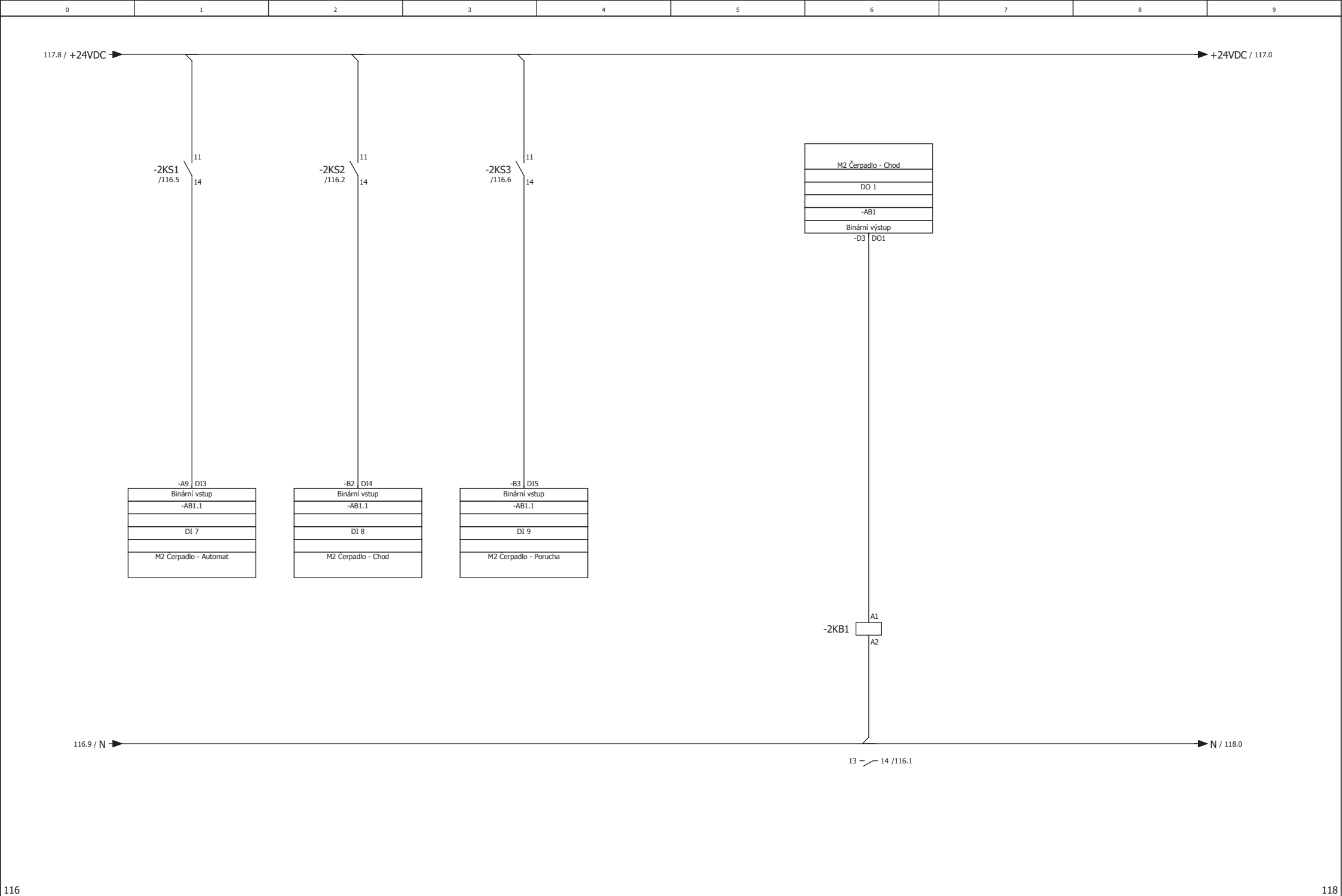


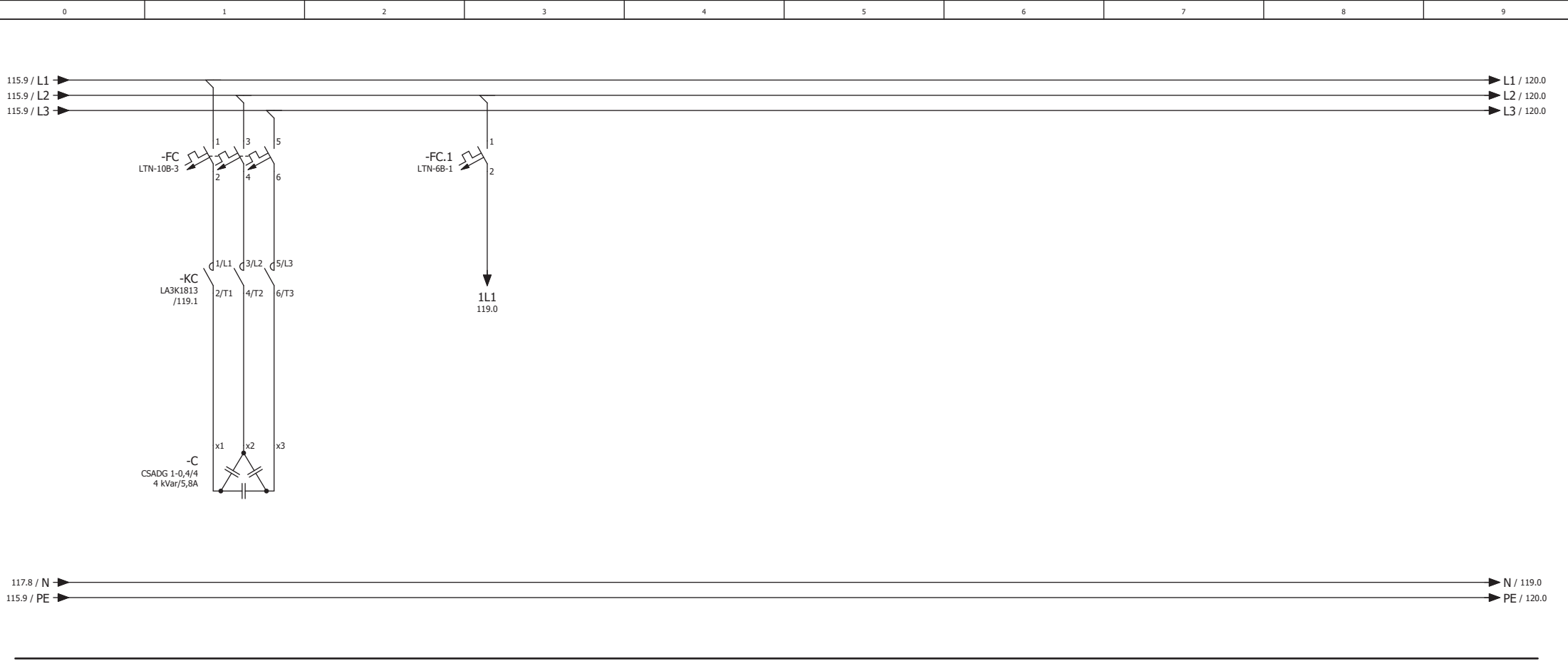


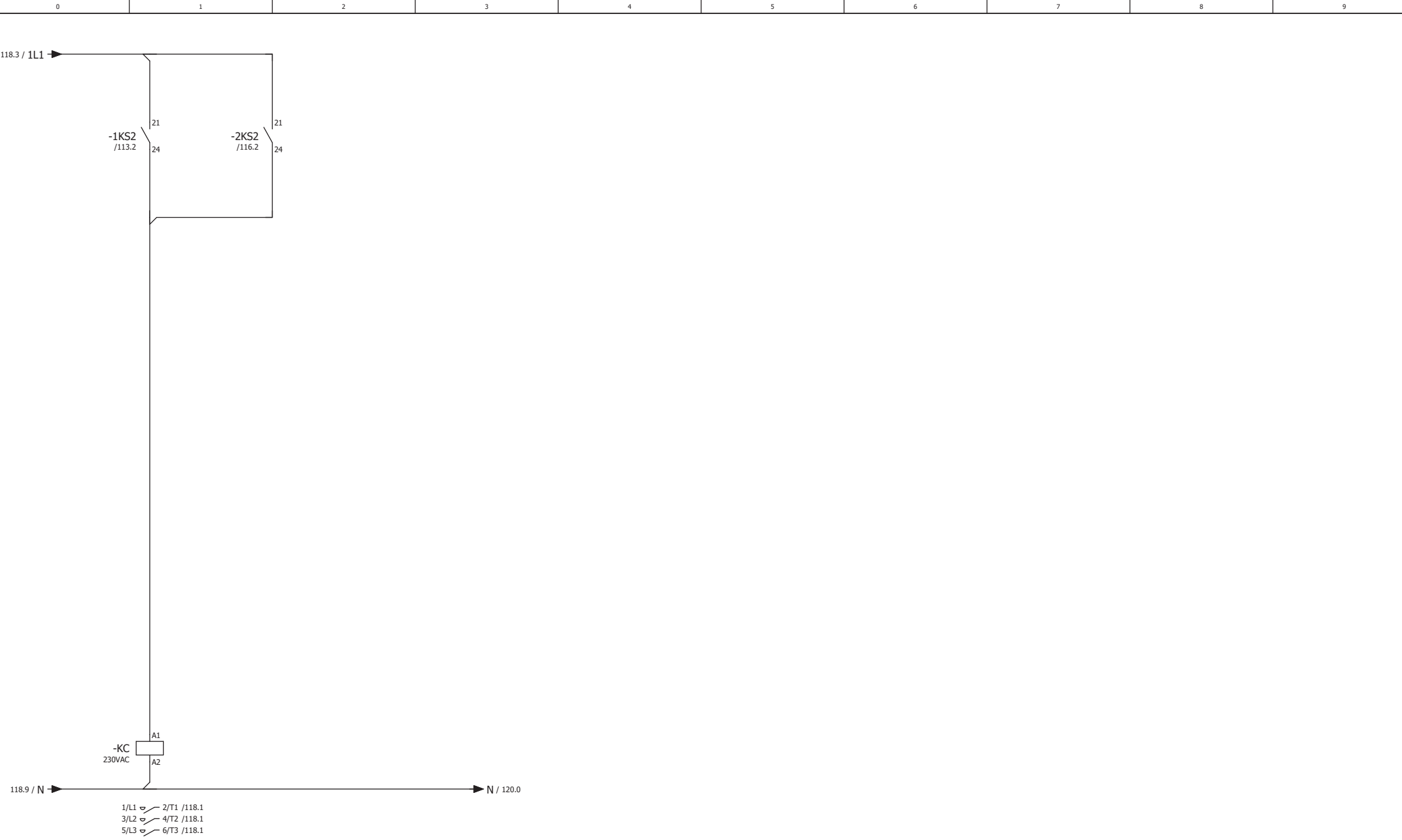




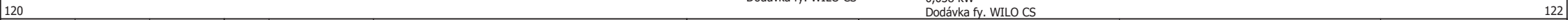




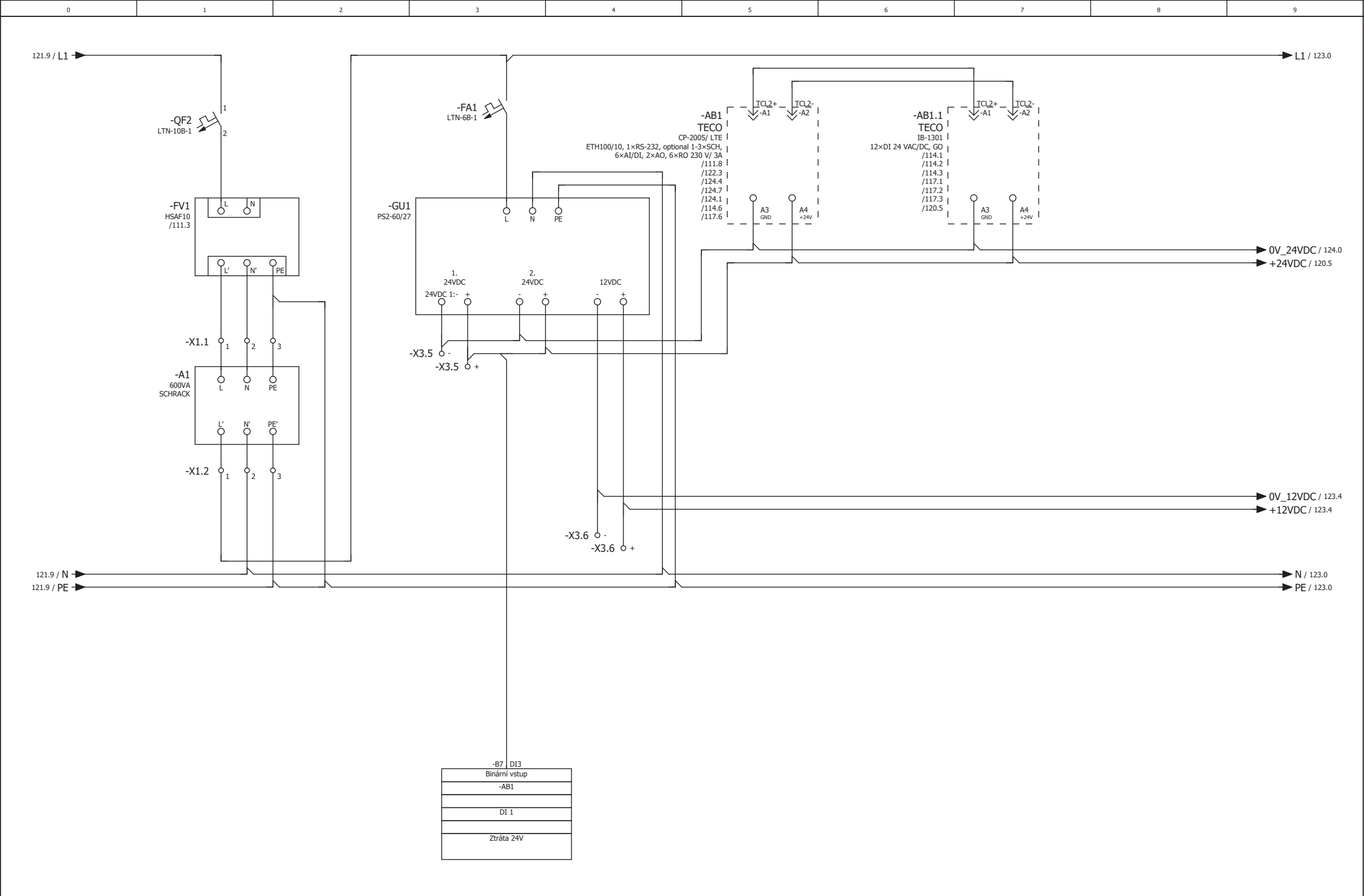


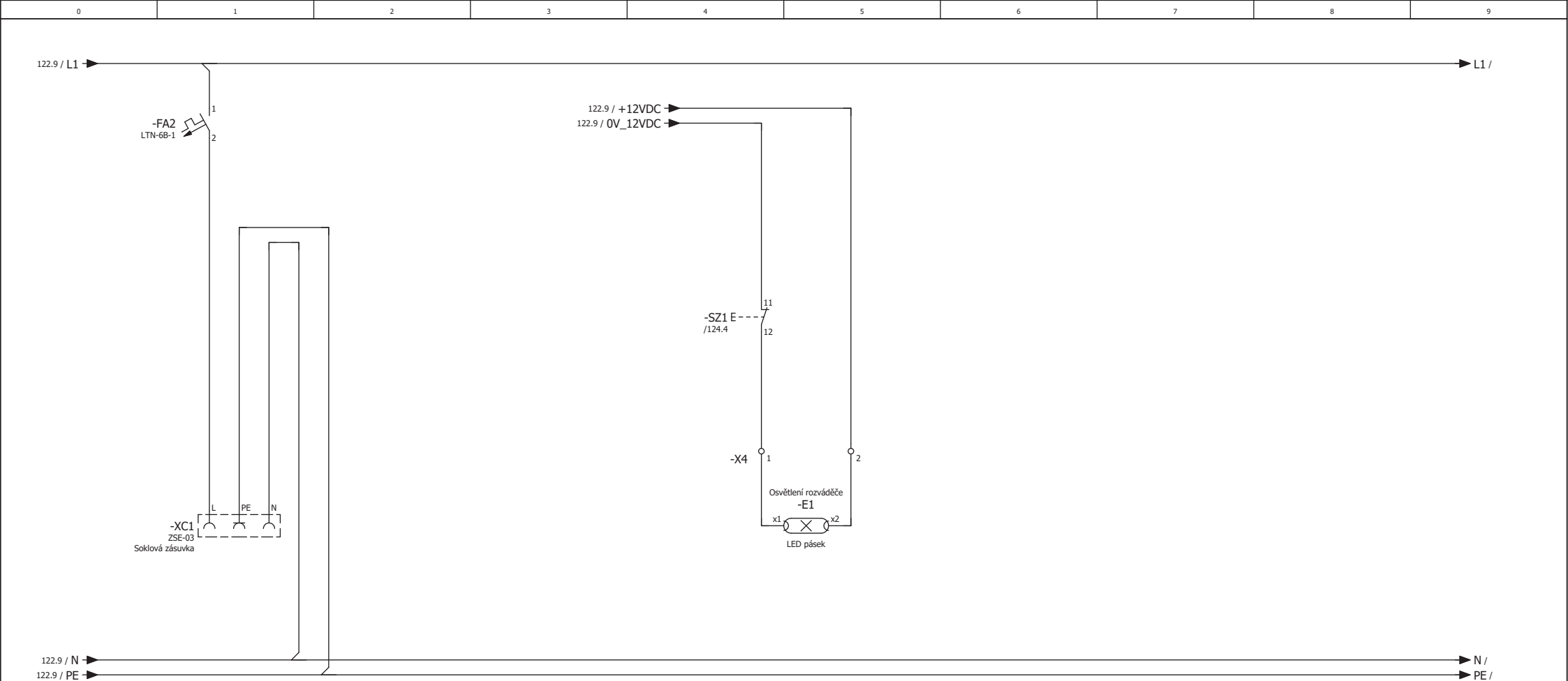


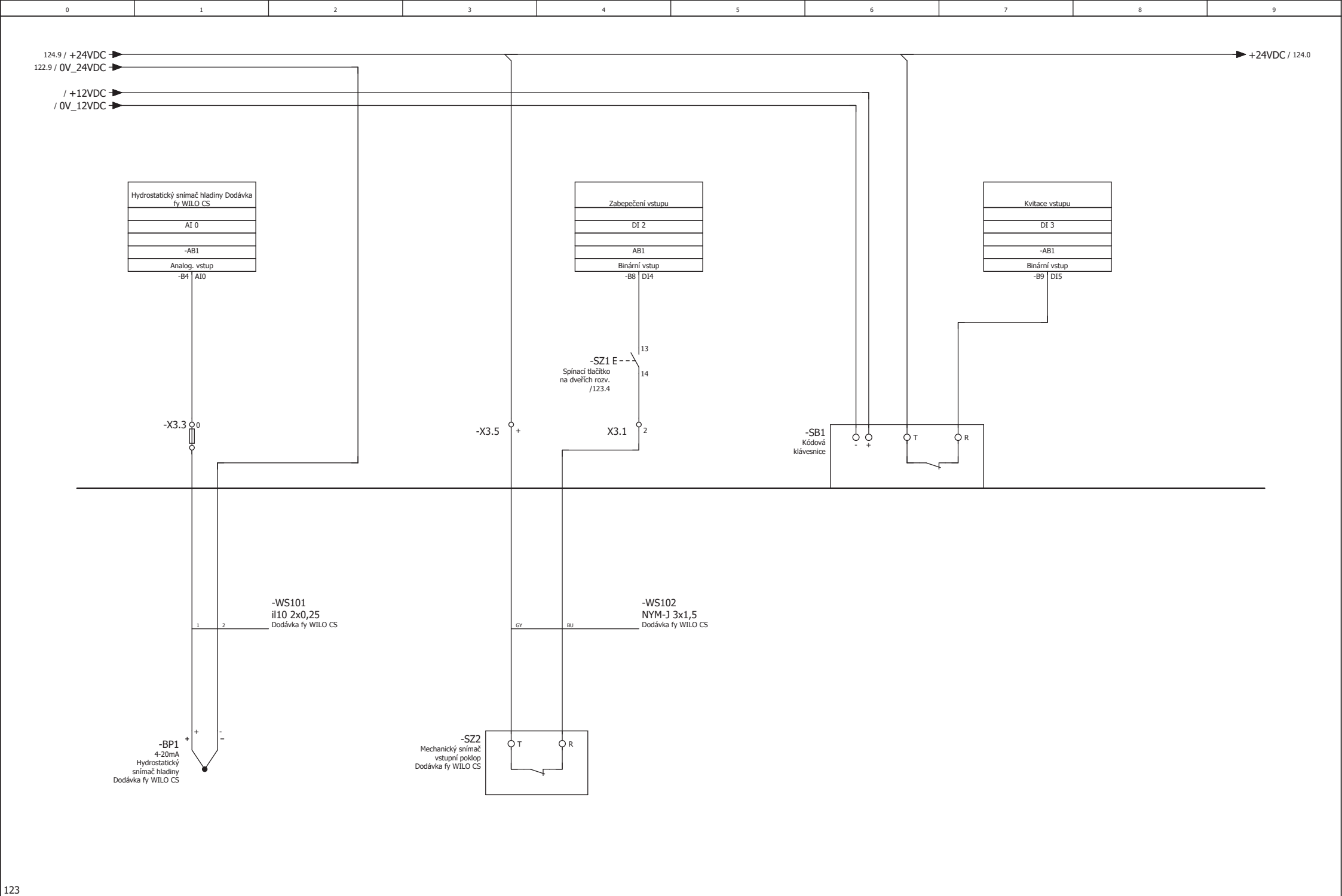
			Datum		PS 03 ČS4 - elektro, SŘTP, MaR Kanalizace Podlesí				Zapojovací schéma funkčních jednotek rozv. RMS-DR1 - Kompenzace M1 a M2		=	
			Zprac.	CapL							+ RMS-DR1	
			Zkontr.								List	119
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím			Číslo zakázky: 20032	Archivní číslo: 20017	Strana	11 / 16



	Dodávka fy. WILO CS	Dodávka fy. WILO CS	122
--	---------------------	---------------------	-----







PŮDORYS ČS4

LEGENDA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napěťová soustava:
3NPE 50Hz 400/230V TN-C-S

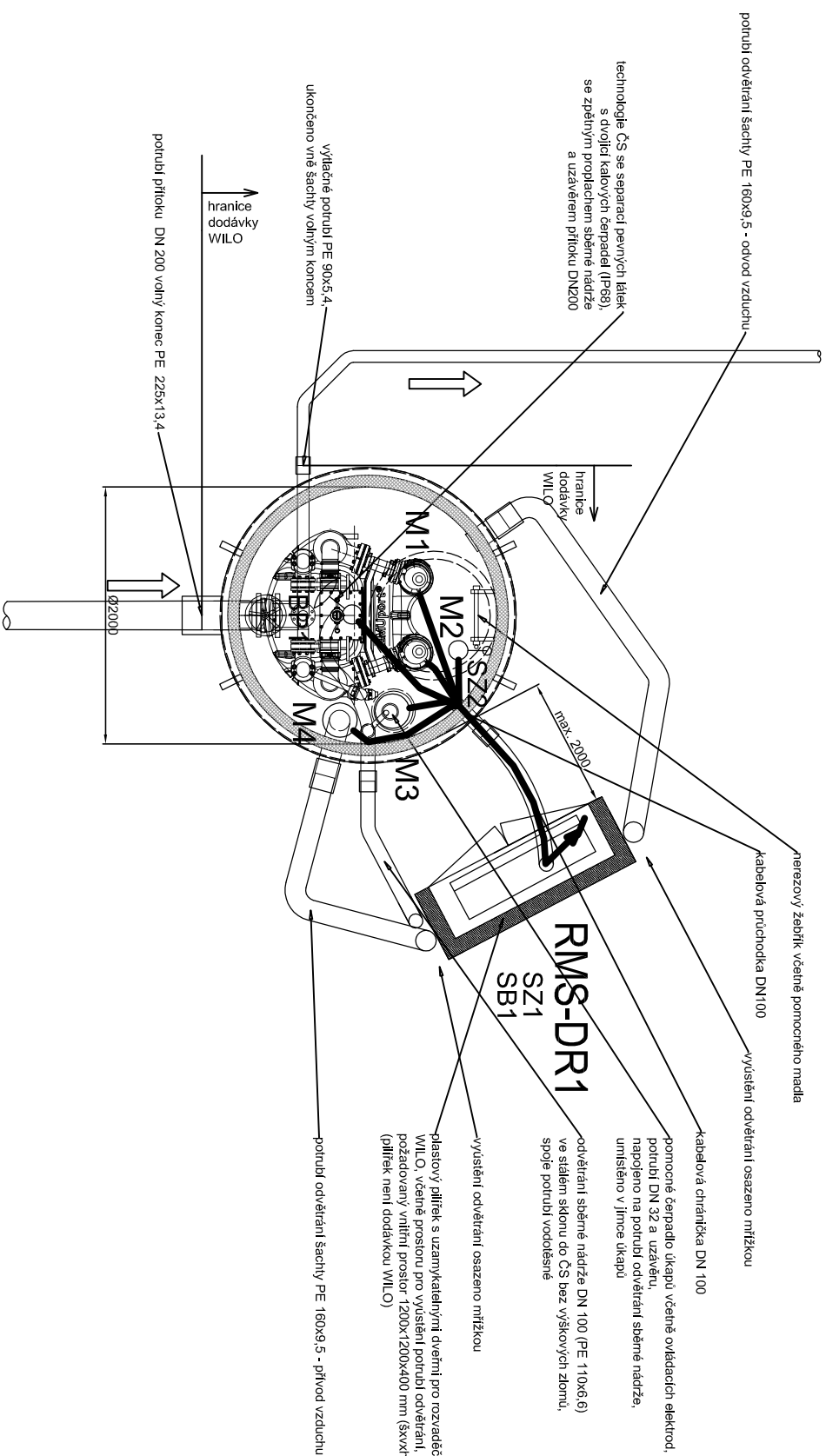
Prostředí:

- venkovní – AA3, AA4, AB3, AB4, AD3 nebezpečné
- obslužné místnosti – AB5, BC3 nebezpečné
- armáturní komora – AB5, AD1, BC3 nebezpečné

Uložení el. vedení:

- kabely jsou vedeny
- dle ČSN 33 2000-5-523 ed. 2
- dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2

V nadzemní části objektu bude provedeno ochranné pospojování – dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2, čl. 411.3.1.2 a doplňující ochranné pospojování čl. 415.2.1
Použitá vodice podle 33 2000–5–54 ed. 3 čl. 543.2.2 a 543.2.3



ZPRACOVATEL:		Qline a.s., Ostrava, ulice Varenská 49	
		Tel.: 59 66 57 250	
		www.qline.cz	
PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HIP
LUDĚK ČAP	LUDĚK ČAP	Ing. MARTIN JONŠTA	
MÍSTO STAVBY:		k.ú. Petřvald u Karviné	
OBJEDNATEL:	Sweco Hydroprojekt a.s.		
STAVBA:	Kanalizace Podlesí		
PS 03 ČS4 – elektro, SŘTP, MAR			
VÝKRES :	DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ FUNKČNÍCH CELKŮ TECHNOLOGIE A ČIDEL MAR		
		SWECO	
FORMÁT		2xA4	
DATUM		06/2020	
STUPEŇ PD		DSP	
ČÍSLO ZAKÁZKY		20032	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
		130	