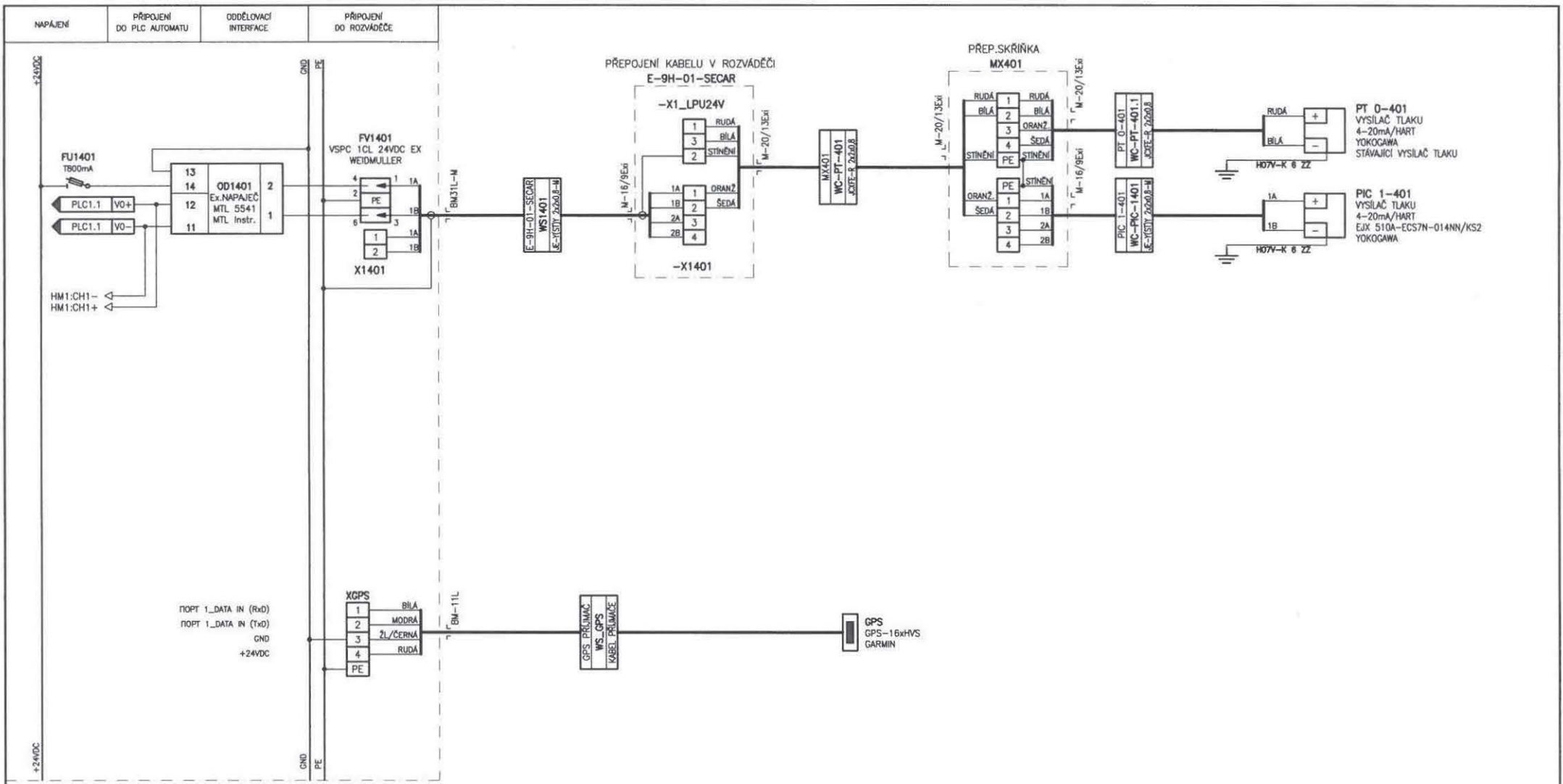


3		<p>CS-TECH Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II. INVESTOR: MERO ČR, a.s. SOUBOR: 06-03-6070-03_001_00 Sch RD1.dwg	N6ver: PC 06 - CTR SCHÉMA STANICE RD1 PŘÍLOHA Č.: 06-03-6070-03_001	LIST/LISTŮ - FORMAT: A4 1/2 VYPRACOVAL: NETUKA Z. VED.PROJEKTU: NETUKA Z. SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	STUPEŇ PD: DPS DATUM: 29.11.2017 29.11.2017 29.11.2017	PARE Č.: 29.11.2017
2							
1							
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:				

Příloha č. 1

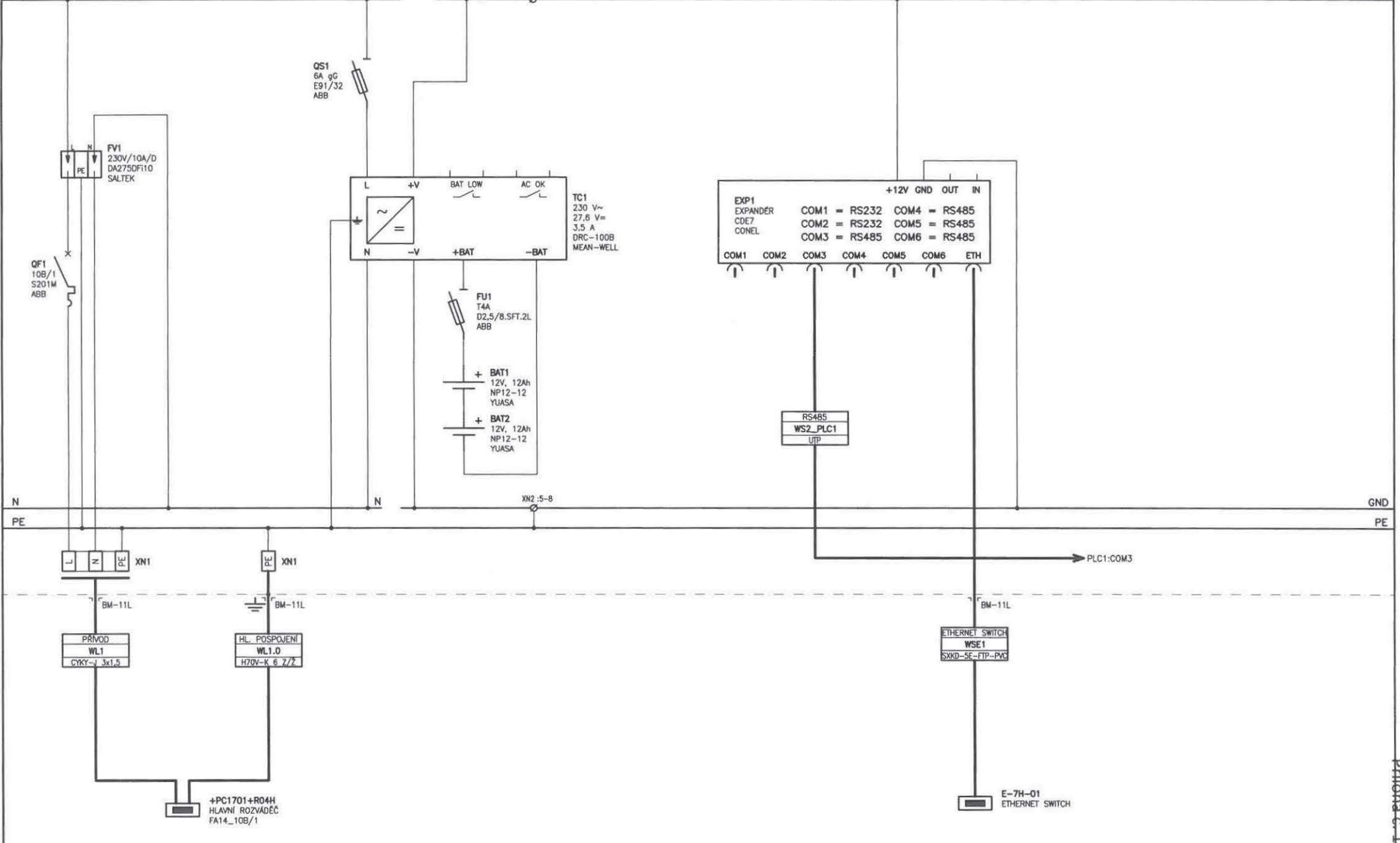


3				<p>CS-TECH Lazaňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Název: PC 06 - CTR SCHÉMA STANICE RD1	LIST/LISTO - FORMÁT: A4 2/2	STUPEŇ PD: DPS DATUM:	PÁRE Č:	
2			PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.		INVESTOR: MERO ČR, a.s	VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017			
1			INVESTOR: MERO ČR, a.s		SOUBOR: 06-03-6070-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA Č: 06-03-6070-03_001	VED.PROJEKTU: NETUKA Z.	29.11.2017		
REV:	POPS REMZE:	PROVEDL:	DATUM:				SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017		

Příloha č. 1

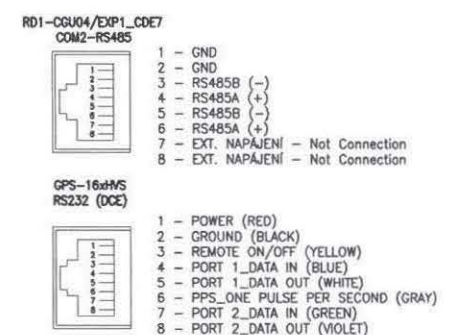
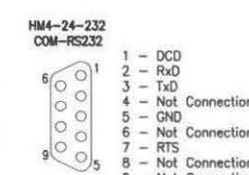
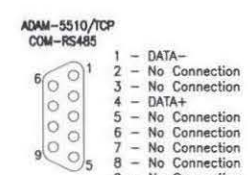
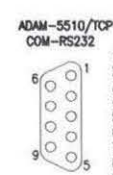
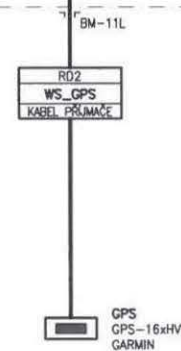
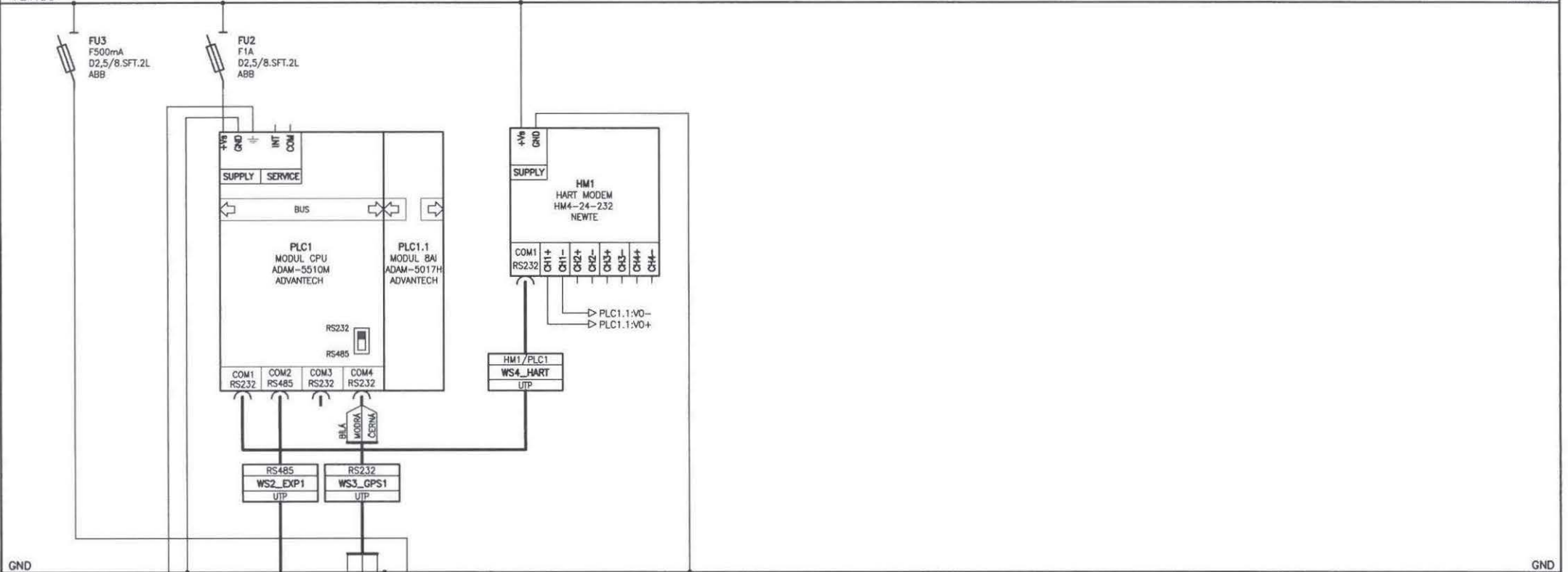
230VAC

+24VDC



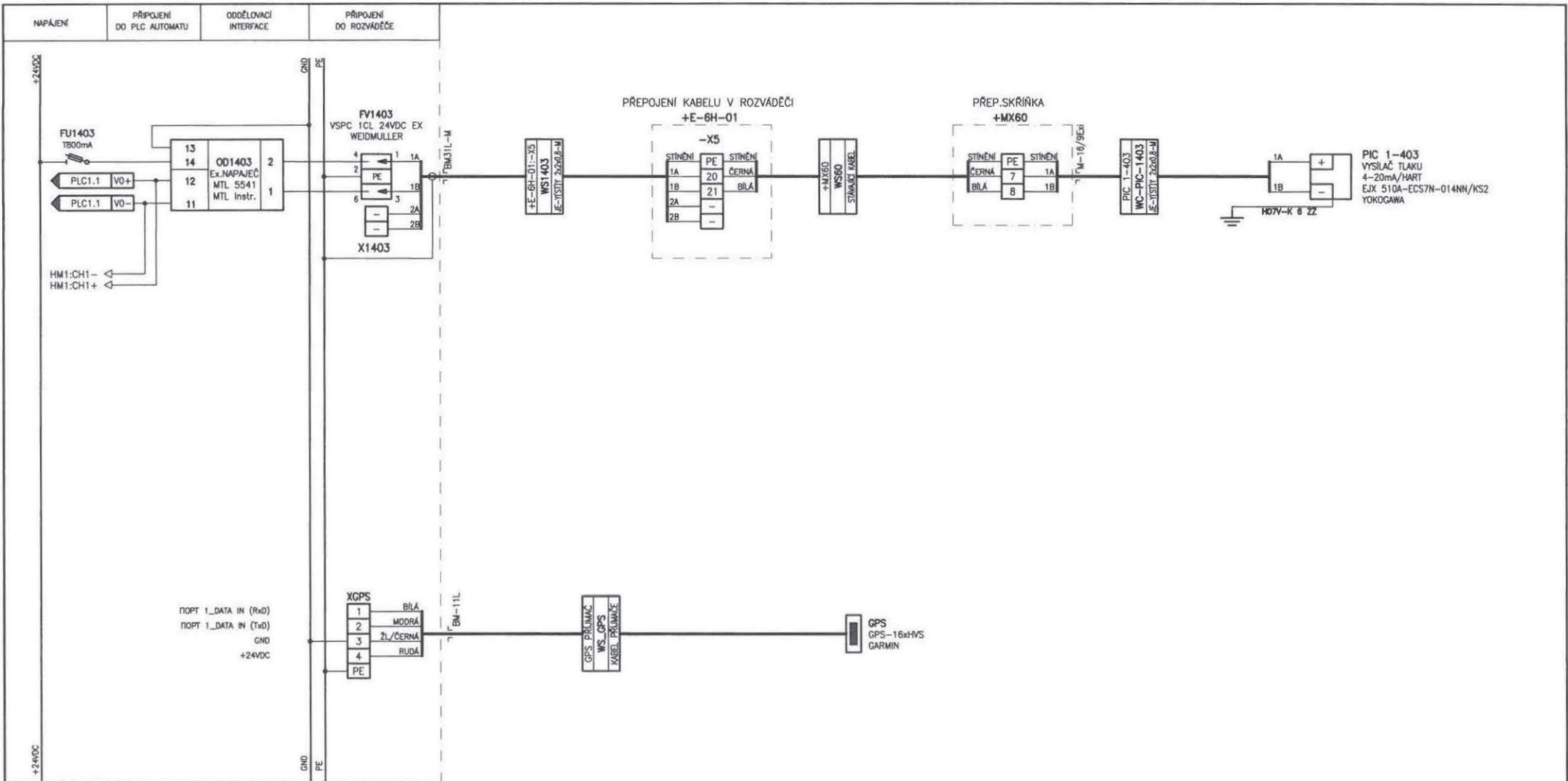
3				<p>Lázeňská 354 602 01 Ústí nad Orlicí web: www.ce-tech.cz e-mail: info@ce-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Název: PC 17 AŠ 1701 SCHÉMA STANICE RD1	LIST/LISTŮ - FORMÁT: A4 1/3	STUPEŇ PD: DPS DATUM:	PÁRE Č:
2					PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.		VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017	
1					INVESTOR: MERO ČR, a.s.		MED. PROJEKTU: NETUKA Z.	29.11.2017	
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: 17-03-1701-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA Č: 17-03-1701-03_001	SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017	

Příloha č. 1



3				<p>Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II. INVESTOR: MERO ČR, a.s. SOUBOR: 17-03-1701-03_001_00 Sch RD1.dwg	Název: PC 17 AŠ 1701 SCHÉMA STANICE RD1 PŘÍLOHA Č: 17-03-1701-03_001	LIST/LISTŮ - FORMÁT: A4 2/3 VYPRACOVAL: NETUKA Z. VED.PROJEKTU: NEŤUKA Z. SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	STUPEŇ PD: DPS DATUM: 29.11.2017 29.11.2017 29.11.2017	PÁŘE Č:	
2										
1										
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:							

Příloha č. 1

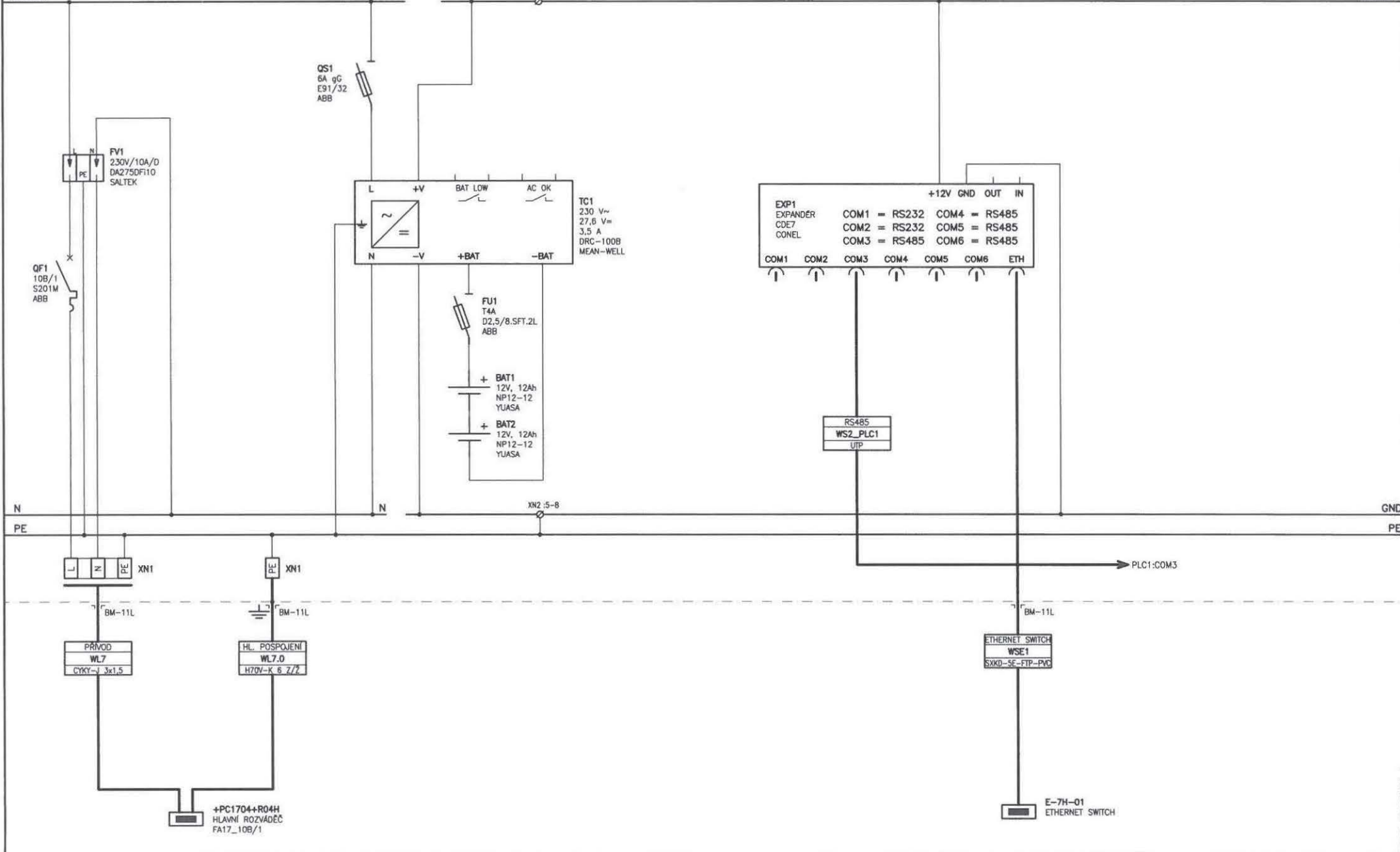


3				<p>CS-TECH Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Název: PC 17 AŠ 1701 SCHÉMA STANICE RD1	LIST/LISTŮ - FORMÁT: A4 3/3	STUPEŇ PD: DPS	PÁRE Č.	
2			PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.					DATUM:		
1					INVESTOR: MERO ČR, a.s.		VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017		
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: 17-03-1701-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA Č.: 17-03-1701-03_001	MED.PROJEKTU: NETUKA Z.	29.11.2017		
							SCHÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017		

Příloha č. 1

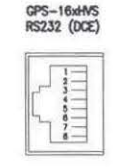
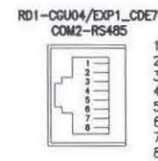
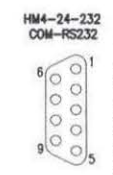
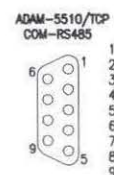
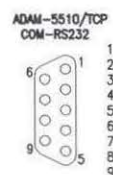
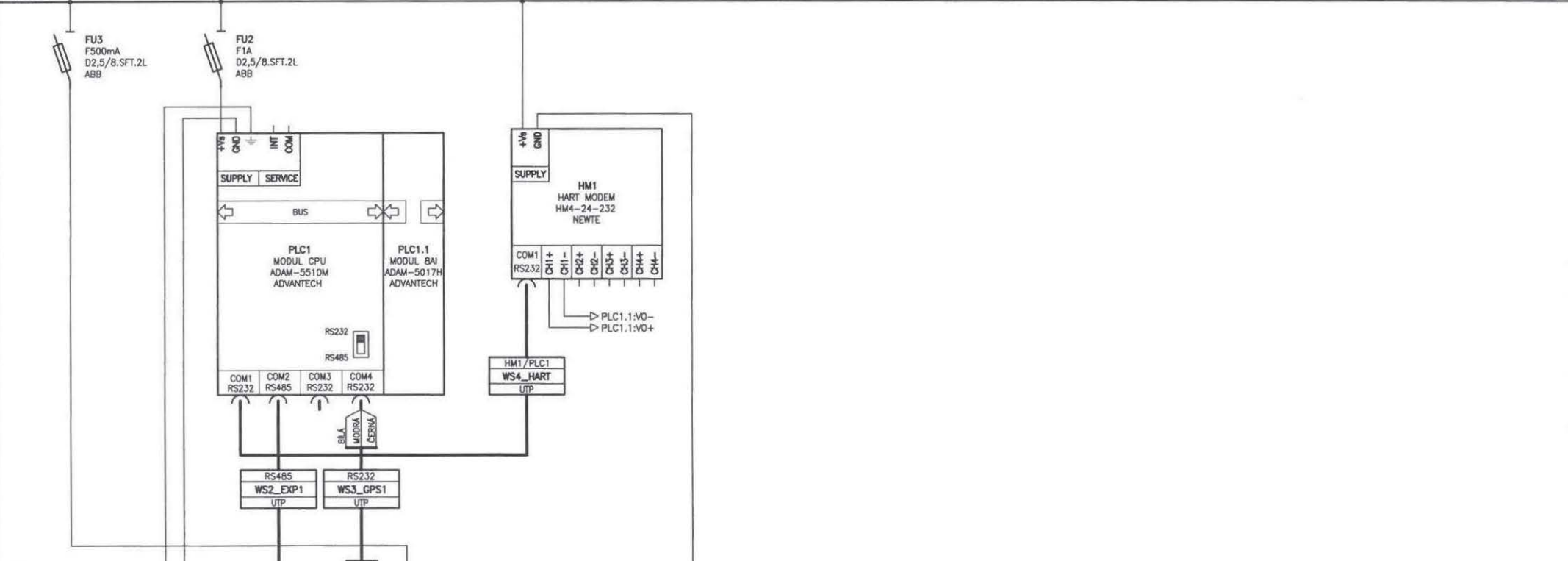
230VAC

+24VDC

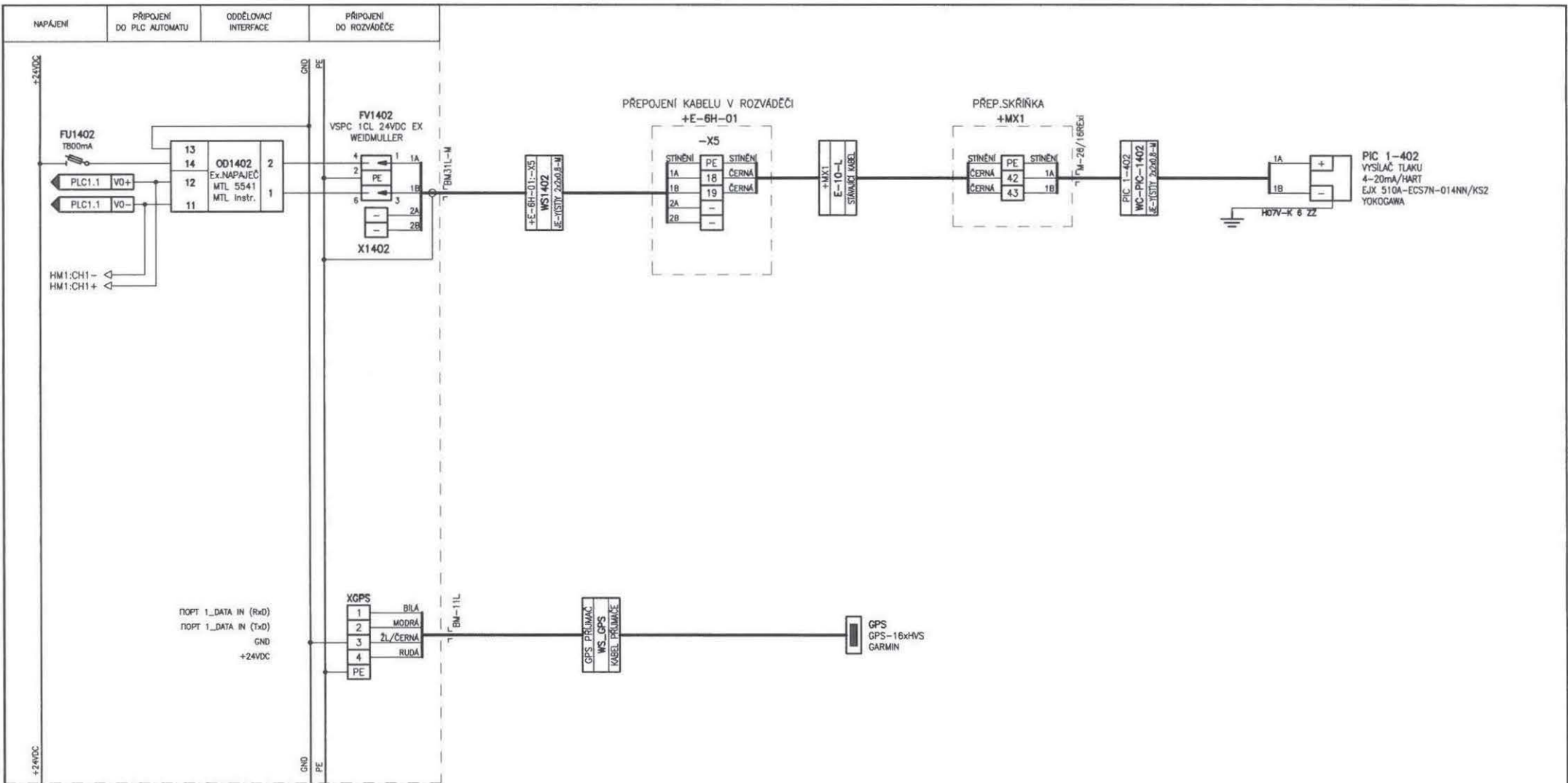


3				<p>Lázarek 354 582 01 Ústí nad Orlicí web: www.ce-tech.cz e-mail: info@ce-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Název: PC 17 AŠ 1704 SCHÉMA STANICE RD1	LIST/LISTŮ - FORMÁT: A4 1/3	STUPEŇ PD: DPS DATUM:	PÁRE Č:
2					PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.		VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017	
1					INVESTOR: MERO ČR, a.s		MED.PROJEKTU: NETUKA Z.	29.11.2017	
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: 17-03-1704-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA Č: 17-03-1704-03_001	SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017	

Příloha č. 1



3				<p>CS-TECH Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Název: PC 17 AŠ 1704 SCHÉMA STANICE RD1	LST/LISTŮ - FORMÁT: A4 2/3	STUPEŇ PD: DPS DATUM:	PÁRE Č.
2					PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.		VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017	
1					INVESTOR: MERO ČR, a.s.		MED.PROJEKTU: NETUKA Z.	29.11.2017	
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: 17-03-1704-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA Č.: 17-03-1704-03_001	SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017	

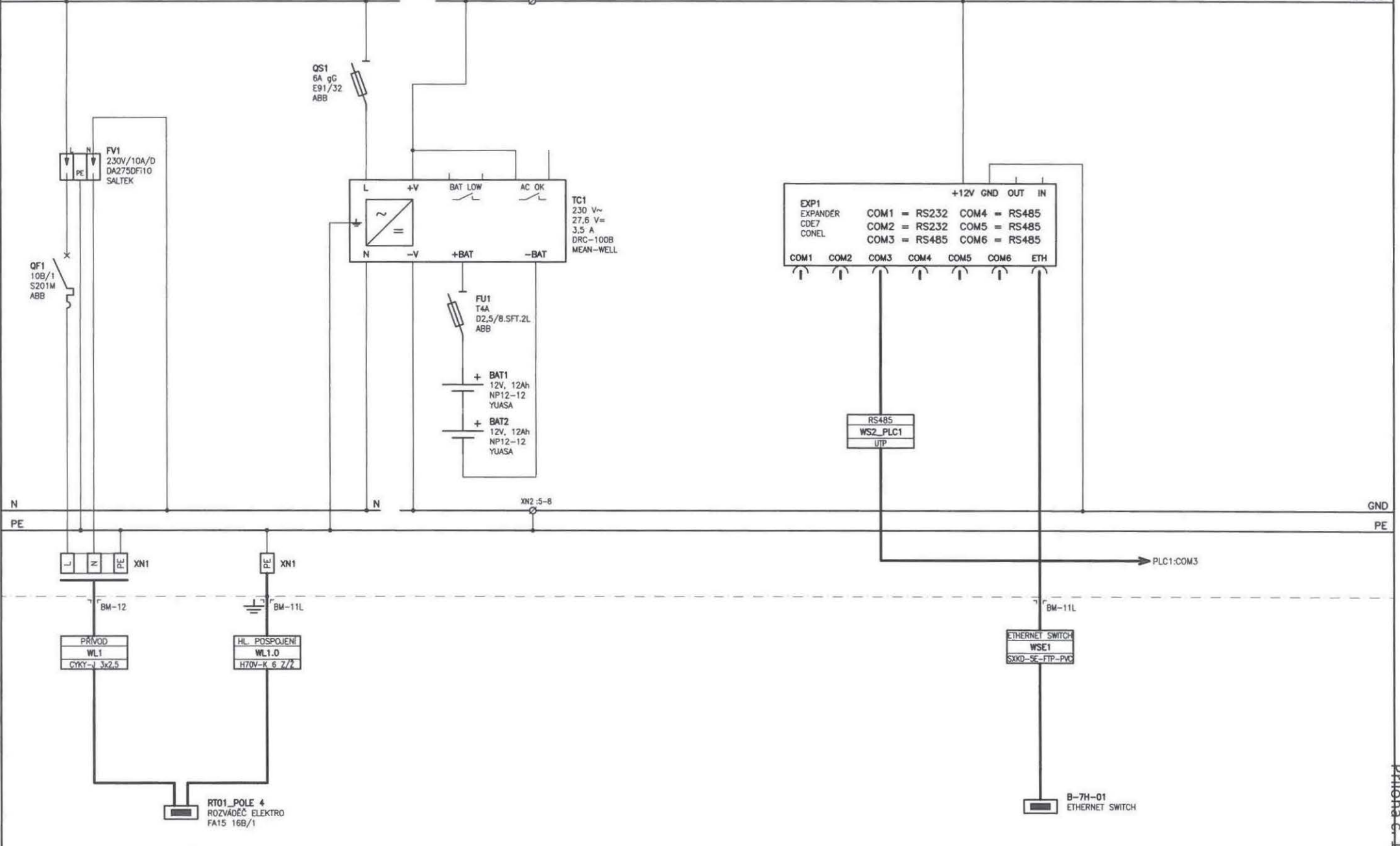


příloha č. 1

3				<p>Lázeňská 364 682 01 Ústí nad Orlicí web: www.ce-tech.cz e-mail: info@ce-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Název: PC 17 AŠ 1704 SCHÉMA STANICE RD1	LIST/LISTŮ - FORMAT: A4 3/3	STUPEŇ PD: DPS	PÁRE Č.	
2					PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.			DATUM:		
1					INVESTOR: MERO ČR, a.s			VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017	
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: 17-03-1704-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA Č: 17-03-1704-03_001	SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017		

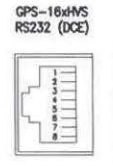
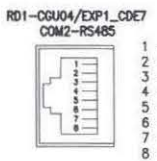
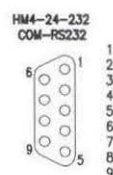
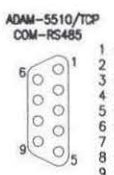
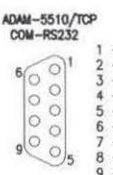
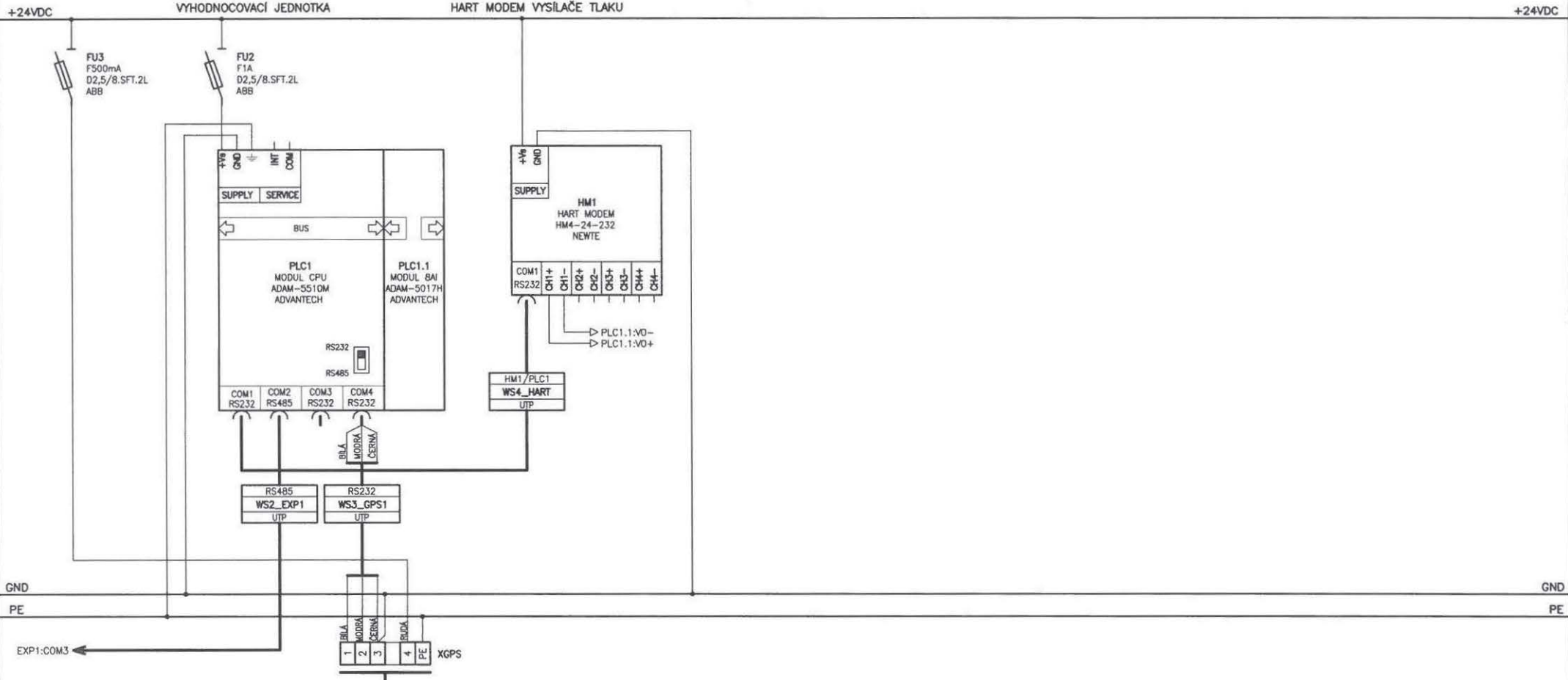
230VAC

+24VDC



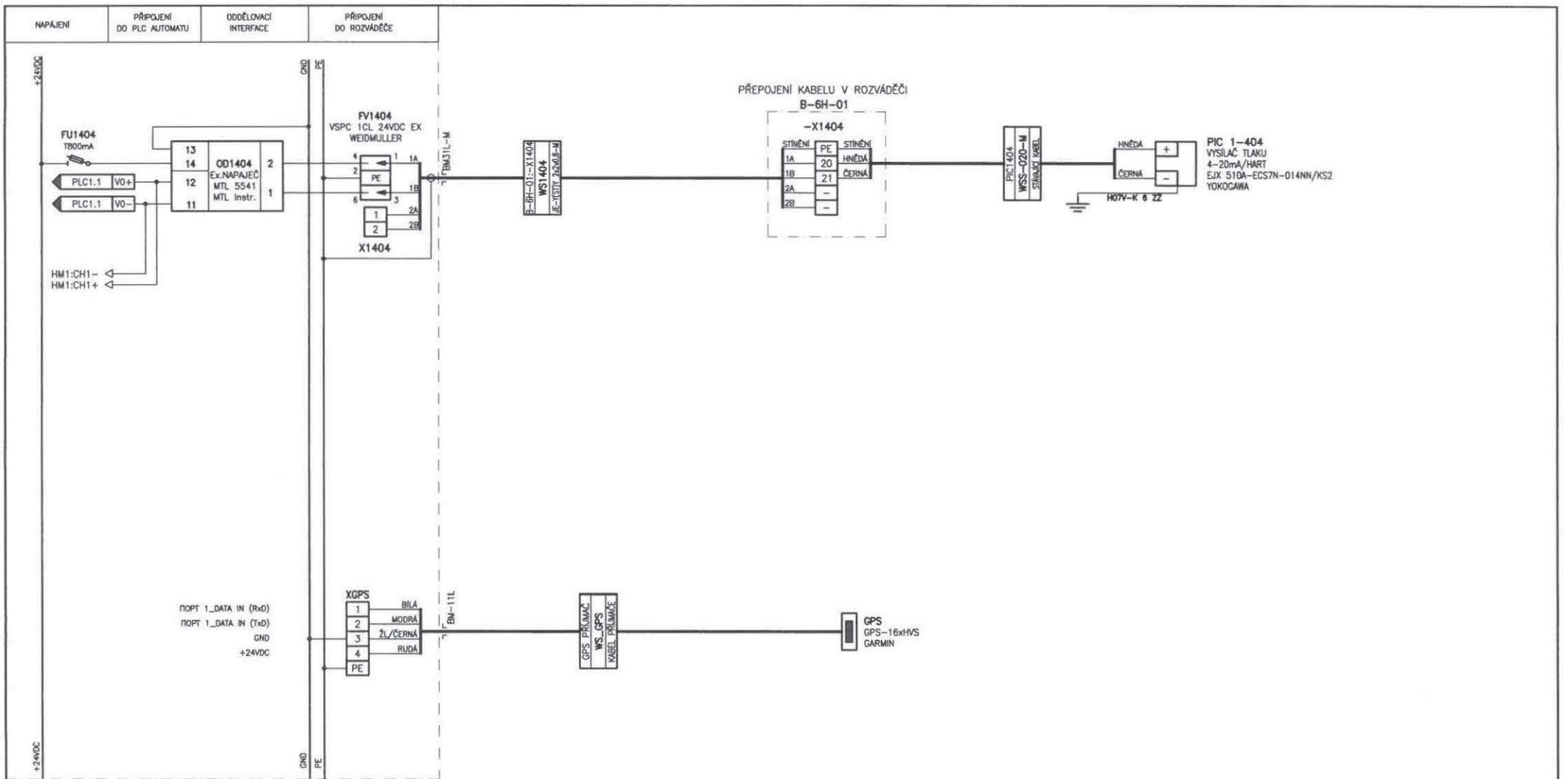
3				<p> Lázeňská 354 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz </p>	NAZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Názov: PC 29 NAPOJENÍ RAFINÉRIE SCHÉMA STANICE RD1	LIST/LISTŮ - FORMÁT: A4 1/3	STUPEŇ PD: DPS DATUM:	PARE Č.:	
2					PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.	INVESTOR: MERO ČR, a.s	VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017		
1							MED.PROJEKTU: NETUKA Z.	29.11.2017		
REV:	POPS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:			SOUBOR: 29-03-04-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA Č.: 29-03-04-03_001	SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017	

Příloha č. 1



3				<p>Lázaretská 384 582 01 Ústí nad Orlicí web: www.ce-tech.cz e-mail: info@ce-tech.cz</p>	NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA	Název: PC 29 NAPOJENÍ RAFINÉRIE SCHÉMA STANICE RD1	LIST/LISTŮ - FORMAT: A4 2/3	STUPĚŇ PD: DPS DATUM:	PÁRE Č.
2					PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.		VYPRACOVAL: NETUKA Z.	29.11.2017	
1					INVESTOR: MERO ČR, a.s.		VED.PROJEKTU: NETUKA Z.	29.11.2017	
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:		SOUBOR: 29-03-04-03_001_00 Sch RD1.dwg	PŘÍLOHA č.: 29-03-04-03_001	SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017	

Příloha č. 1



3			
2			
1			
REV:	POPIS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:



NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s.
 MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA
 PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.
 INVESTOR: MERO ČR, a.s.
 SOUBOR: 29-03-04-03_001_00 Sch RD1.dwg

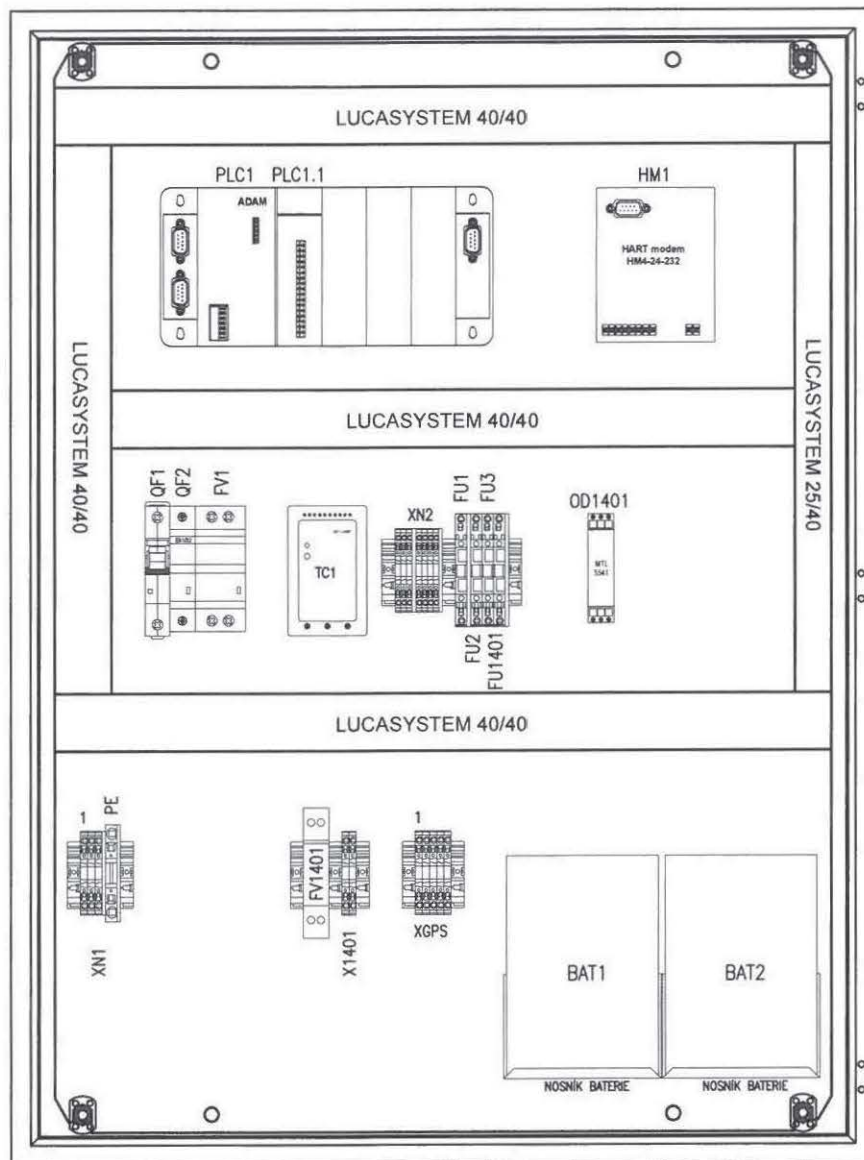
Název: **PC 29 NAPOJENÍ RAFINÉRIE
 SCHÉMA STANICE RD1**
 PŘÍLOHA č.: 29-03-04-03_001

LIST/LISTŮ - FORMÁT: A4		STUPEŇ PD: DPS	PÁRE Č.:
3/3		DATUM:	
VYPRACOVAL:	NETUKA Z.	29.11.2017	
VED.PROJEKTU:	NEŤUKA Z.	29.11.2017	
SCHVÁLIL:	ING. RŮŽIČKA T.	29.11.2017	

Příloha č. 1

RD1

OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



OZNAČENÍ: RD

TYP: RITTAL AE 800x600x250mm (V,Š,H)

PŘÍVOD A VÝVODY: DNEM ROZVÁDĚČE

STUPEŇ KRYTÍ: IP65

JMENOVITÝ PROUD I_n : 16AZKRATOVÝ PROUD I_k : MAX 10kA

KATEGORIE PŘEPĚTÍ: 3

STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ: 2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/PE+N AC 230V 50Hz, síť TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PELV 24VDC

MEZERY AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s.
 MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA
 PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.
 INVESTOR: MERO ČR, a.s.
 Soubor: 06-03-6070-03_002_00 Revz RD1.dwg

Název:
**PC 06 – CTR
 ROZVÁDĚČ STANICE RD1**

LIST/LESTO - FORMÁT: A4
 1/2
 VYPRACOVAL: NETUKA Z.
 KED.PROJEKTU: NETUKA Z.
 SCHVALIL: ING. RŮŽIČKA T.

STUPEŇ PD: DPS
 DATUM:
 29.11.2017
 29.11.2017
 29.11.2017

PAGE 0:

3

2

1

REV:

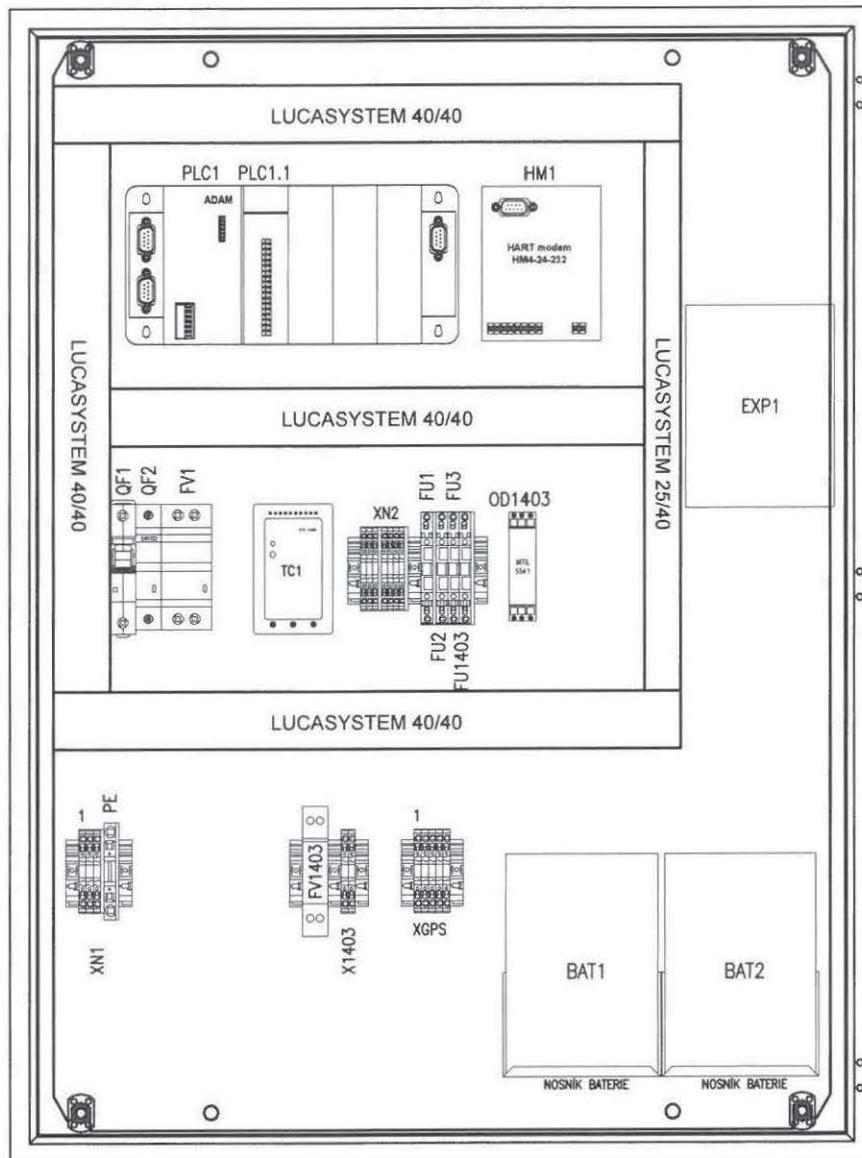
POPS REVZE:

PROVEDL:

DATUM:

RD1

OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



OZNAČENÍ: RD

TYP: RITTAL AE 800x600x250mm (V,Š,H)

PŘÍVOD A VÝVODY: DNEM ROZVÁDĚČE

STUPEŇ KRYTÍ: IP65

JMENOVITÝ PROUD In: 16A

ZKRATOVÝ PROUD Ik: MAX 10kA

KATEGORIE PŘEPĚTÍ: 3

STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ: 2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/PE+N AC 230V 50Hz, síť TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PELV 24VDC

CS-TECH
Lanškrounská 3164
692 01 Ústí nad Orlicí
web: www.cs-tech.cz
e-mail: info@cs-tech.cz

NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s.
MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA
PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.
INVESTOR: MERO ČR, a.s.
SOUBOR: 17-03-1701-03_001_00 Rzv RD1.dwg

Název: PC 17 - AŠ 1701
ROZVÁDĚČ STANICE RD1

LIST/CELK - FORMÁT: A4
1/2
VYPRACOVAL: NEŤUKA Z.
MED.PRAKTIKŮ: NEŤUKA Z.
SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.

STUPEŇ PD: DPS
DATA: 29.11.2017
29.11.2017
29.11.2017

PAGE 0:

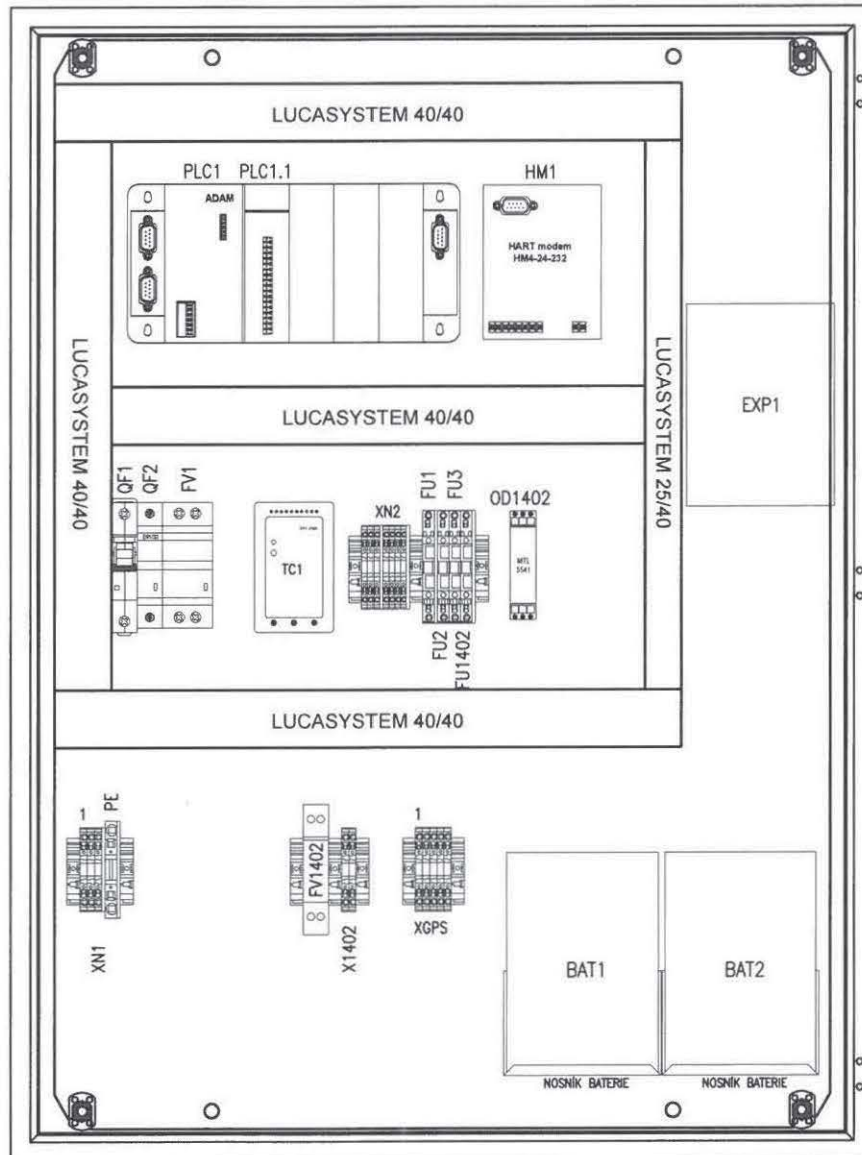
PROJEKT: DATA:

POPIS REVIZÍ:

REV:

RD1

OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



OZNAČENÍ: RD

TYP: RITTAL AE 800x600x250mm (V,Š,H)

PŘÍVOD A VÝVODY: DNEM ROZVÁDĚČE

STUPEŇ KRYTÍ: IP65

JMENOVITÝ PROUD I_n : 16AZKRATOVÝ PROUD I_k : MAX 10kA

KATEGORIE PŘEPĚTÍ: 3

STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ: 2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/PE+N AC 230V 50Hz, síť TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PELV 24VDC

PRŮBĚH:

STUPEŇ PRŮBĚHU: DPS

DATUM:

29.11.2017

29.11.2017

29.11.2017

LIST/ÚSTŘEŽNÍ - FORMÁT: A4

1/2

VYPRACOVANÝ: NETUKA Z.

KED. PROJEKTU: NETUKA Z.

SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.

Název:

PC 17 - AŠ 1704

ROZVÁDĚČ STANICE RD1

NÁZEV AKCE: 1700023 MERO ČR, a.s.

MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA

PS/SO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.

INVESTOR: MERO ČR, a.s.

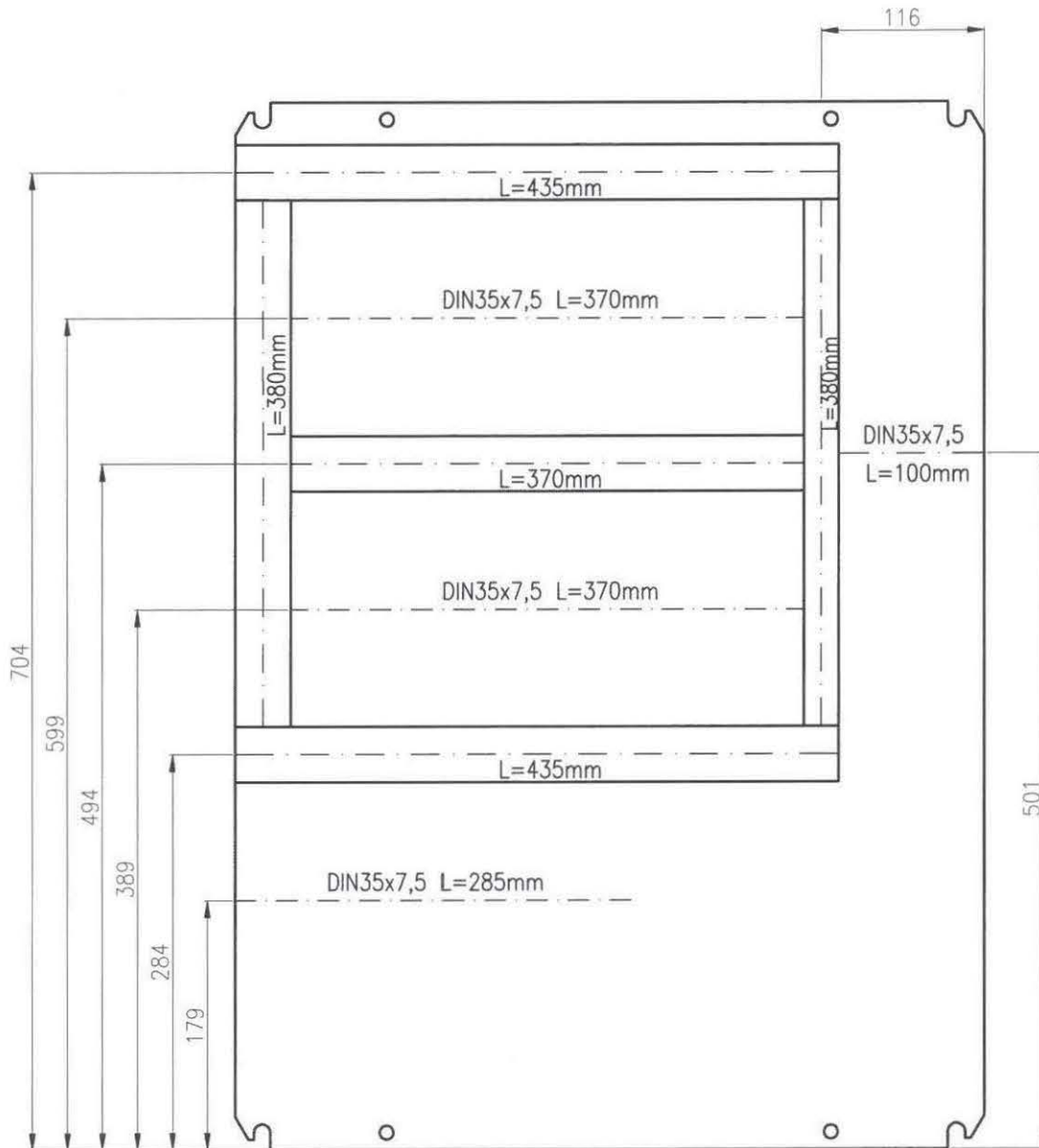
SOUBOR: 17-03-1704-03_002_00 Rzv RD1.dwg



REV.	POPIS REVIZE	PROVEDL.	DATUM
3			
2			
1			

RD1

MONTÁŽNÍ PANEĽ



OZNAČENÍ: RD

TYP: RITTAL AE 800x600x250mm (V,Š,H)

PŘÍVOD A VÝVODY: DNEM ROZVÁDĚČE

STUPEŇ KRYTÍ: IP65

JMENOVITÝ PROUD I_n : 16AZKRATOVÝ PROUD I_k : MAX 10kA

KATEGORIE PŘEPĚTÍ: 3

STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ: 2

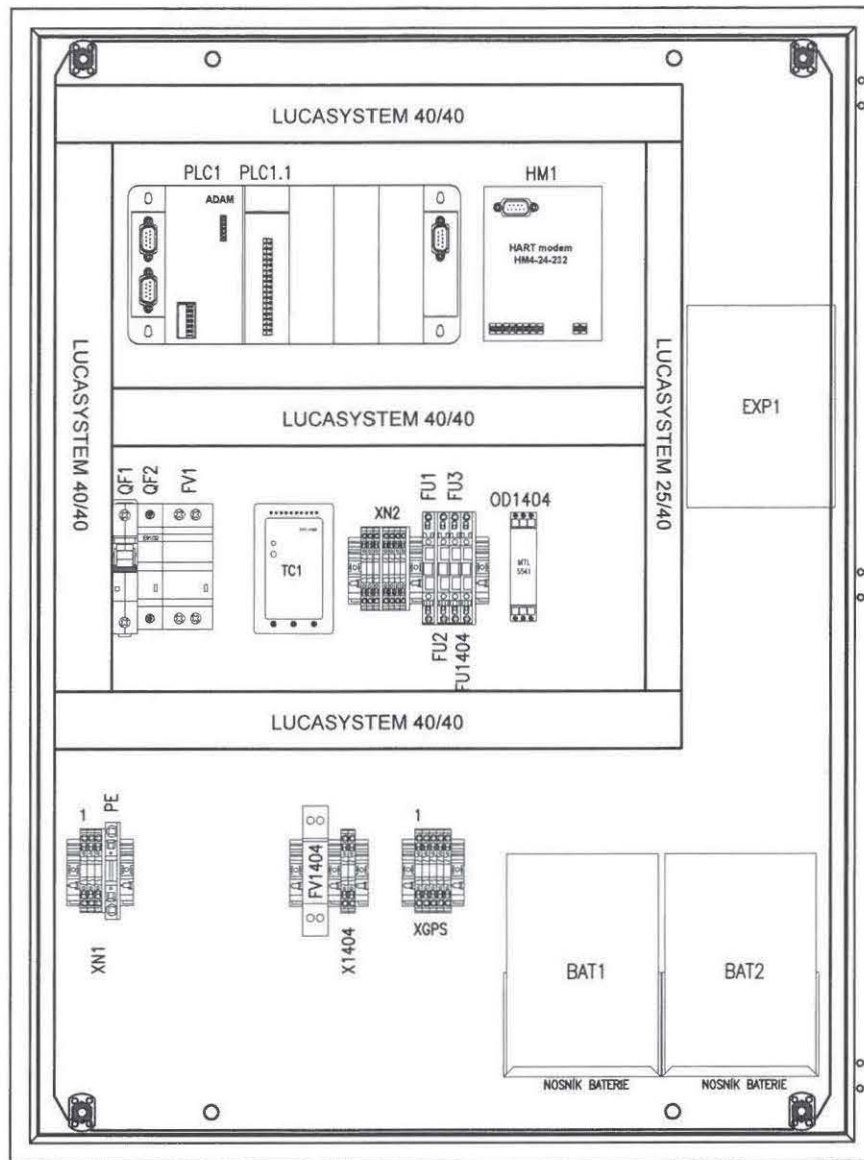
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/PE+N AC 230V 50Hz, síť TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PELV 24VDC

NÁZEV: PC 17 - AŠ 1704 ROZVÁDĚČ STANICE RD1		LST/ÚSTO - FORMÁT: A4 2/2		STUPEŇ PD: DPS DATUM: 29.11.2017		PRŮBĚH C:	
NÁZEV: MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA		VYPRACOVAL: NETUKA Z.		NETUKA Z.		29.11.2017	
PS/SO: PS03 SYSTÉM ASR_SSP II.		MED.PROJEKTU: NETUKA Z.		NETUKA Z.		29.11.2017	
INVESTOR: MERO ČR, a.s.		SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.		ING. RŮŽIČKA T.		29.11.2017	
SOUBOR: 17-03-1704-03_002_00 Rzv RD1.dwg		PŘÍLOHA Č: 17-03-1704-03_002		17-03-1704-03_002			
 s.r.o. IČO: 253 20 224 sídlo: Ústí nad Labem, Ústí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz		PROVEDL:		DATUM:			
REV:		POPS REVIZE:					

RD1

OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



OZNAČENÍ: RD

TYP: RITTAL AE 800x600x250mm (V,Š,H)

PŘÍVOD A VÝVODY: DNEM ROZVÁDĚČE

STUPEŇ KRYTÍ: IP65

JMENOVITÝ PROUD In: 16A

ZKRATOVÝ PROUD Ik: MAX 10kA

KATEGORIE PŘEPĚTÍ: 3

STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ: 2

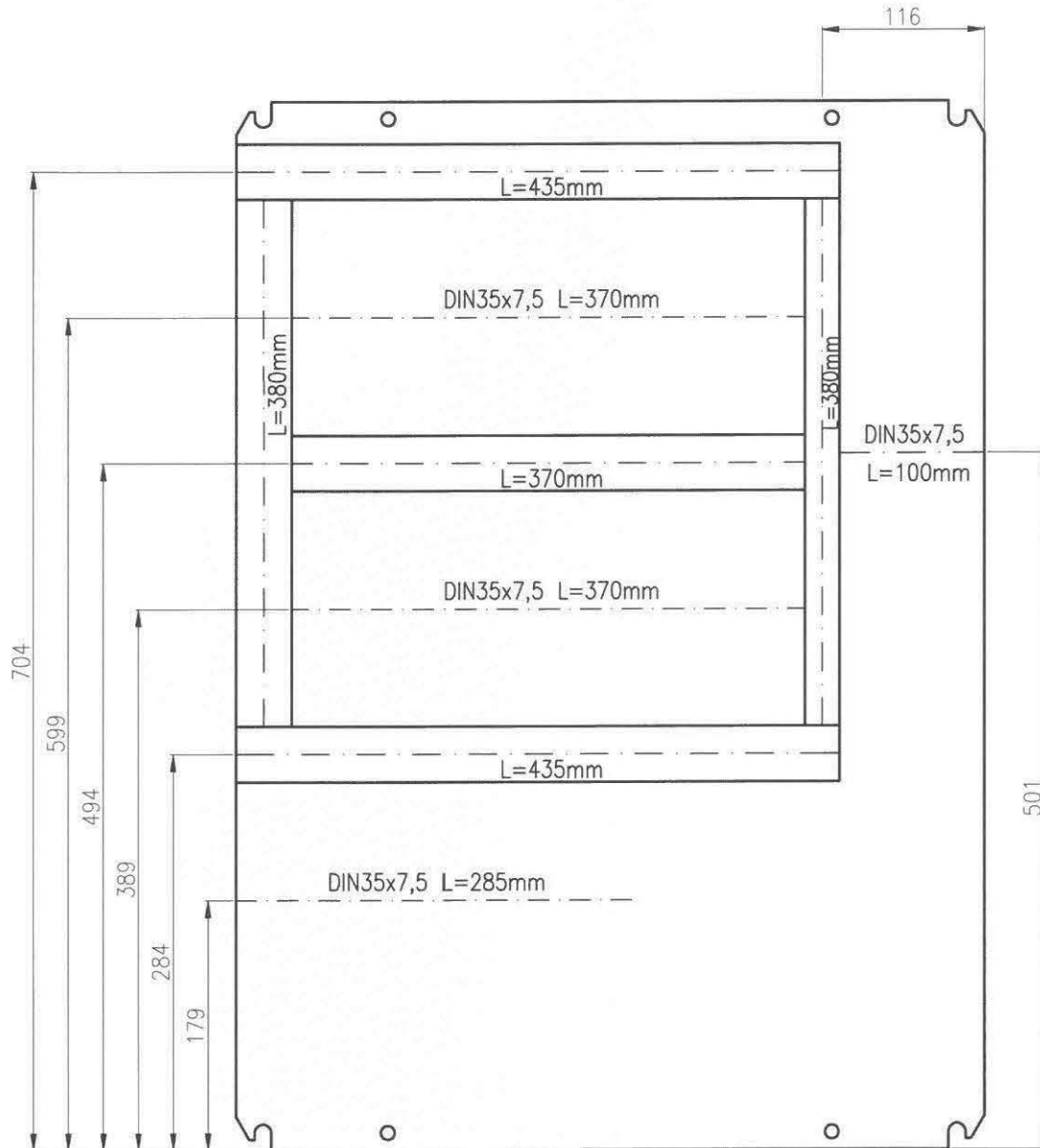
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/PE+N AC 230V 50Hz, síť TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PELV 24VDC

3	REV:	POPS REVIZE:	PROVEDL:	DATUM:	PRÁČKA T.	29.11.2017	29.11.2017	29.11.2017
						NETUKA Z.	NETUKA Z.	NETUKA Z.
2						29.11.2017	29.11.2017	29.11.2017
1						29.11.2017	29.11.2017	29.11.2017
						29.11.2017	29.11.2017	29.11.2017
					NÁZEV AKCE: 17000023 MERO ČR, a.s. MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA PS/PSO: PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II. INVESTOR: MERO ČR, a.s. SOUBOR: 29-03-04-03_002_00 Sch RD1.dwg			
NÁZEV: PC 29 NAPOJENÍ RAFINÉRIE ROZVÁDĚČ STANICE RD1					LST/LST0 - FORMÁT: A4 1/2 VYPRACOVAL: NETUKA Z. MED-PROJEKTOV: NETUKA Z. SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.			
NÁZEV: PC 29 NAPOJENÍ RAFINÉRIE ROZVÁDĚČ STANICE RD1					LST/LST0 - FORMÁT: A4 1/2 VYPRACOVAL: NETUKA Z. MED-PROJEKTOV: NETUKA Z. SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.			
NÁZEV: PC 29 NAPOJENÍ RAFINÉRIE ROZVÁDĚČ STANICE RD1					LST/LST0 - FORMÁT: A4 1/2 VYPRACOVAL: NETUKA Z. MED-PROJEKTOV: NETUKA Z. SCHVÁLIL: ING. RŮŽIČKA T.			

RD1

MONTÁŽNÍ PANEĽ



OZNAČENÍ: RD

TYP: RITTAL AE 800x600x250mm (V,Š,H)

PŘÍVOD A VÝVODY: DNEM ROZVÁDĚČE

STUPEŇ KRYTÍ: IP65

JMENOVITÝ PROUD I_n : 16AZKRATOVÝ PROUD I_k : MAX 10kA

KATEGORIE PŘEPĚTÍ: 3

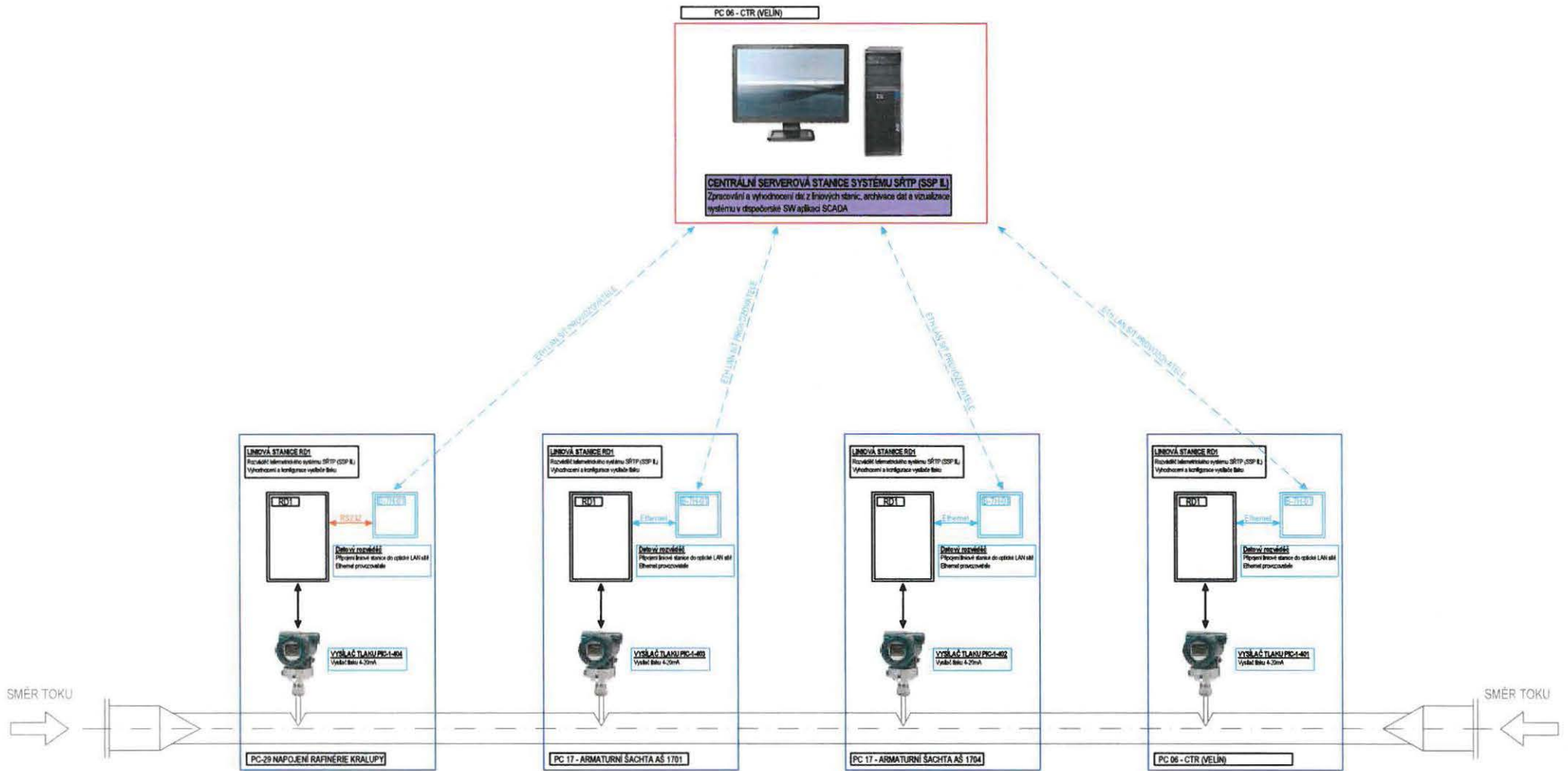
STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ: 2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/PE+N AC 230V 50Hz, síť TN-C-S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PELV 24VDC

PANEĽ Č.:		STUPEŇ PD: DPS		LIST/LEŠT. - FORMÁT: A4	
DATEK:		DATEK:		2/2	
29.11.2017		29.11.2017		NETUKA Z.	
29.11.2017		29.11.2017		NETUKA Z.	
29.11.2017		29.11.2017		ING. RŮŽIČKA T.	
VYPRACOVÁVÁ:		MED. PROJEKTU:		SCH. MALL:	
PC 29 NAPOJENÍ RAFINÉRIE		ROZVÁDĚČ STANICE RD1		Název:	
MONITORING ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA		PS/SD: PS03 SYSTÉM ASR_SSP II.		MERO ČR, a.s.	
INVESTOR: MERO ČR, a.s.		29-03-04-03_002_00 Sch RD1.dwg		Příloha č.:	
29-03-04-03_002_00 Sch RD1.dwg		29-03-04-03_002_00		29-03-04-03_002	
 S-TECH s.r.o. IČO: 25311144 web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz		POPIS REVIZE:		PROVEDL:	
3		DATEK:		DATEK:	
2		DATEK:		DATEK:	
1		DATEK:		DATEK:	
REV:		DATEK:		DATEK:	

BLOKOVÉ SCHÉMA SYSTÉMU SŘTP (SSP II.)



LEGENDA:

- ←→ KABELOVÝ SPOJ
- ←- - - - -> DATOVÁ KOMUNIKAČNÍ LINKA ETHERNET SPOJUJÍCÍ SERVEROVOU STANICI S LINOVOU STANICEMI V RÁMCI LAN SÍTĚ PROVOZOVATELE
- ←- - - - -> DATOVÁ KOMUNIKAČNÍ LINKA ETHERNET

VYPRACOVAL NETUŠKA Z.	VEDOUČÍ PROJEKTANT NETUŠKA Z.	SCHVÁLIL RŮŽIČKA T.	 Lázeňská 954 562 01 Ústí nad Orlicí web: www.cs-tech.cz e-mail: info@cs-tech.cz
ZAKÁZKA Č.	1700023		
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KRALUPY NAD VLTAVOU	
MONITORING ÚNIKU ROPNÝCH PRODUKTŮ ROPOVODU DRUŽBA V ÚSEKU PC06 - PC29 KRALUPY NAD VLTAVOU			FORMÁT A3 / M1:50 DATUM 28.11.2017 STUPEŇ DPS SOUBOR 06-03-6070-03_003_00 VYDÁNÍ Č. 00
INVESTOR MERO ČR, o.s. VELTRUSKÁ 748, 278 01 KRALUPY NAD VLTAVOU			ČÍSLO 06-03-6070-03_003 list 1/1
PS03 SYSTÉM ASŘ_SSP II.			