

21.02.2022

Nové rozvaděče NN
=ANA01+ASN01&EAA/AA01
AA01

MÍSTO STAVBY: ---

NÁZEV STAVBY: Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD

IDENTIFIKACE CELKU: RDD 0663/4525

INVESTOR/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:


ČÍSLO SOD/OBJ: 0000000000

OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=ANA01	+ASN01	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY 0000000000			STATUS DPS	
ČÍSLO VÝKRESU =ANA01+ASN01&EAA/AA01			INDEX REVIZE	
TITULNÍ STRÁNKA		Datum 21.02.2022		
		Vypracoval Jan Hochmann		
		Schválil Bc. David Kubát		
		Norma		
		List	1	
		Celkem	66	

0										1										2										3										4										5										6										7										8										9																																																																																																																																																													
Obsah																																																																																																																																																																																																																																																							
F06_002-puttner - Puttner FON																																																																																																																																																																																																																																																							
<table><tr><td colspan="2">Rozvodna</td><td colspan="2">Rozvaděč / Pole</td><td colspan="2">Druh dokumentu</td><td colspan="2">Typ strany</td><td colspan="2">Název strany</td><td colspan="2">Číslo listu</td><td colspan="2">Číslo strany</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="10">ANA01</td><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EAA</td><td colspan="2">Titulní strana</td><td colspan="2">Titulní strana</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EAB</td><td colspan="2">Obsah</td><td colspan="2">Obsah : =ANA01+ASA01&EAA/AA01 - =ANA01+ASA01&EFS/VA01</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">AB01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFA</td><td colspan="2">Schéma jednopólového zapojení</td><td colspan="2">Jednoólové schéma</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">BA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFA</td><td colspan="2">Grafika</td><td colspan="2">Blokové schéma</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">BC01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Napájení AC</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">DA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Napájení DC</td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">GA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Ovládání</td><td colspan="2">8</td><td colspan="2">MA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Stavová signalizace</td><td colspan="2">9</td><td colspan="2">QA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Měření proudu</td><td colspan="2">10</td><td colspan="2">SA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Měření napětí</td><td colspan="2">11</td><td colspan="2">SV01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA01</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Komunikace</td><td colspan="2">12</td><td colspan="2">VA01</td></tr></table>																																																																																																				Rozvodna		Rozvaděč / Pole		Druh dokumentu		Typ strany		Název strany		Číslo listu		Číslo strany		ANA01		ASA01		EAA		Titulní strana		Titulní strana		2		AA01		ASA01		EAB		Obsah		Obsah : =ANA01+ASA01&EAA/AA01 - =ANA01+ASA01&EFS/VA01		3		AB01		ASA01		EFA		Schéma jednopólového zapojení		Jednoólové schéma		4		BA01		ASA01		EFA		Grafika		Blokové schéma		5		BC01		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení AC		6		DA01		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení DC		7		GA01		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Ovládání		8		MA01		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Stavová signalizace		9		QA01		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření proudu		10		SA01		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření napětí		11		SV01		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Komunikace		12		VA01	
Rozvodna		Rozvaděč / Pole		Druh dokumentu		Typ strany		Název strany		Číslo listu		Číslo strany																																																																																																																																																																																																																																											
ANA01		ASA01		EAA		Titulní strana		Titulní strana		2		AA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EAB		Obsah		Obsah : =ANA01+ASA01&EAA/AA01 - =ANA01+ASA01&EFS/VA01		3		AB01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFA		Schéma jednopólového zapojení		Jednoólové schéma		4		BA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFA		Grafika		Blokové schéma		5		BC01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení AC		6		DA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení DC		7		GA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Ovládání		8		MA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Stavová signalizace		9		QA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření proudu		10		SA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření napětí		11		SV01																																																																																																																																																																																																																																											
ASA01		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Komunikace		12		VA01																																																																																																																																																																																																																																													
VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY																																																																																																																																																																																																																																																							
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">21.02.2022</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2" rowspan="3">eg·d</td><td colspan="2" rowspan="3">Obsah : =ANA01+ASA01&EAA/AA01 - =ANA01+ASA01&EFS/VA01</td><td colspan="2">= ANA01</td><td colspan="2">+ ASN01</td><td colspan="2">&EAB</td><td colspan="2">AB01</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zprac.</td><td colspan="2">Jan Hochmann</td><td colspan="2">Status</td><td colspan="2">DPS</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Schvál.</td><td colspan="2">Bc. David Kubát</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">List</td><td colspan="2">2</td></tr><tr><td colspan="2">Změna</td><td colspan="2">Popis revize</td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">Jméno</td><td colspan="2">Norma</td><td colspan="2">EG.D, a.s.</td><td colspan="2">OBSAH</td><td colspan="2">Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EAB/AB01</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Celkem</td><td colspan="2">66</td></tr></table>																																																																																																								Datum		21.02.2022		---		eg·d		Obsah : =ANA01+ASA01&EAA/AA01 - =ANA01+ASA01&EFS/VA01		= ANA01		+ ASN01		&EAB		AB01						Zprac.		Jan Hochmann		Status		DPS										Schvál.		Bc. David Kubát						List		2		Změna		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBSAH		Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EAB/AB01				Celkem		66																																																																									
				Datum		21.02.2022		---		eg·d		Obsah : =ANA01+ASA01&EAA/AA01 - =ANA01+ASA01&EFS/VA01		= ANA01		+ ASN01		&EAB		AB01																																																																																																																																																																																																																																			
				Zprac.		Jan Hochmann		Status						DPS																																																																																																																																																																																																																																									
				Schvál.		Bc. David Kubát										List		2																																																																																																																																																																																																																																					
Změna		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBSAH		Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EAB/AB01				Celkem		66																																																																																																																																																																																																																																			

Č. výkr. zhot.: 020-000---
Č. zak. zhot.: 022-000XXX
Č. stavby.: 0000000000

**Puttner, s.r.o.**

Nové rozvaděče NN
=ANA01+ASN01&EAB/AB01
AB01

03.02.2022

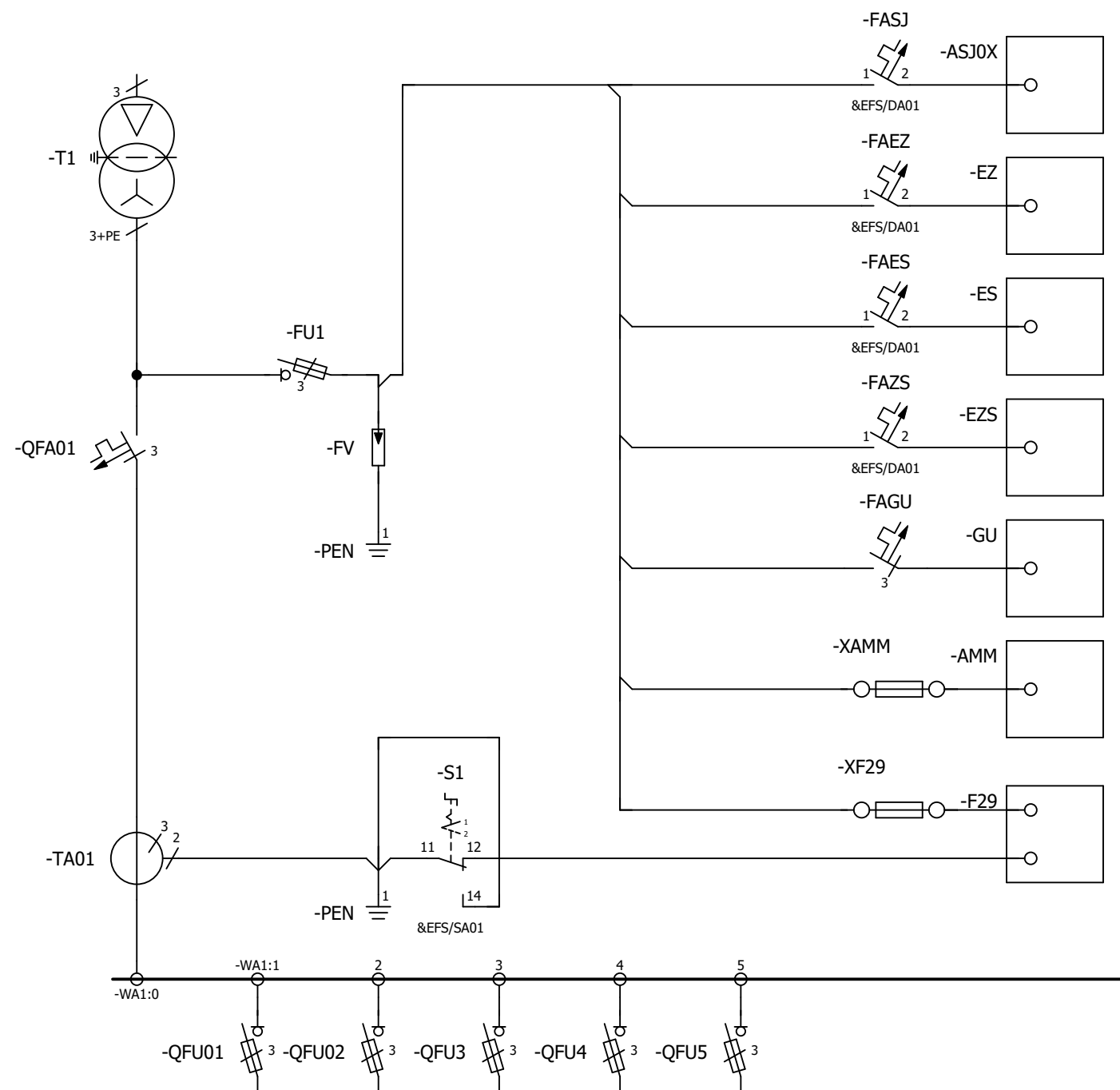
Č. výkr. zhot.:	020-000---
Č. zak. zhot.:	022-000XXX
Č. stavby:	0000000000




Puttner, S.r.o.

Nové rozvaděče NN
=ANA01+ASN01&EFA/BA01
BA01

11.02.2022



VÝVODY DO DS

				Datum	21.02.2022	---		Jednoólové schéma	= ANA01		+ ASN01	&EFA	BA01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 0663/4525			Status DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát									
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EFA/BA01				List Celkem

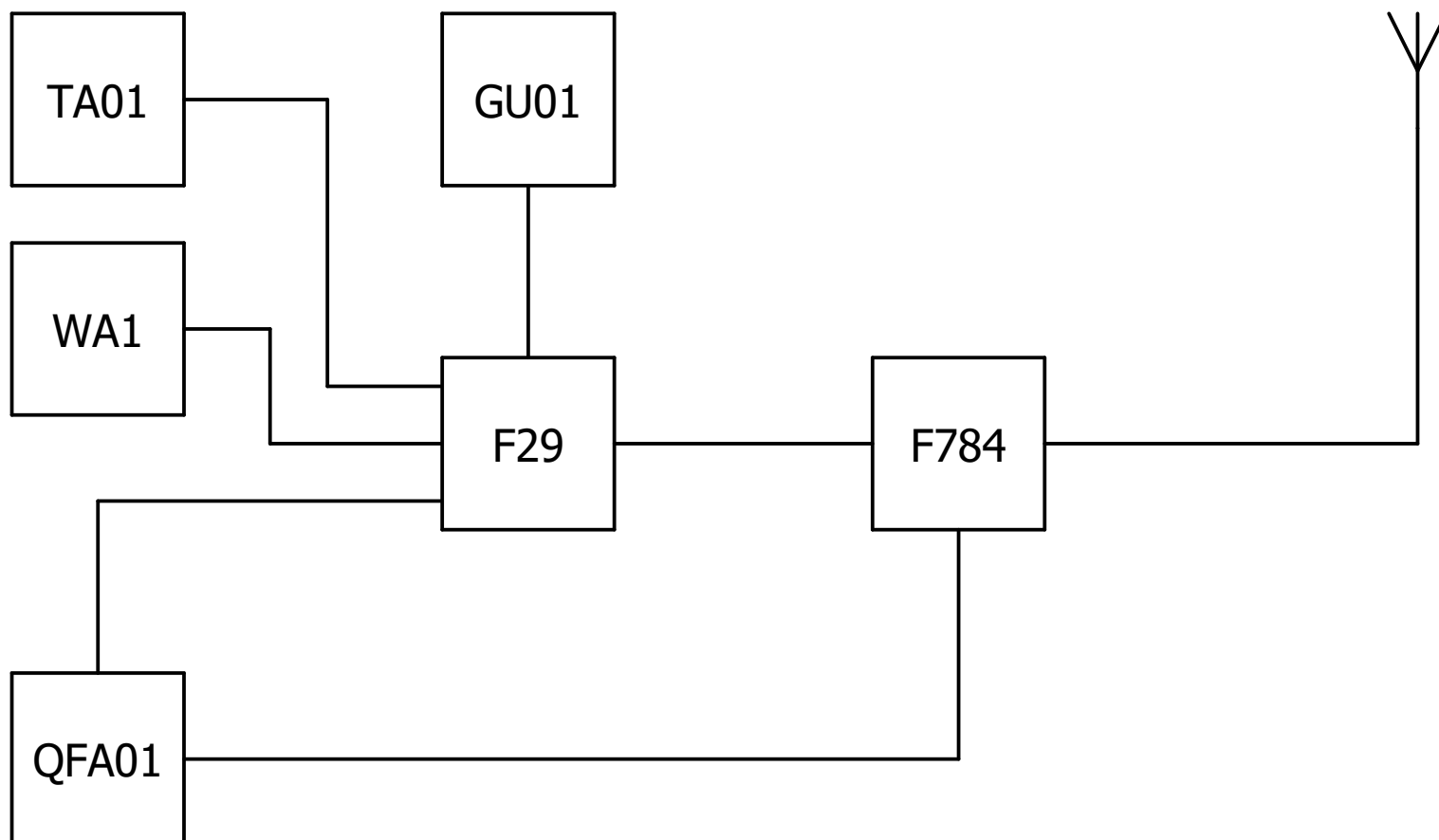
Č. výkr. zhot.:	020-000---
Č. zak. zhot.:	022-000XXX
Č. stavby:	0000000000



Puttner, S.r.l.

Nové rozvaděče NN
=ANA01+ASN01&EFA/BC01
BC01

03.02.2022



LEGENDA

QFA01	Hlavní jistič
WA1	Přípojnice rozvaděče
TA01	MTP
GU01	Zdroj 230V AC / 24V DC
F29	Univerzální monitor
F784	LTE router

				Datum	21.02.2022	---		Blokové schéma	= ANA01		+ ASN01	&EFA	BC01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 0663/4525			Status DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát									
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	EG.D, a.s.				JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EFA/BC01			List 4
											Celkem 66			

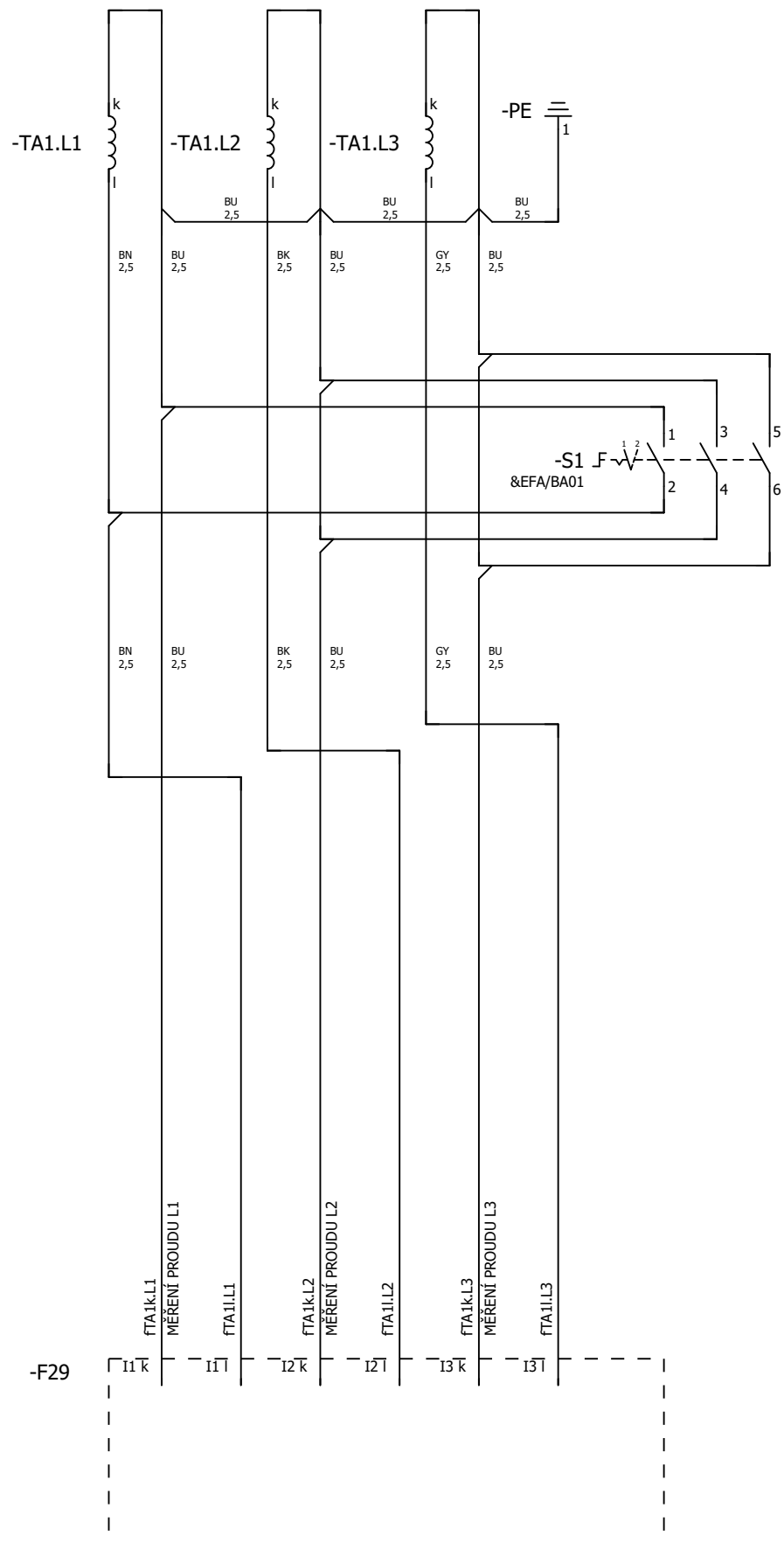





				Datum	21.02.2022	---		Napájení DC		= ANA01	+ ASN01	&EFS	GA01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 0663/4525			Status	DPS				
				Schvál.	Bc. David Kubát									
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EFS/GA01	List	6			
												Celkem	66	

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MĚŘENÍ PROUDŮ

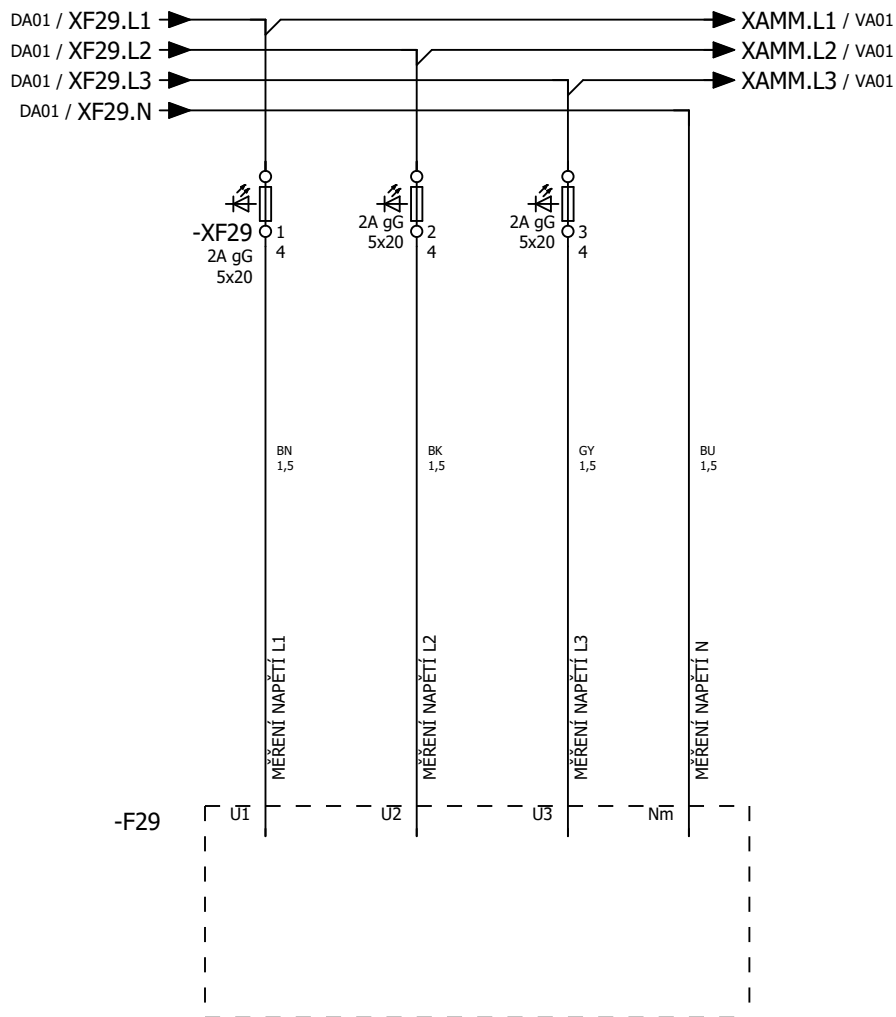


VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY


				Datum	21.02.2022	---		Měření proudu	= ANA01		+ ASN01	&EFS	SA01		
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 0663/4525			Status	DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát								List	9	
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EFS/SA01					Celkem	66

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MĚREN NAPĚTÍ



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Měření napětí		= ANA01	+ ASN01	&EFS	SV01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD			Status	DPS				
				Schvál.	Bc. David Kubát	RDD 0663/4525								
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA01+ASN01&EFS/SV01					
									List	10				
									Celkem	66				

21.02.2022

Nové rozvaděče NN
=ANA02+ASN02&EAA/AA01
AA01


MÍSTO STAVBY: ---
NÁZEV STAVBY: Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD
IDENTIFIKACE CELKU: RDD 1099/4825
INVESTOR/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ: 0000000000
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=ANA02	+ASN02	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY 0000000000			STATUS DPS	
ČÍSLO VÝKRESU =ANA02+ASN02&EAA/AA01			INDEX REVIZE	
TITULNÍ STRÁNKA		Datum 21.02.2022		
		Vypracoval Jan Hochmann		
		Schválil Bc. David Kubát		
		Norma		
		List	12	
		Celkem	66	

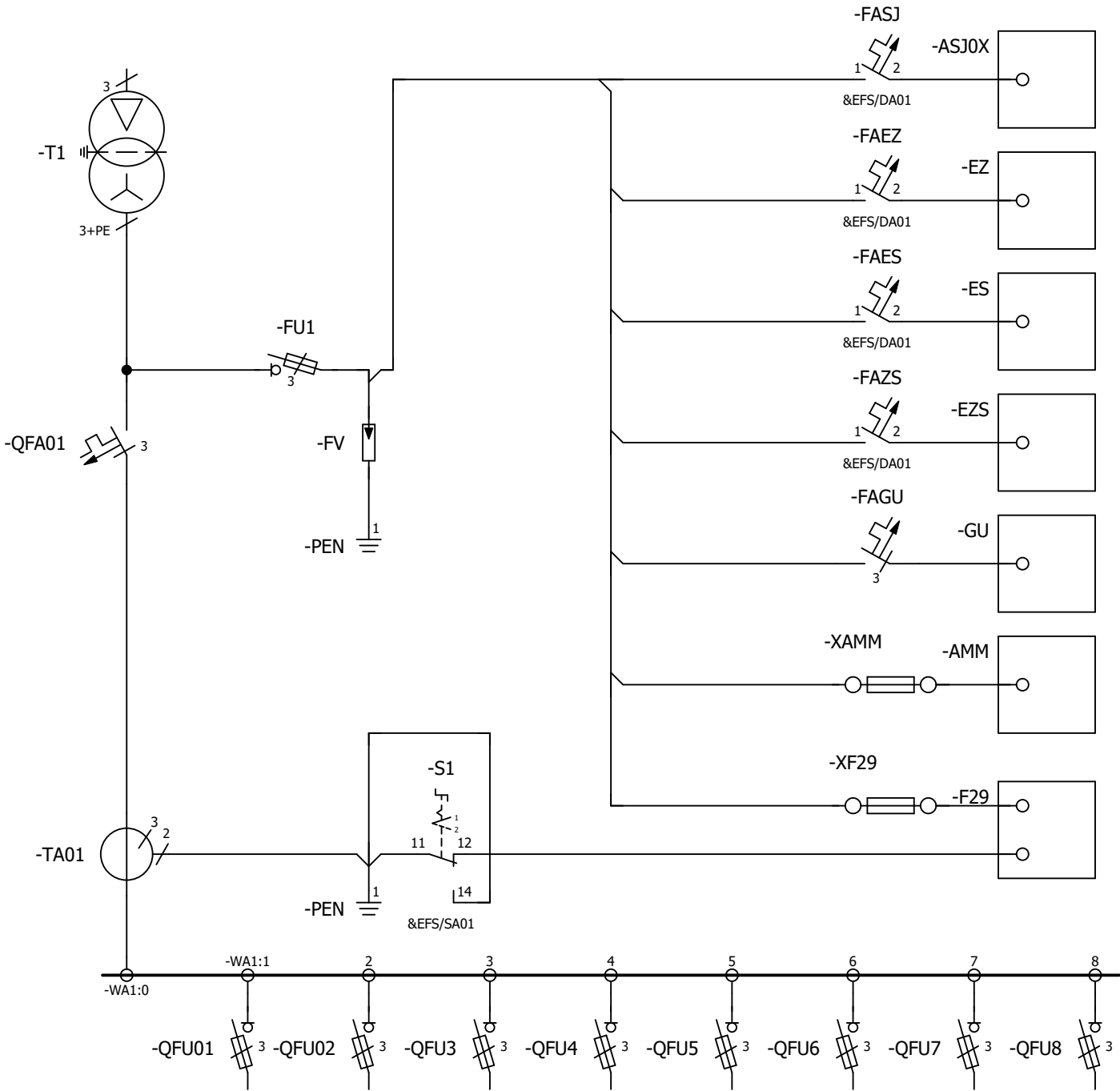
0										1										2										3										4										5										6										7										8										9																																																																																																																																																													
Obsah																																																																																																																																																																																																																																																							
F06_002-puttner - Puttner FON																																																																																																																																																																																																																																																							
<table><tr><td colspan="2">Rozvodna</td><td colspan="2">Rozvaděč / Pole</td><td colspan="2">Druh dokumentu</td><td colspan="2">Typ strany</td><td colspan="2">Název strany</td><td colspan="2">Číslo listu</td><td colspan="2">Číslo strany</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="10">ANA02</td><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EAA</td><td colspan="2">Titulní strana</td><td colspan="2">Titulní strana</td><td colspan="2">13</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EAB</td><td colspan="2">Obsah</td><td colspan="2">Obsah : =ANA02+ASA02&EAA/AA01 - =ANA02+ASA02&EFS/VA01</td><td colspan="2">14</td><td colspan="2">AB01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFA</td><td colspan="2">Schéma jednopólového zapojení</td><td colspan="2">Jednoólové schéma</td><td colspan="2">15</td><td colspan="2">BA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFA</td><td colspan="2">Grafika</td><td colspan="2">Blokové schéma</td><td colspan="2">16</td><td colspan="2">BC01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Napájení AC</td><td colspan="2">17</td><td colspan="2">DA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Napájení DC</td><td colspan="2">18</td><td colspan="2">GA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Ovládání</td><td colspan="2">19</td><td colspan="2">MA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Stavová signalizace</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">QA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Měření proudu</td><td colspan="2">21</td><td colspan="2">SA01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Měření napětí</td><td colspan="2">22</td><td colspan="2">SV01</td></tr><tr><td colspan="2">ASA02</td><td colspan="2">EFS</td><td colspan="2">Schéma vícepólového zapojení</td><td colspan="2">Komunikace</td><td colspan="2">23</td><td colspan="2">VA01</td></tr></table>																																																																																																				Rozvodna		Rozvaděč / Pole		Druh dokumentu		Typ strany		Název strany		Číslo listu		Číslo strany		ANA02		ASA02		EAA		Titulní strana		Titulní strana		13		AA01		ASA02		EAB		Obsah		Obsah : =ANA02+ASA02&EAA/AA01 - =ANA02+ASA02&EFS/VA01		14		AB01		ASA02		EFA		Schéma jednopólového zapojení		Jednoólové schéma		15		BA01		ASA02		EFA		Grafika		Blokové schéma		16		BC01		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení AC		17		DA01		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení DC		18		GA01		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Ovládání		19		MA01		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Stavová signalizace		20		QA01		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření proudu		21		SA01		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření napětí		22		SV01		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Komunikace		23		VA01	
Rozvodna		Rozvaděč / Pole		Druh dokumentu		Typ strany		Název strany		Číslo listu		Číslo strany																																																																																																																																																																																																																																											
ANA02		ASA02		EAA		Titulní strana		Titulní strana		13		AA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EAB		Obsah		Obsah : =ANA02+ASA02&EAA/AA01 - =ANA02+ASA02&EFS/VA01		14		AB01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFA		Schéma jednopólového zapojení		Jednoólové schéma		15		BA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFA		Grafika		Blokové schéma		16		BC01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení AC		17		DA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Napájení DC		18		GA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Ovládání		19		MA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Stavová signalizace		20		QA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření proudu		21		SA01																																																																																																																																																																																																																																											
		ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Měření napětí		22		SV01																																																																																																																																																																																																																																											
ASA02		EFS		Schéma vícepólového zapojení		Komunikace		23		VA01																																																																																																																																																																																																																																													
VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY																																																																																																																																																																																																																																																							
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">21.02.2022</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2" rowspan="3">eg.d</td><td colspan="2" rowspan="3">Obsah : =ANA02+ASA02&EAA/AA01 - =ANA02+ASA02&EFS/VA01</td><td colspan="2">= ANA02</td><td colspan="2">+ ASN02</td><td colspan="2">&EAB</td><td colspan="2">AB01</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zprac.</td><td colspan="2">Jan Hochmann</td><td colspan="2">Status</td><td colspan="2">DPS</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Schvál.</td><td colspan="2">Bc. David Kubát</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">List</td><td colspan="2">13</td></tr><tr><td colspan="2">Změna</td><td colspan="2">Popis revize</td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">Jméno</td><td colspan="2">Norma</td><td colspan="2">EG.D, a.s.</td><td colspan="2">OBSAH</td><td colspan="2">Číslo výkresu: =ANA02+ASN02&EAB/AB01</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Celkem</td><td colspan="2">66</td></tr></table>																																																																																																								Datum		21.02.2022		---		eg.d		Obsah : =ANA02+ASA02&EAA/AA01 - =ANA02+ASA02&EFS/VA01		= ANA02		+ ASN02		&EAB		AB01						Zprac.		Jan Hochmann		Status		DPS										Schvál.		Bc. David Kubát						List		13		Změna		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBSAH		Číslo výkresu: =ANA02+ASN02&EAB/AB01				Celkem		66																																																																									
				Datum		21.02.2022		---		eg.d		Obsah : =ANA02+ASA02&EAA/AA01 - =ANA02+ASA02&EFS/VA01		= ANA02		+ ASN02		&EAB		AB01																																																																																																																																																																																																																																			
				Zprac.		Jan Hochmann		Status						DPS																																																																																																																																																																																																																																									
				Schvál.		Bc. David Kubát										List		13																																																																																																																																																																																																																																					
Změna		Popis revize		Datum		Jméno		Norma		EG.D, a.s.		OBSAH		Číslo výkresu: =ANA02+ASN02&EAB/AB01				Celkem		66																																																																																																																																																																																																																																			

Č. výkr. zhot.: 020-000---
Č. zak. zhot.: 022-000XXX
Č. stavby.: 0000000000

Puttner, s.r.o.

Nové rozvaděče NN
=ANA02+ASN02&EAB/AB01
AB01

03.02.2022



VÝVODY DO DS

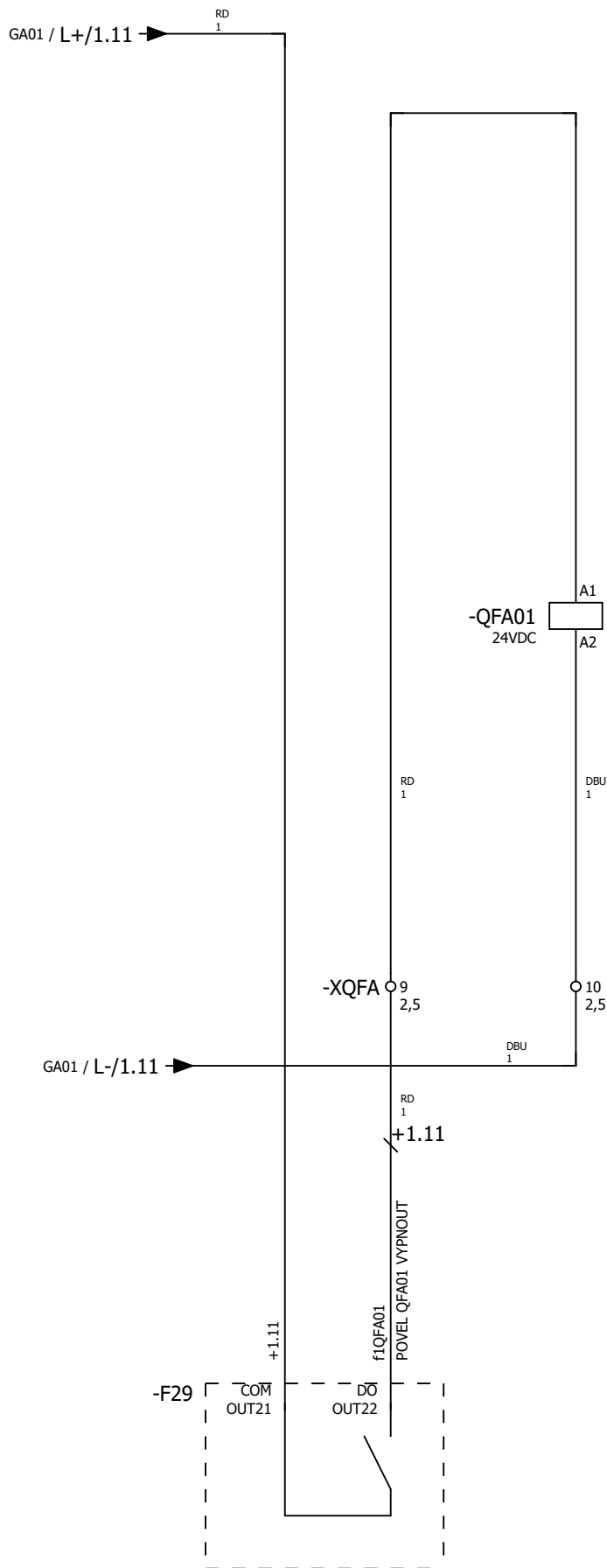


				Datum	21.02.2022	---		Napájení AC		= ANA02	+ ASN02	&EFS	DA01		
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 1099/4825			OBVODOVÉ SCHÉMA	Status DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát					Číslo výkresu: =ANA02+ASN02&EFS/DA01					List
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				Celkem					66


20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

OVLÁDÁNÍ QFA01

NAPĚŤOVÁ CÍVKA

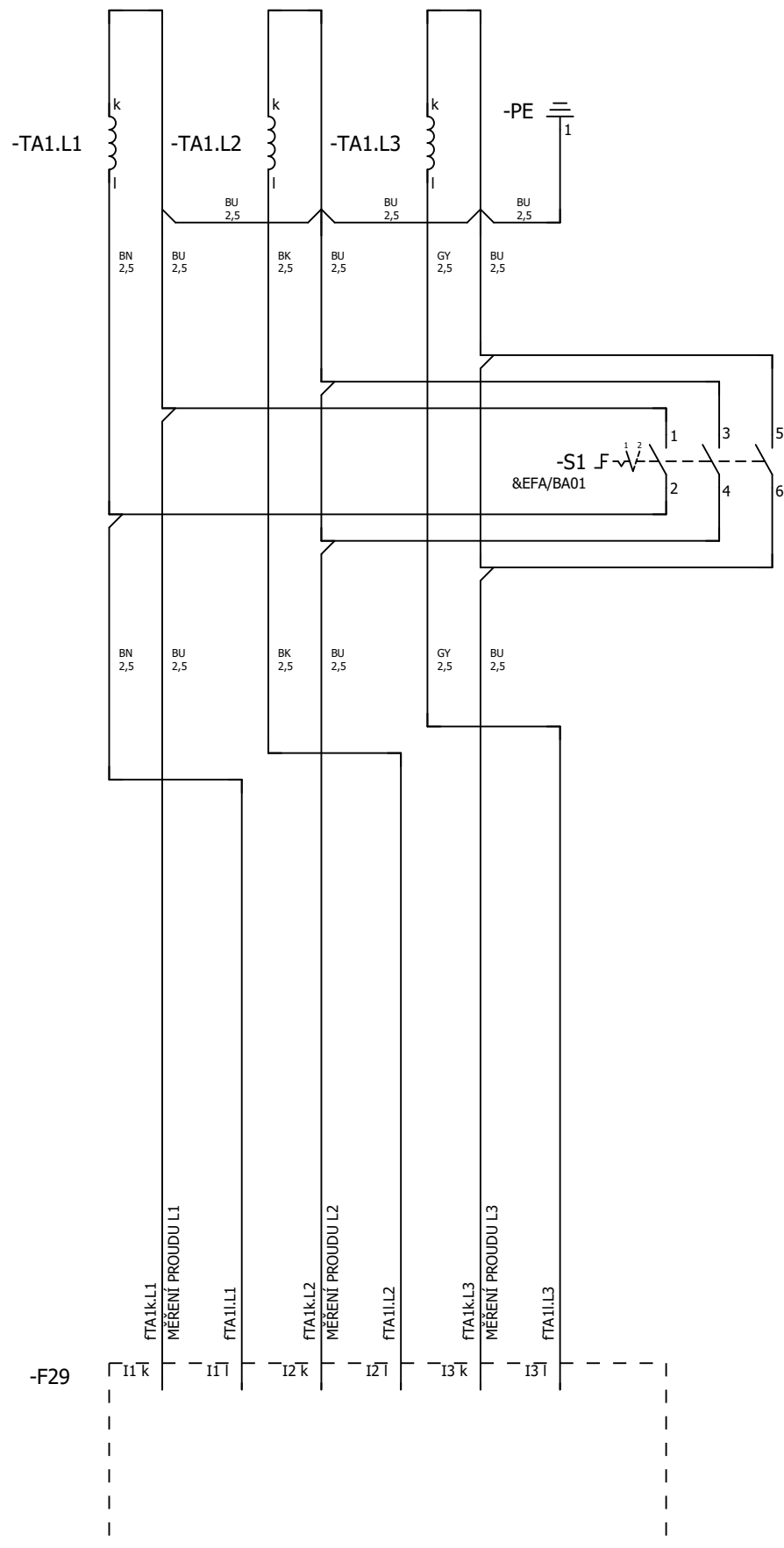


VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY


			Datum	21.02.2022	---		Ovládání		= ANA02	+ ASN02	&EFS	MA01		
			Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 1099/4825			Status	DPS					
			Schvál.	Bc. David Kubát									List	18
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.	OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA02+ASN02&EFS/MA01					Celkem	66

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MĚŘENÍ PROUDŮ



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Měření proudu	= ANA02	+ ASN02	&EFS	SA01			
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD			Status	DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát	RDD 1099/4825								List	20
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA02+ASN02&EFS/SA01					Celkem

Č. výkr.: zhot.: 020-000---

Č. zak.: zhot.: 022-000XXX

Č. stavby.: 0000000000

Puttner, s.r.o.

Nové rozvadiče NN
=ANA02+ASN02&EFS/VA01
VA01

07.02.2022

PŘÍVOD
AC NAPĚTÍ
PRO KONCENTRÁTOR
AMM

UNIVERZÁLNÍ
MONITOR

LTE
ANTÉNA

SV01 / XAMM.L1
SV01 / XAMM.L2
SV01 / XAMM.L3
DA01 / XAMM.N

-XAMM
2A gG
5x20

BN
1,5

BK
1,5

GY
1,5

BU
1,5

-AMM

L1 L2 L3 N

LAN1 LAN2 RS485

-F784

GEO

-F29

ETH

KOMUNIKACE

-ANT1

MAIN

VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

Datum	21.02.2022	---
Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD
Schvál.	Bc. David Kubát	RDD 1099/4825
Změna	Popis revize	Datum
Jméno	Norma	EG.D, a.s.

eg.d

Komunikace

OBVODOVÉ SCHÉMA

= ANA02	+ ASN02	&EFS	VA01
Status	DPS	List	22
Číslo výkresu: =ANA02+ASN02&EFS/VA01			Celkem
			66

21.02.2022

Nové rozvaděče NN
=ANA03+ASN03&EAA/AA01
AA01

MÍSTO STAVBY: ---
NÁZEV STAVBY: Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD
IDENTIFIKACE CELKU: RST-D 0216/4225
INVESTOR/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ: 0000000000
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=ANA03	+ASN03	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY 0000000000			STATUS DPS	
ČÍSLO VÝKRESU =ANA03+ASN03&EAA/AA01			INDEX REVIZE	
TITULNÍ STRÁNKA		Datum 21.02.2022		
		Vypracoval Jan Hochmann		
		Schválil Bc. David Kubát		
		Norma		
		List	23	
		Celkem	66	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Obsah

F06_002-puttner - Puttner FON

Rozvodna	Rozvaděč / Pole	Druh dokumentu	Typ strany	Název strany	Číslo listu	Číslo strany
ANA03	ASA03	EAA	Titulní strana	Titulní strana	24	AA01
	ASA03	EAB	Obsah	Obsah : =ANA03+ASA03&EAA/AA01 - =ANA03+ASA03&EFS/VA01	25	AB01
	ASA03	EFA	Schéma jednopólového zapojení	Jednoólové schéma	26	BA01
	ASA03	EFA	Grafika	Blokové schéma	27	BC01
	ASA03	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Napájení AC	28	DA01
	ASA03	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Napájení DC	29	GA01
	ASA03	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Ovládání	30	MA01
	ASA03	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Stavová signalizace	31	QA01
	ASA03	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Měření proudu	32	SA01
	ASA03	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Měření napětí	33	SV01
	ASA03	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Komunikace	34	VA01

03.02.2022

Nové rozvaděče NN

=ANA03+ASN03&EAB/AB01

AB01

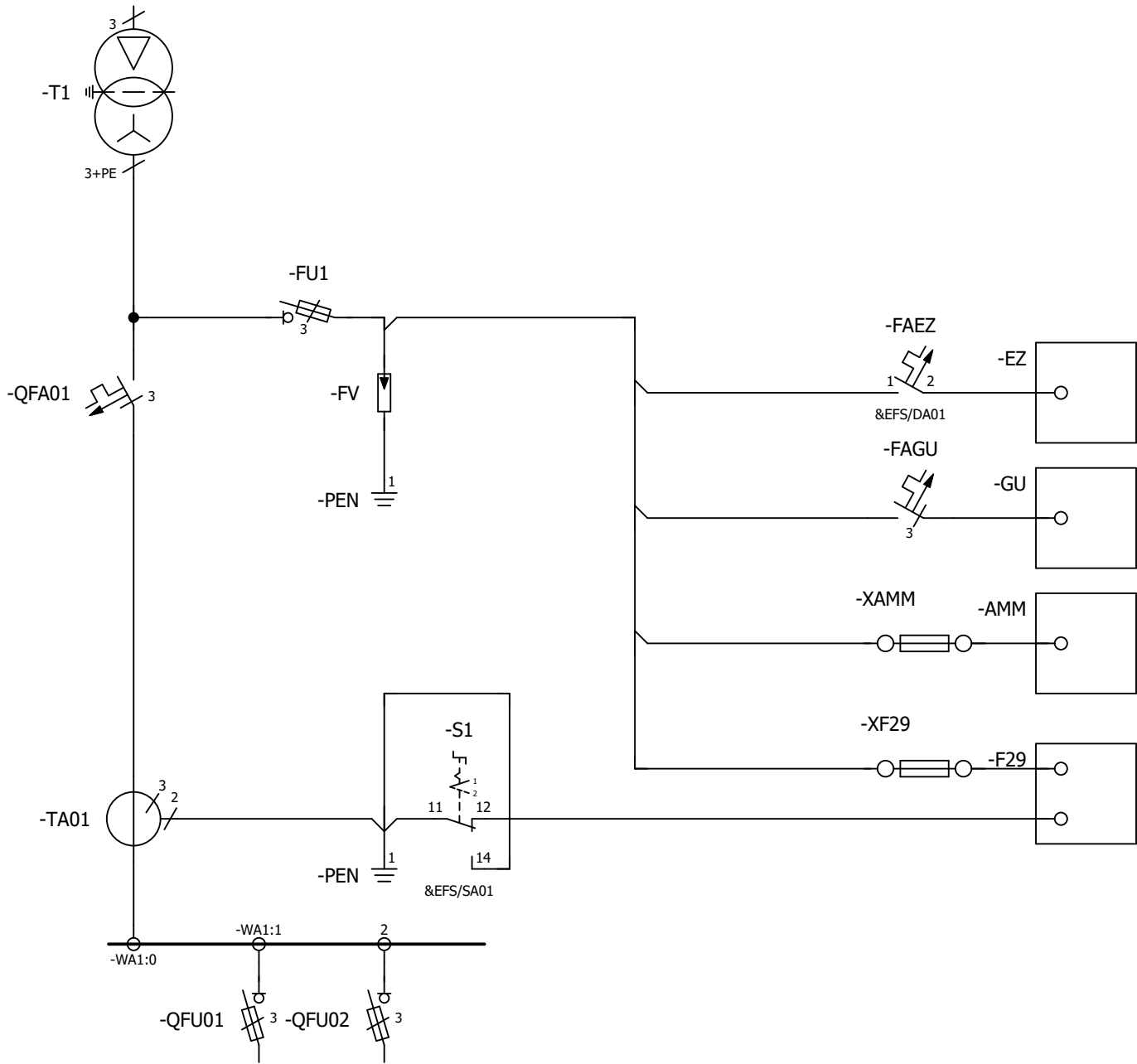
Puttner, s.r.o.

Č. výkr. zhot.: 020-000---
Č. zak. zhot.: 022-000XXX
Č. stavby.: 0000000000

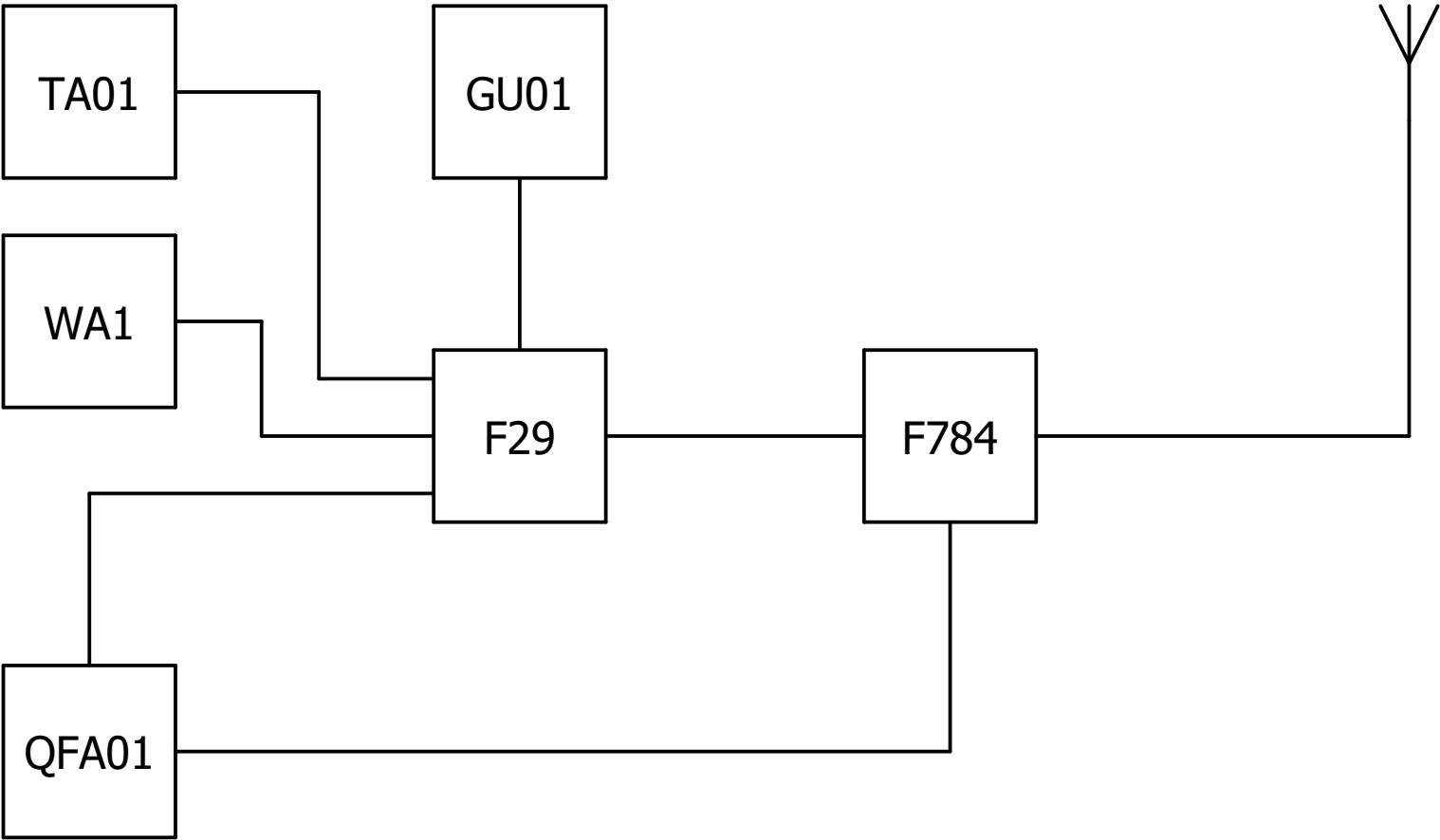
Puttner, s.r.o.

Nové rozvaděče NN
=ANA03+ASN03&EFA/BA01
BA01

03.02.2022



VÝVODY DO DS



LEGENDA

- QFA01

Hlavní jistič
- WA1

Přípojnice rozvaděče
- TA01

MTP
- GU01

Zdroj 230V AC / 24V DC
- F29

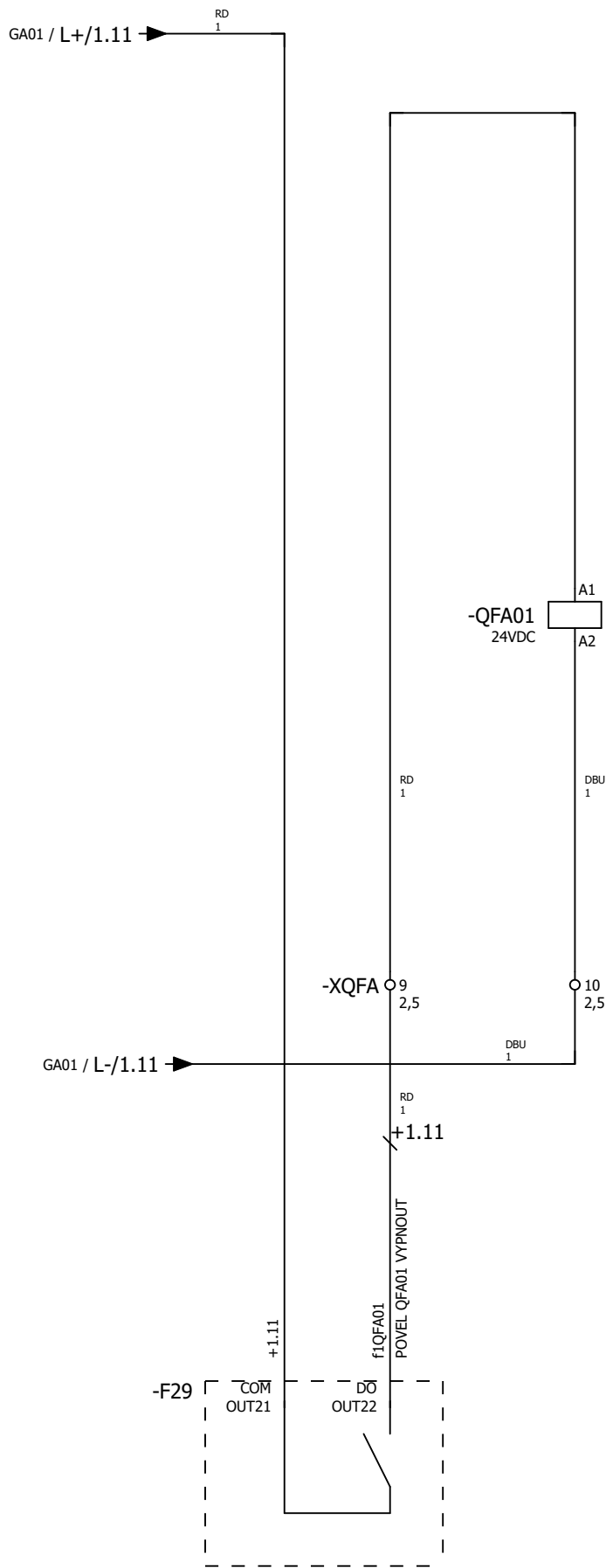
Univerzální monitor
- F784

LTE router


20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

OVLÁDÁNÍ QFA01

NAPĚŤOVÁ CÍVKA

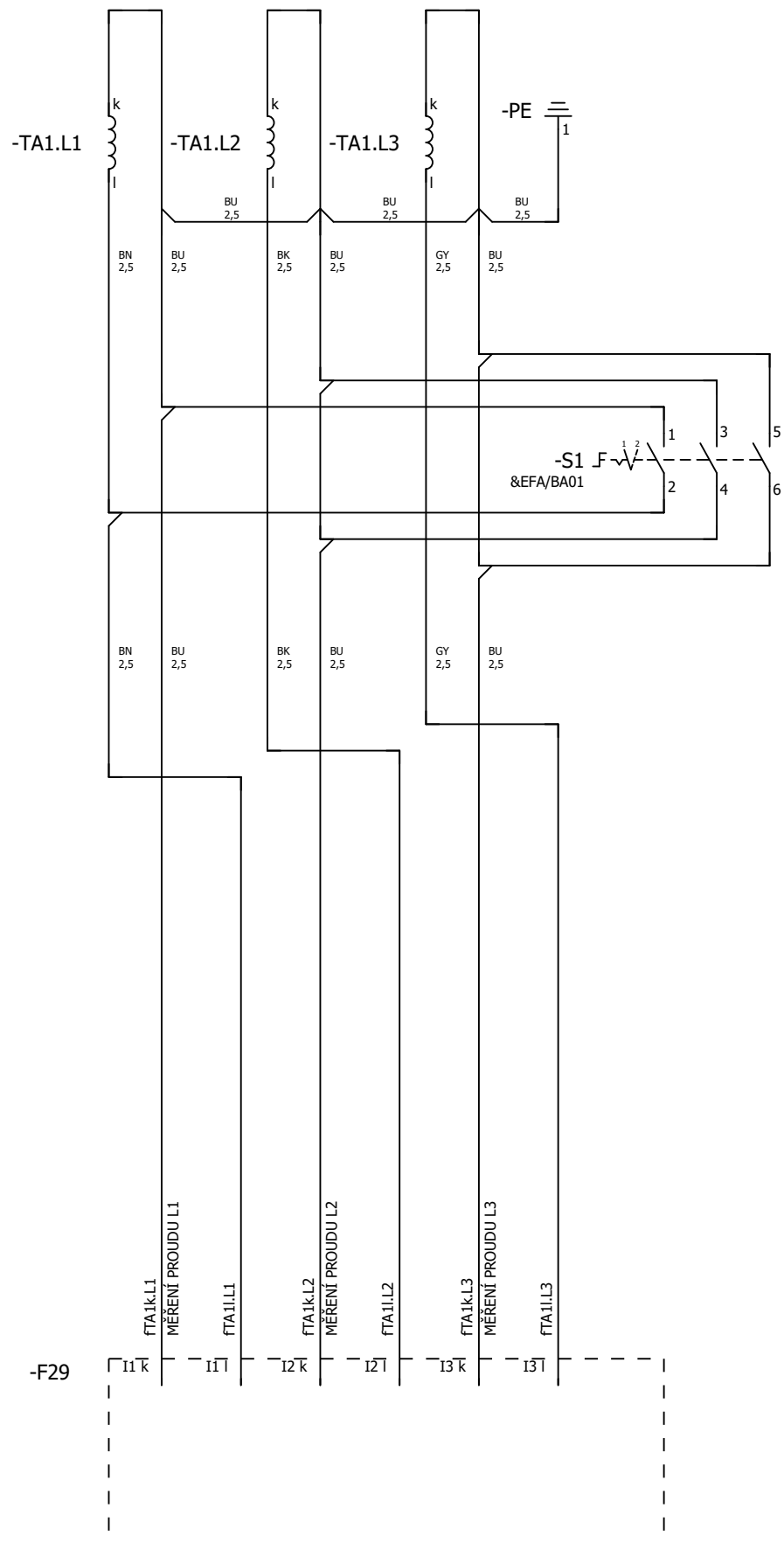


VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY


			Datum	21.02.2022	---		Ovládání		= ANA03	+ ASN03	&EFS	MA01	
			Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RST-D 0216/4225			Status DPS					
			Schvál.	Bc. David Kubát									
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				EG.D, a.s.	Číslo výkresu: =ANA03+ASN03&EFS/MA01				
							OBVODOVÉ SCHÉMA				List	29	
											Celkem	66	

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MĚŘENÍ PROUDŮ



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Měření proudu	= ANA03		+ ASN03	&EFS	SA01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RST-D 0216/4225			Status	DPS				
				Schvál.	Bc. David Kubát								List	31
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA03+ASN03&EFS/SA01				

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

C. výkr. zhot.: 020-000---

C. zak. zhot.: 022-000XXX

C. stavby.: 0000000000

Puttner, s.r.o.

Nové rozvaděče NN
=ANA03+ASN03&EFS/SV01

SV01

10.02.2022

MĚRENÍ NAPĚTÍ

DA01 / XF29.L1

→

XAMM.L1 / VA01

DA01 / XF29.L2

→

XAMM.L2 / VA01

DA01 / XF29.L3

→

XAMM.L3 / VA01

DA01 / XF29.N

-XF29

2A gG

5x20

2A gG

5x20

2A gG

5x20

BN

1,5

BK

1,5

GY

1,5

BU

1,5

MĚŘENÍ NAPĚTÍ L1

MĚŘENÍ NAPĚTÍ L2

MĚŘENÍ NAPĚTÍ L3

MĚŘENÍ NAPĚTÍ N

-F29

U_I

U₂

U₃

Nm

VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

Datum

21.02.2022

Zprac.

Jan Hochmann

Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD

Schvál.

Bc. David Kubát

RST-D 0216/4225

Změna

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

EG.D, a.s.

eg.d

Měření napětí

= ANA03 + ASN03 &EFS SV01

Status DPS

OBVODOVÉ SCHÉMA

Číslo výkresu: =ANA03+ASN03&EFS/SV01

List

32

Celkem

66

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PŘÍVOD

AC NAPĚTÍ

UNIVERZÁLNÍ

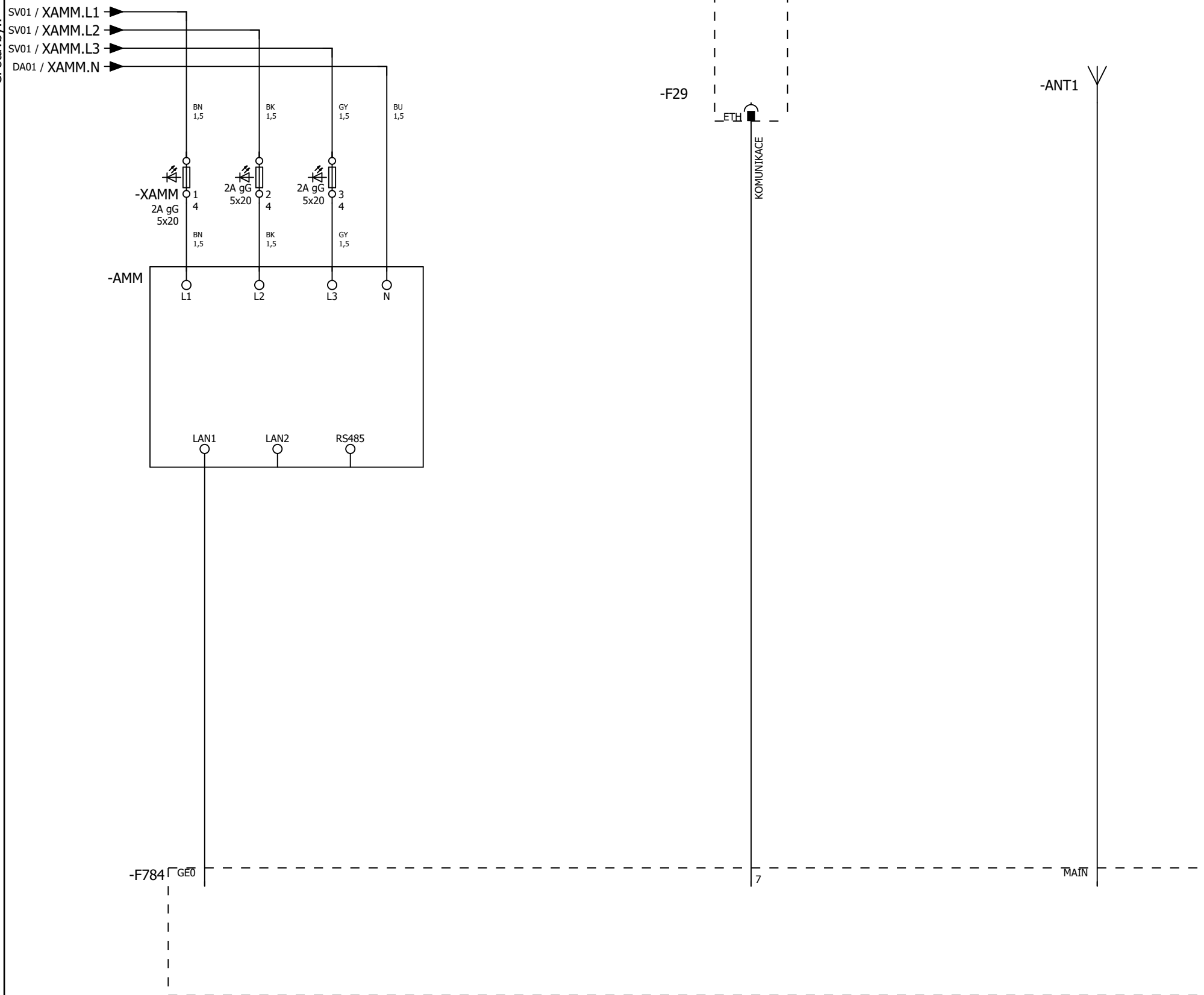
LTE

PRO KONCENTRÁTOR


MONITOR

ANTÉNA

AMM



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Komunikace	= ANA03		+ ASN03	&EFS	VA01		
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RST-D 0216/4225			Status	DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát										
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA03+ASN03&EFS/VA01					List	33
														Celkem	66

21.02.2022

Nové rozvaděče NN
=ANA04+ASN04&EAA/AA01
AA01

MÍSTO STAVBY: ---

NÁZEV STAVBY: Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD

IDENTIFIKACE CELKU: RST-D 0663/4525

INVESTOR/VLASTNÍK: EG.D, a.s.



SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

ČÍSLO SOD/OBJ: 0000000000

OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=ANA04	+ASN04	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY 0000000000			STATUS DPS	
ČÍSLO VÝKRESU =ANA04+ASN04&EAA/AA01			INDEX REVIZE	
TITULNÍ STRÁNKA		Datum 21.02.2022		
		Vypracoval Jan Hochmann		
		Schválil Bc. David Kubát		
		Norma		
		List	34	
		Celkem	66	

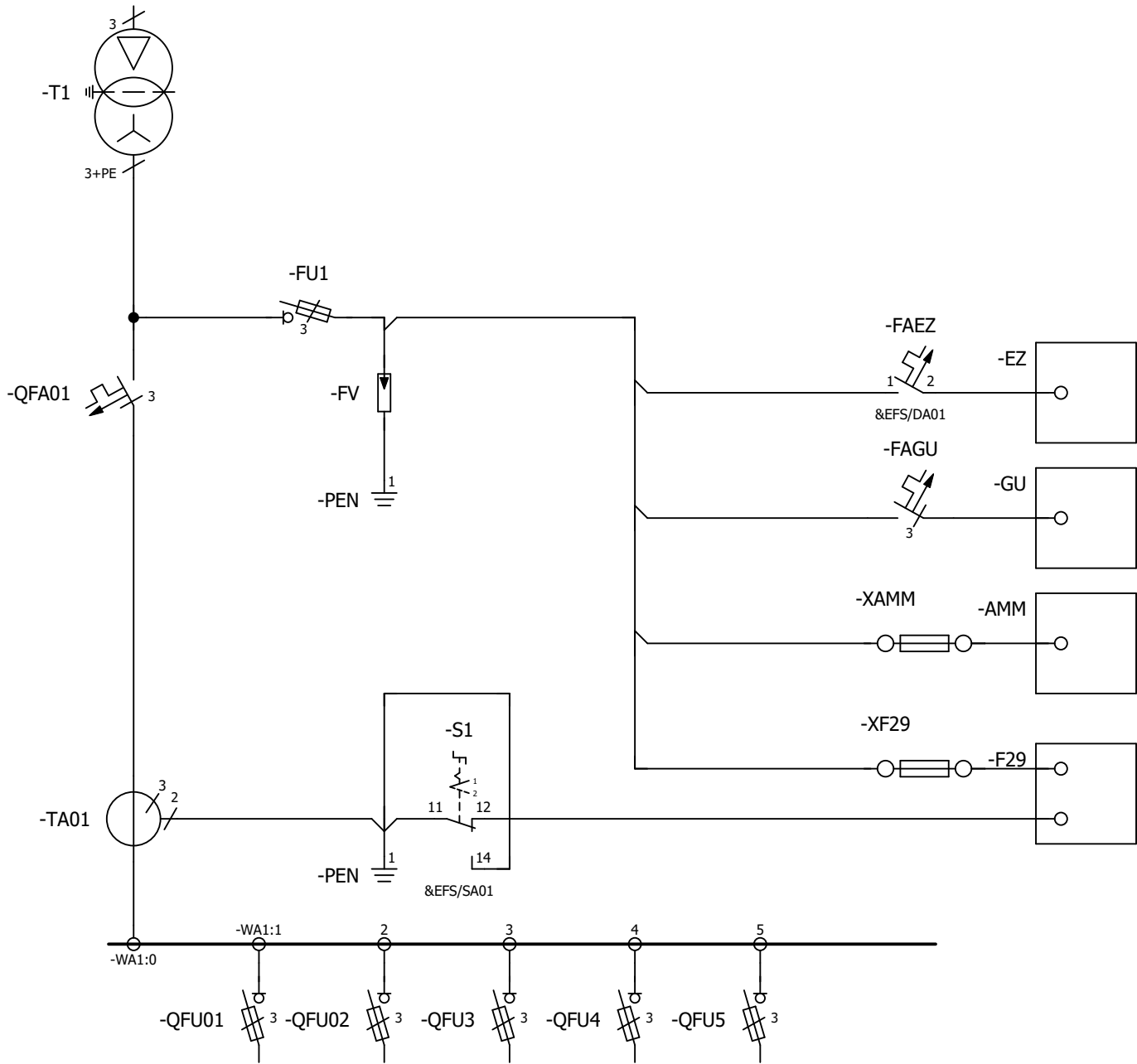
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Obsah																			
F06_002-puttner - Puttner FON																			
Č. výkr. zhot.: 020-000--- Č. zak. zhot.: 022-000XXX Č. stavby.: 0000000000  Puttner, s.r.o.	Rozvodna	Rozvaděč / Pole	Druh dokumentu	Typ strany	Název strany	Číslo listu		Číslo strany											
	ANA04	ASA04	EAA	Titulní strana	Titulní strana	35	AA01												
		ASA04	EAB	Obsah	Obsah : =ANA04+ASA04&EAA/AA01 - =ANA04+ASA04&EMA/K50	36	AB01												
		ASA04	EFA	Schéma jednopólového zapojení	Jednoólové schéma	37	BA01												
		ASA04	EFA	Grafika	Blokové schéma	38	BC01												
		ASA04	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Napájení AC	39	DA01												
		ASA04	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Napájení DC	40	GA01												
		ASA04	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Ovládání	41	MA01												
		ASA04	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Stavová signalizace	42	QA01												
		ASA04	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Měření proudu	43	SA01												
		ASA04	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Měření napětí	44	SV01												
		ASA04	EFS	Schéma vícepólového zapojení	Komunikace	45	VA01												
		ASA04	EMA	Plán svorkovnice	Plán svorkovnice +ASA04-XAMM	47	K20												
		ASA04	EMA	Plán svorkovnice	Plán svorkovnice +ASA04-XF29	48	K30												
		ASA04	EMA	Plán svorkovnice	Plán svorkovnice +ASA04-XGU	49	K40												
		ASA04	EMA	Plán svorkovnice	Plán svorkovnice +ASA04-XQFA	50	K50												
VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY																			
				Datum	21.02.2022	---			Obsah : =ANA04+ASA04&EAA/AA01 - =ANA04+ASA04&EMA/K50	= ANA04		+ ASN04		&EAB		AB01			
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvaděčů RDD a RST-D standard EGD RST-D 0663/4525						Status		DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát							List		35					
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.				OBSAH		Číslo výkresu: =ANA04+ASN04&EAB/AB01		Celkem		66			

Č. výkr. zhot.: 020-000---
Č. zak. zhot.: 022-000XXX
Č. stavby.: 0000000000

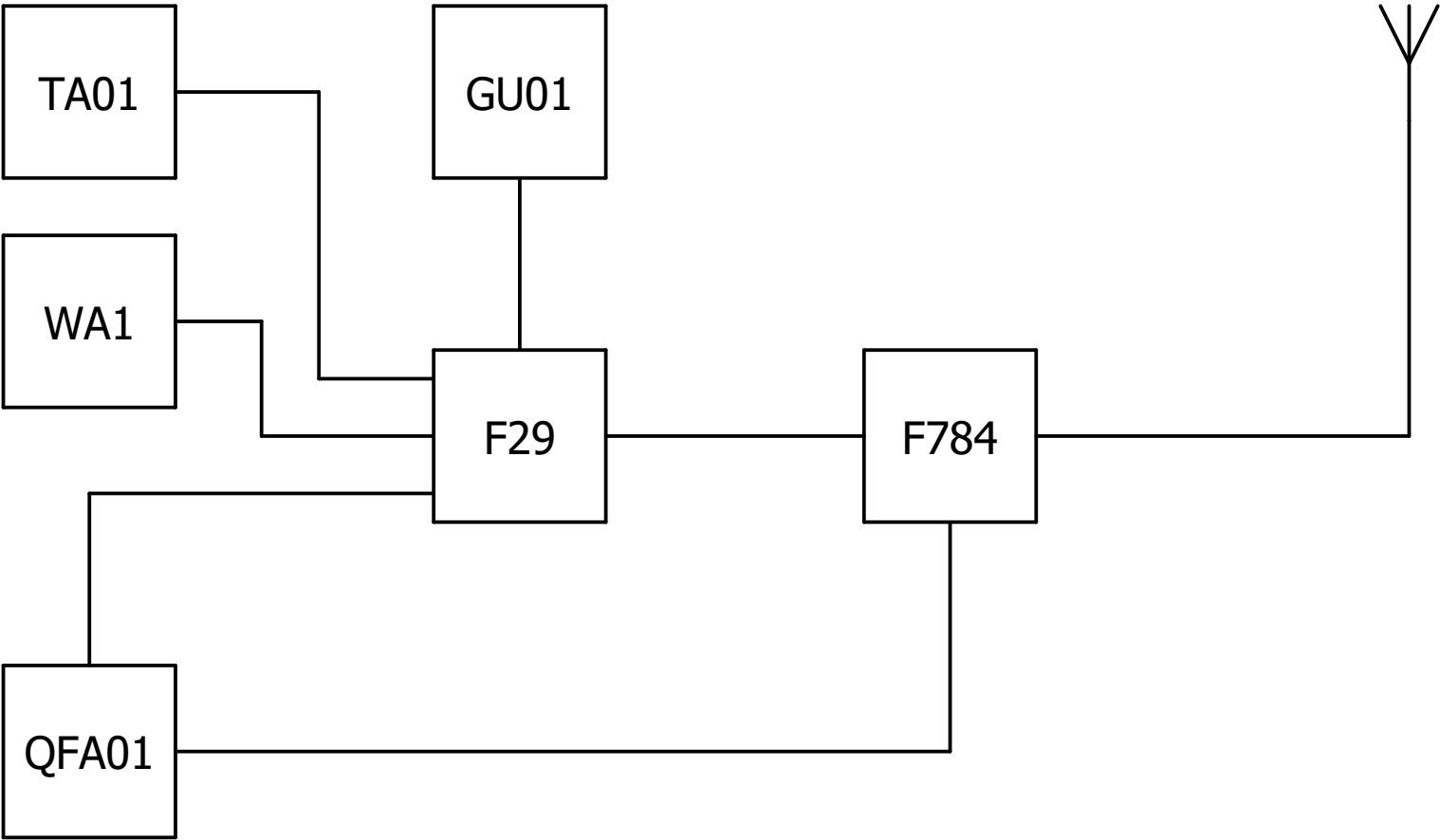
Puttner, s.r.o.

Nové rozvaděče NN
=ANA04+ASN04&EFA/BA01
BA01

11.02.2022



VÝVODY DO DS



LEGENDA

- QFA01

Hlavní jistič
- WA1

Přípojnice rozvaděče
- TA01

MTP
- GU01

Zdroj 230V AC / 24V DC
- F29

Univerzální monitor
- F784

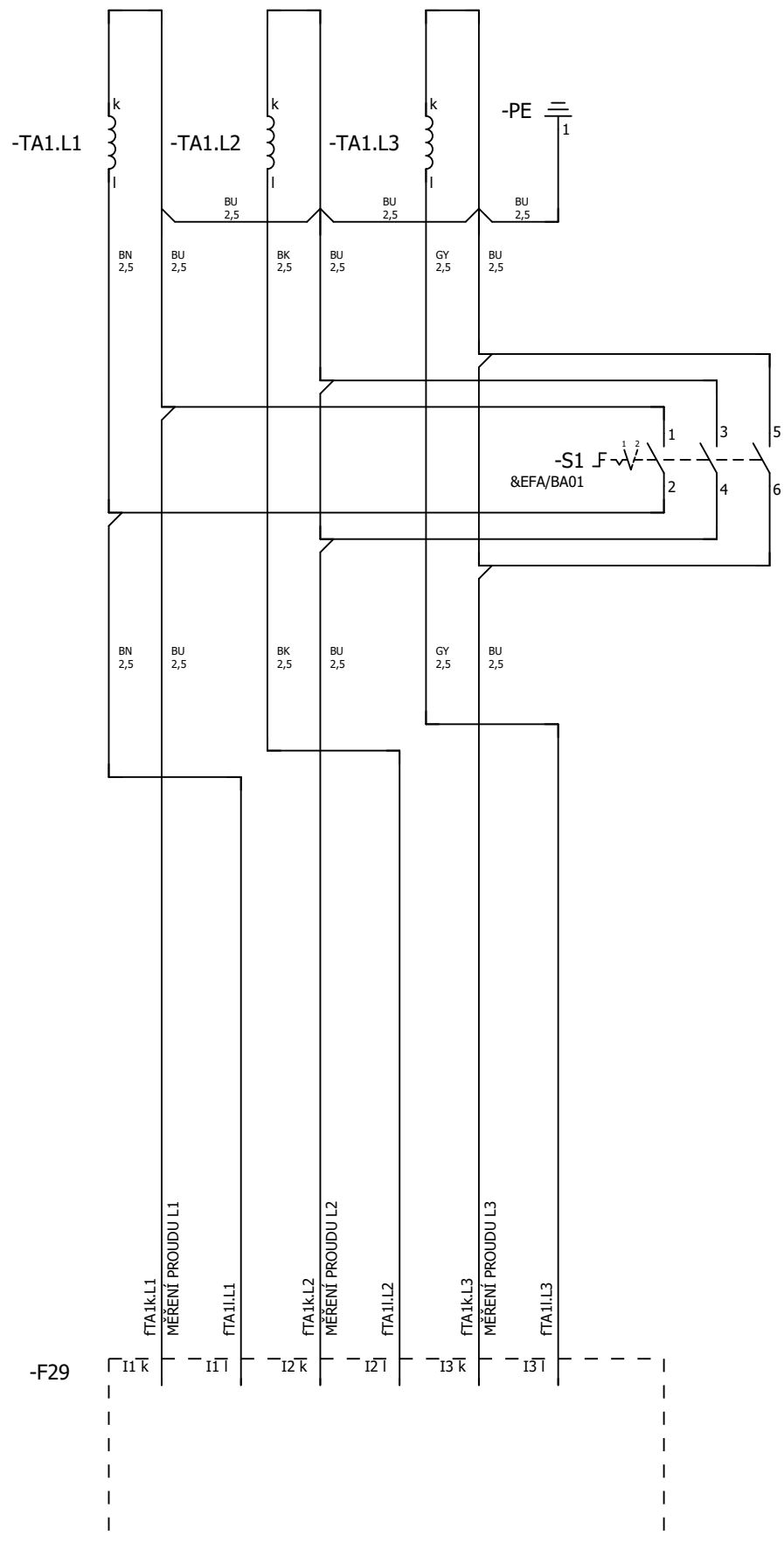
LTE router




eg.d

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MĚŘENÍ PROUDŮ



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Měření proudu	= ANA04		+ ASN04	&EFS	SA01		
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RST-D 0663/4525			Status DPS						
				Schvál.	Bc. David Kubát										
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA04+ASN04&EFS/SA01					List
														Celkem	66

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PŘÍVOD

AC NAPĚTÍ

UNIVERZÁLNÍ

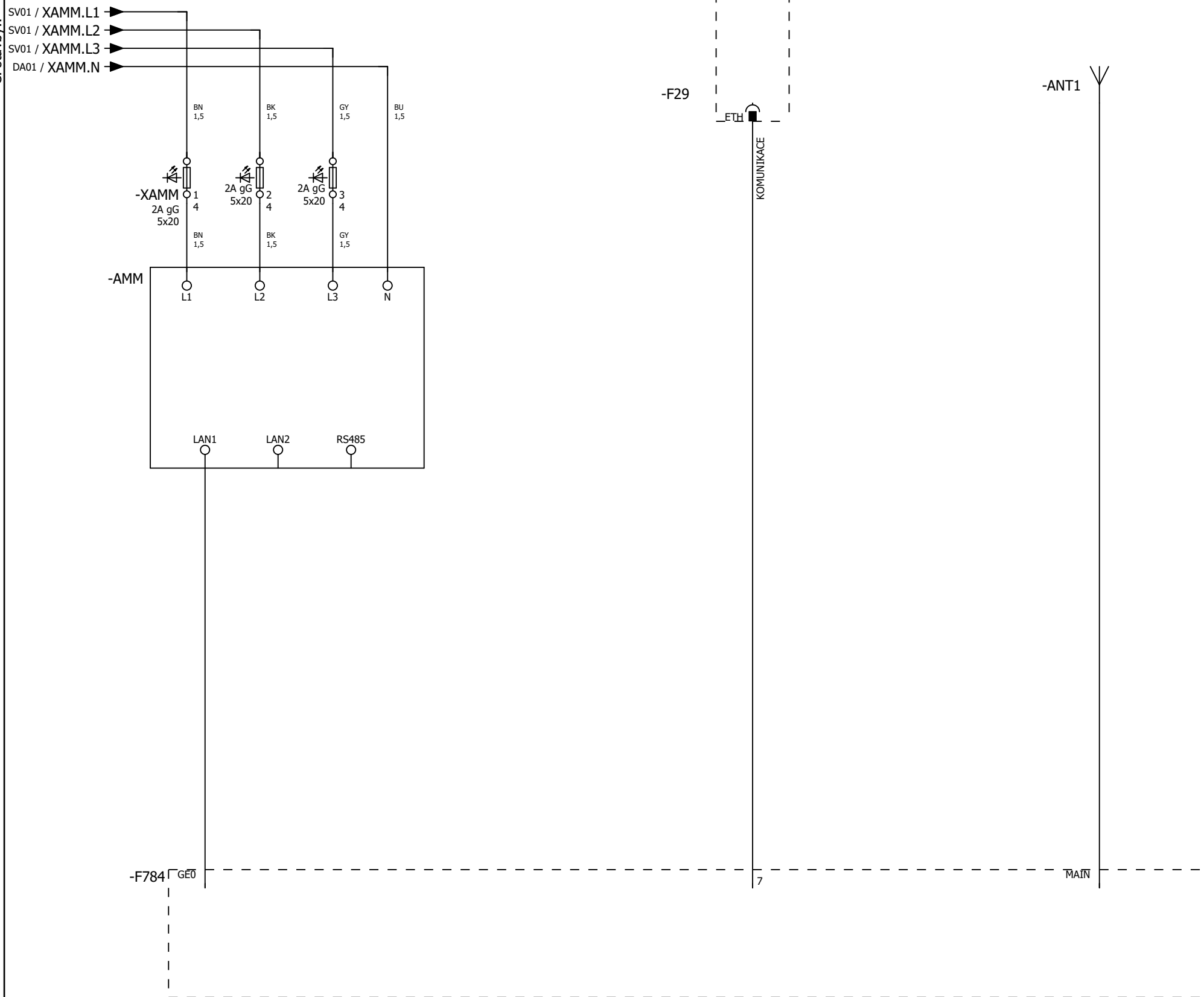
LTE

PRO KONCENTRÁTOR


MONITOR

ANTÉNA

AMM



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Komunikace	= ANA04		+ ASN04	&EFS	VA01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RST-D 0663/4525			Status DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát									
													List	44
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA04+ASN04&EFS/VA01				Celkem	66

21.02.2022

Nové rozvaděče NN
=ANA05+ASN02&EAA/AA01
AA01

MÍSTO STAVBY: ---

NÁZEV STAVBY: Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD

IDENTIFIKACE CELKU: RDD 1099/4825-LR

INVESTOR/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

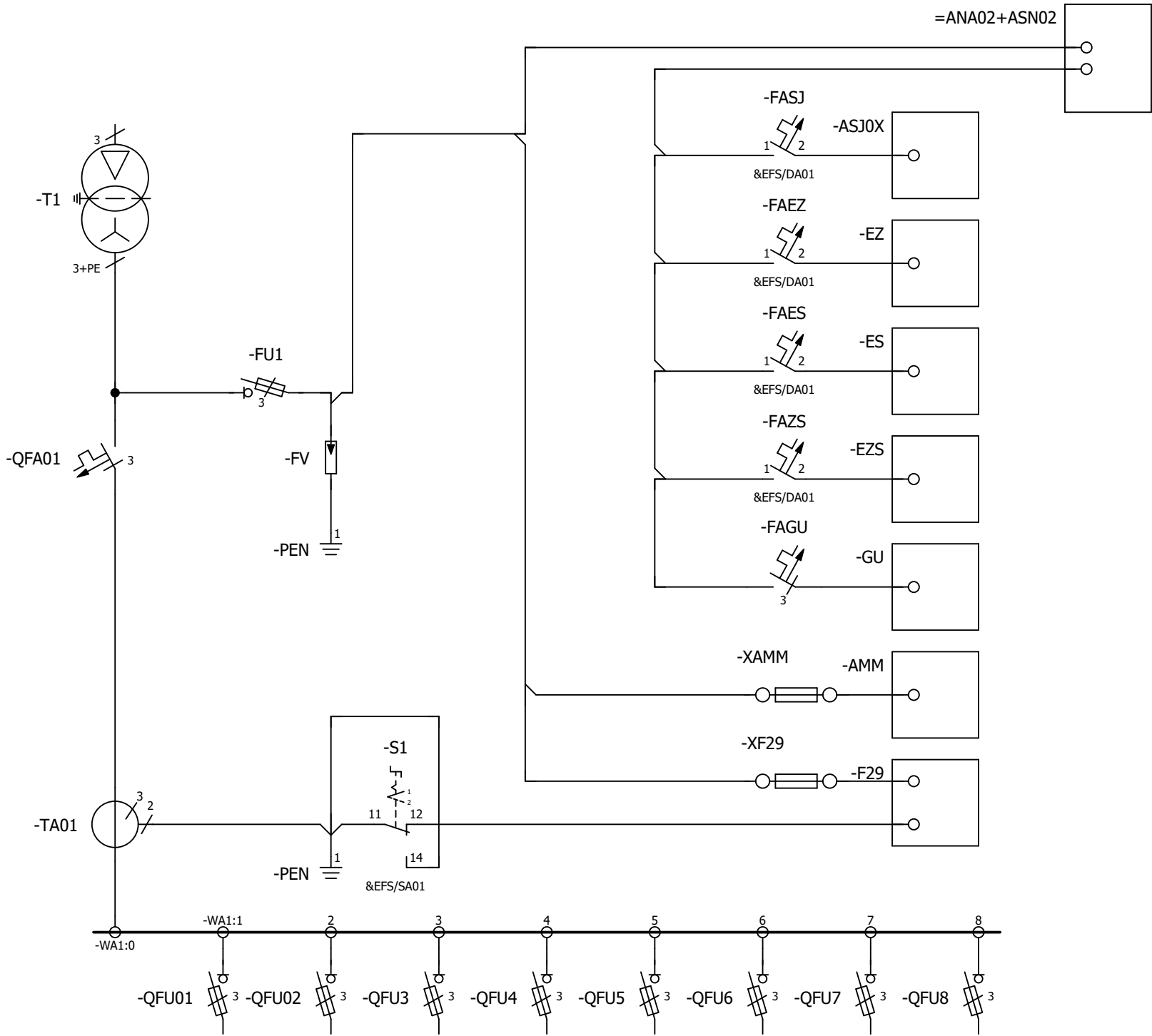
SO/PS:

MAJETKOVÁ TŘÍDA:

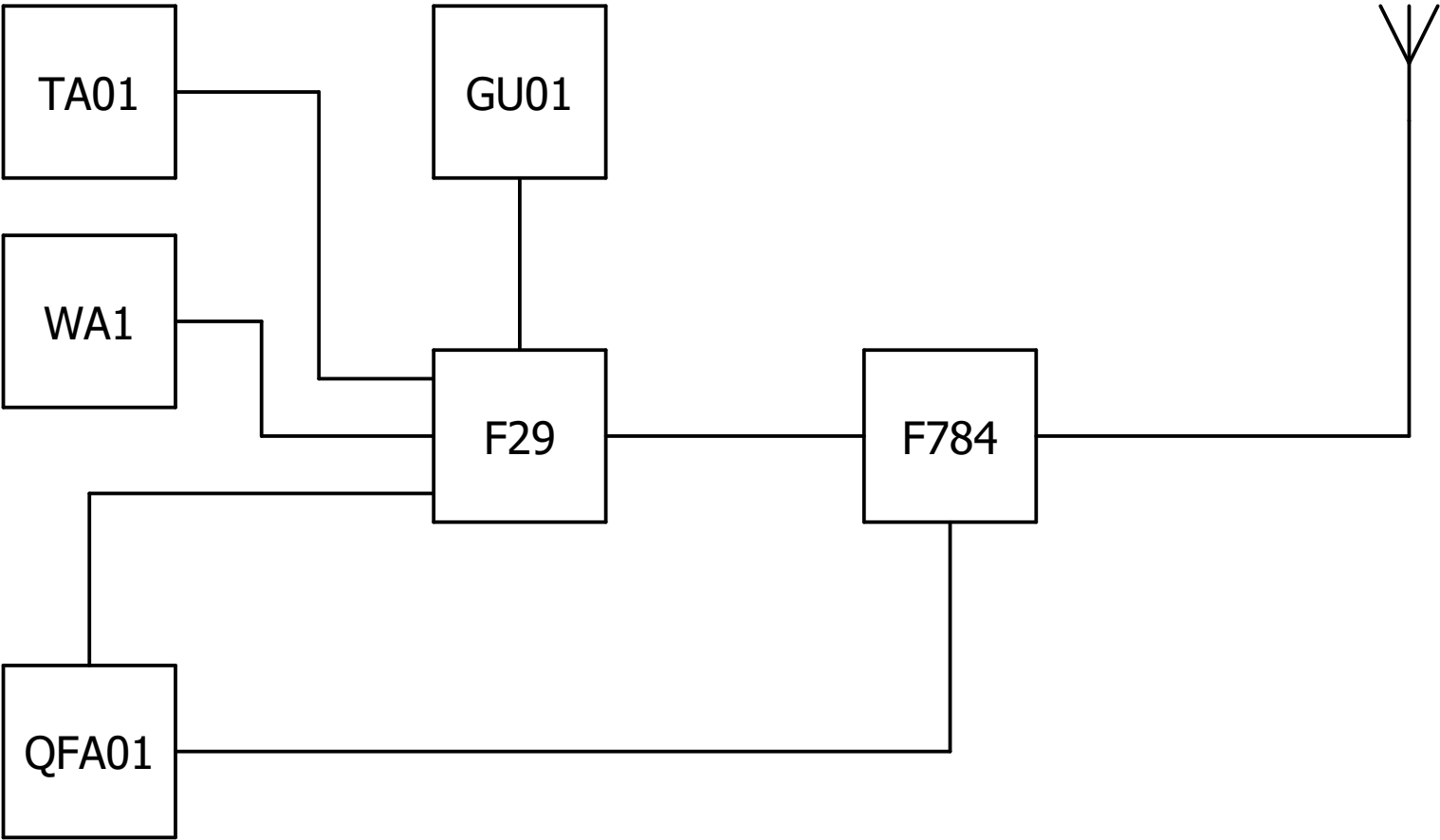
ČÍSLO SOD/OBJ: 0000000000

OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=ANA05	+ASN02	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY 0000000000			STATUS DPS	
ČÍSLO VÝKRESU =ANA05+ASN02&EAA/AA01			INDEX REVIZE	
TITULNÍ STRÁNKA		Datum 21.02.2022		
		Vypracoval Jan Hochmann		
		Schválil Bc. David Kubát		
		Norma		
		List	45	
		Celkem	66	



VÝVODY DO DS



LEGENDA

- QFA01

Hlavní jistič
- WA1

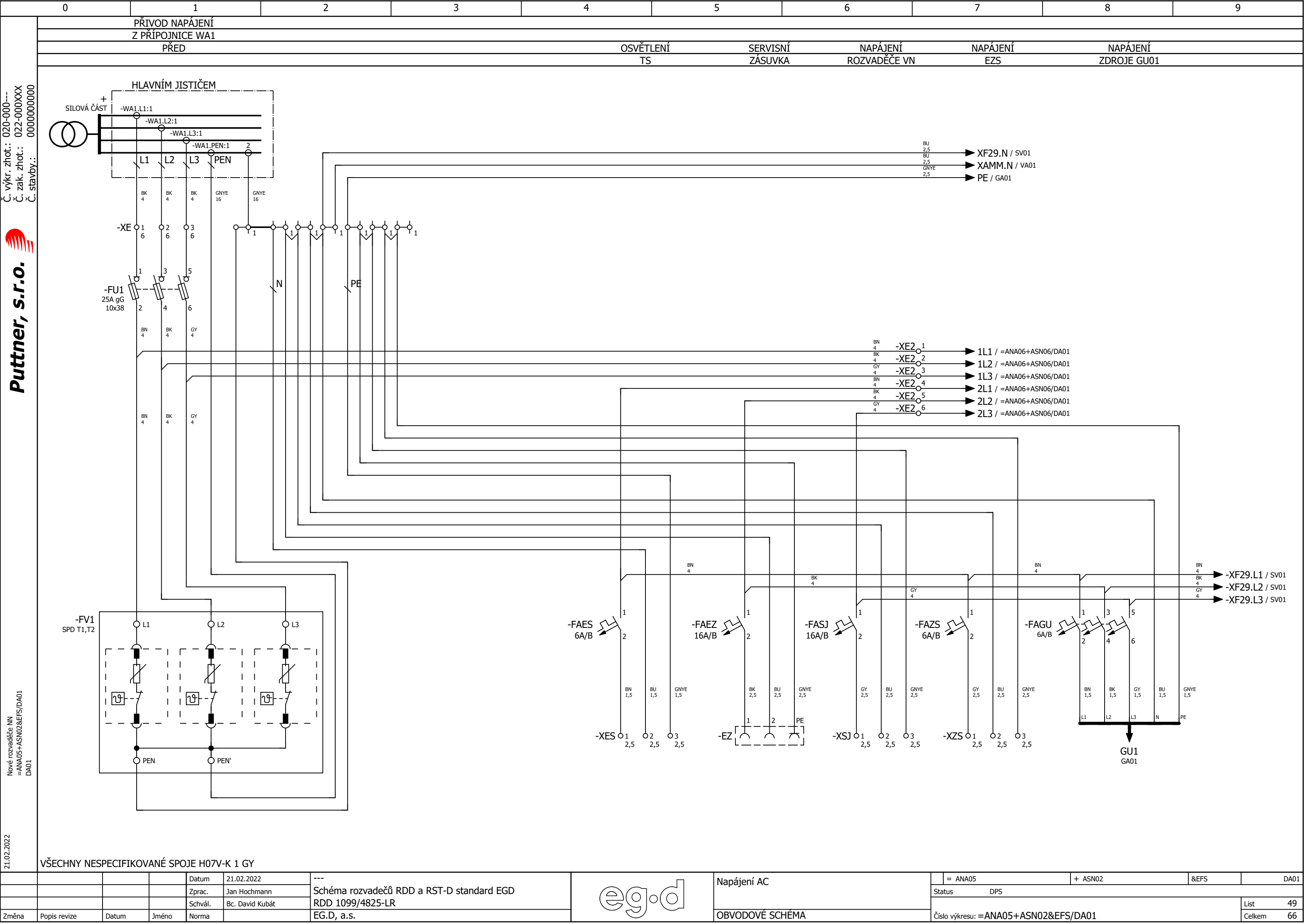
Přípojnice rozvaděče
- TA01

MTP
- GU01

Zdroj 230V AC / 24V DC
- F29

Univerzální monitor
- F784

LTE router




[illegible]

Nové rozvaděče NN
=ANA05+ASN02&EFS/VA01
VA01

07.02.2022

VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Komunikace	= ANA05		+ ASN02	&EFS	VA01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 1099/4825-LR			Status DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát									
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA		Číslo výkresu: =ANA05+ASN02&EFS/VA01			
													List	55
													Celkem	66

21.02.2022

Nové rozvaděče NN
=ANA06+ASN06&EAA/AA01
AA01

MÍSTO STAVBY: ---
NÁZEV STAVBY: Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD
IDENTIFIKACE CELKU: RDD 1099/4825-P
INVESTOR/VLASTNÍK: EG.D, a.s.

SO/PS:
MAJETKOVÁ TŘÍDA:
ČÍSLO SOD/OBJ: 0000000000
OBJEDNATEL: EG.D, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=ANA06	+ASN06	&EAA	AA01
ČÍSLO STAVBY 0000000000			STATUS DPS	
ČÍSLO VÝKRESU =ANA06+ASN06&EAA/AA01			INDEX REVIZE	
TITULNÍ STRÁNKA		Datum 21.02.2022		
		Vypracoval Jan Hochmann		
		Schválil Bc. David Kubát		
		Norma		
		List	56	
		Celkem	66	

07.02.2022


Nové rozvaděče NN
=ANA06+ASN06&EAB/AB01
AB01

Č. výkr. zhot.: 020-000---

Č. zak. zhot.: 022-000XXX

Č. stavby.: 0000000000

Puttner, s.r.o.



0										1										2										3										4										5										6										7										8										9									
Obsah																																																																																																			
F06_002-puttner - Puttner FON																																																																																																			

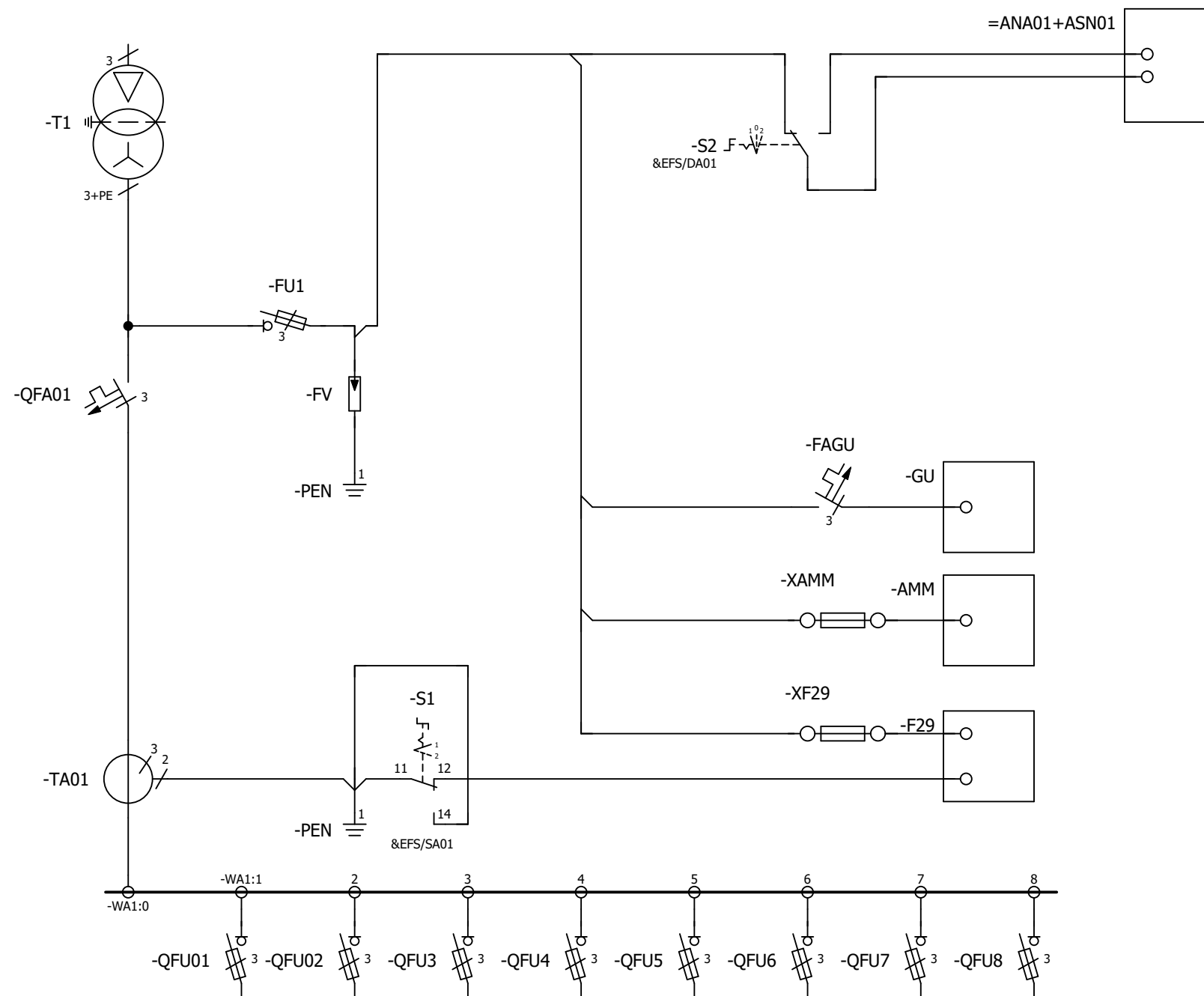
Č. výkr. zhot.:	020-000---
Č. zak. zhot.:	022-000XXX
Č. stavby:	0000000000



Puttner, S.r.o.

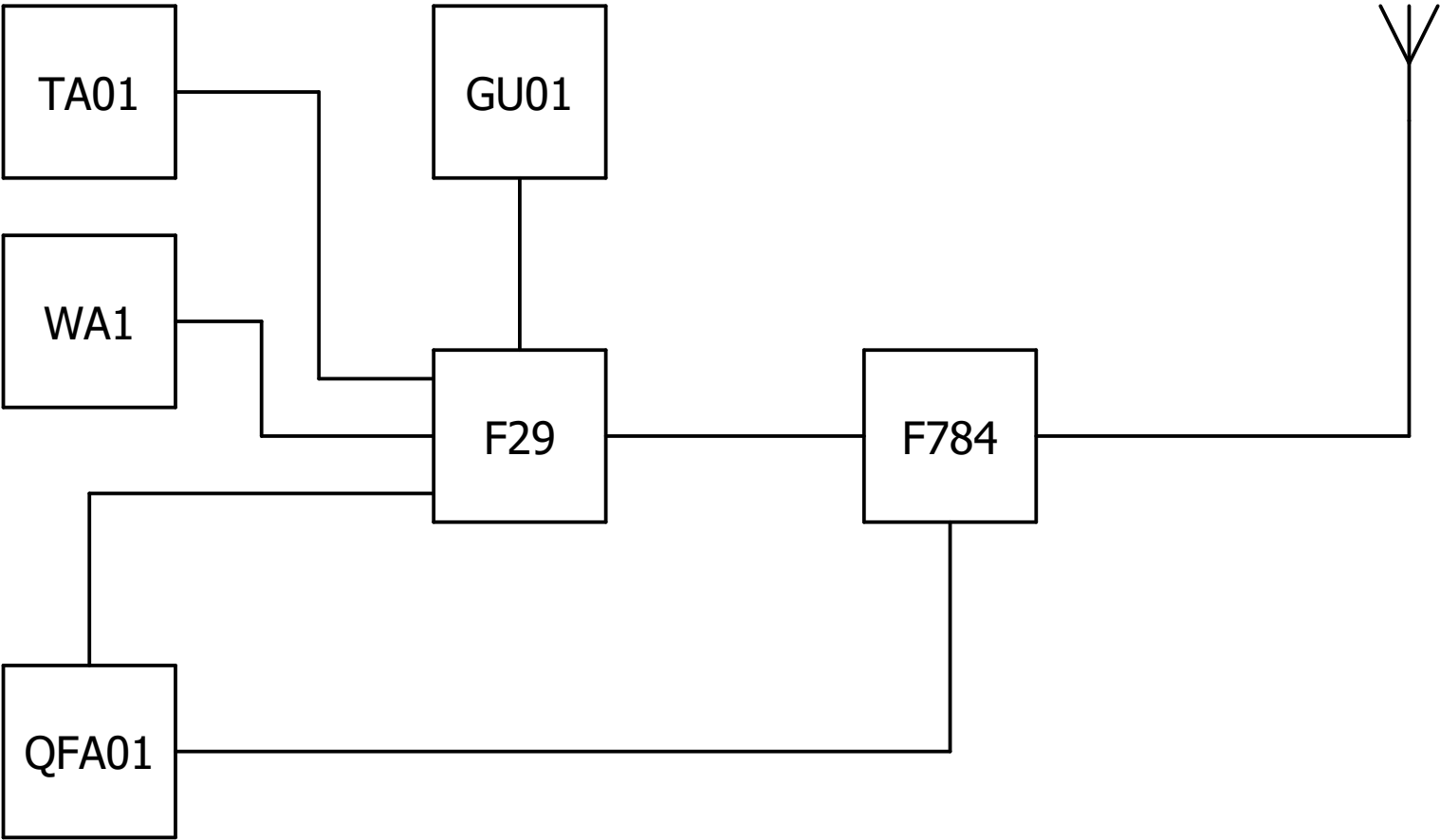
10.02.2022

Nové rozvaděče NN
=ANA06+ASN06&EFA/BA01
BA01



VÝVODY DO DS

				Datum	21.02.2022	---		Jednoólové schéma		= ANA06	+ ASN06	&EFA	BA01		
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 1099/4825-P			Status DPS						
				Schvál.	Bc. David Kubát										
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA06+ASN06&EFA/BA01					List
														Celkem	66



LEGENDA

- QFA01

Hlavní jistič
- WA1

Přípojnice rozvaděče
- TA01

MTP
- GU01

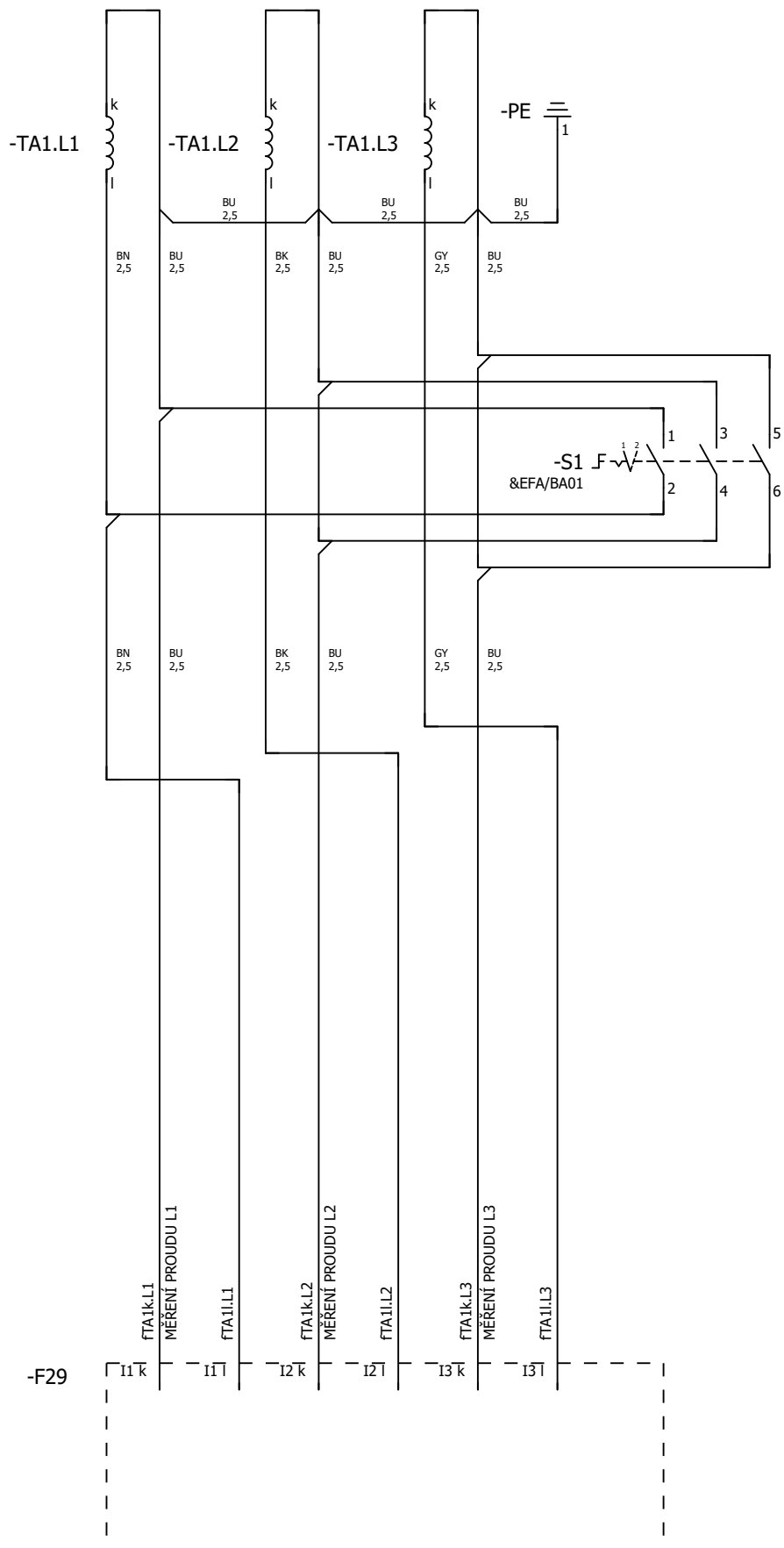
Zdroj 230V AC / 24V DC
- F29

Univerzální monitor
- F784


LTE router

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MĚŘENÍ PROUDŮ



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Měření proudu	= ANA06		+ ASN06	&EFS	SA01		
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 1099/4825-P			Status	DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát										
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		EG.D, a.s.			OBVODOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu: =ANA06+ASN06&EFS/SA01					List
														Celkem	66

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

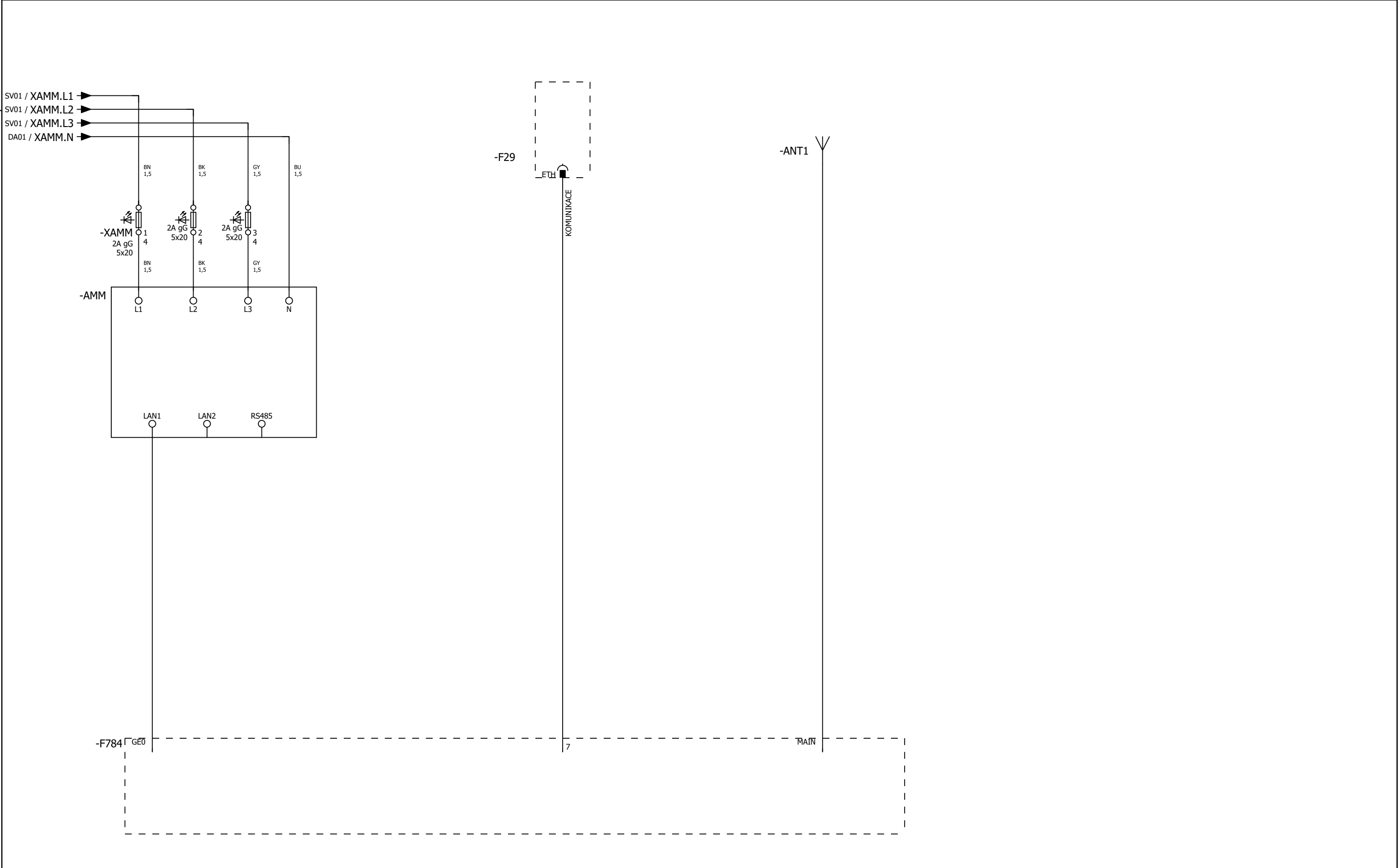
Č. výkr. zhot.:	020-000---
Č. zak. zhot.:	022-000XXX
Č. stavby:	0000000000

**Puttner, S.r.o.**

Nové rozvaděče NN
=ANA06+ASN06&EFS/VA01
VA01

07.02.2022

PRÍVOD			
AC NAPETÍ	UNIVERZÁLNÍ	LTE	
PRO KONCENTRÁTOR	MONITOR	ANTÉNA	
AMM			



VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ SPOJE H07V-K 1 GY

				Datum	21.02.2022	---		Komunikace	= ANA06		+ ASN06	&EFS	VA01	
				Zprac.	Jan Hochmann	Schéma rozvadečů RDD a RST-D standard EGD RDD 1099/4825-P			Status DPS					
				Schvál.	Bc. David Kubát									
Změna	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					EG.D, a.s.	Číslo výkresu: =ANA06+ASN06&EFS/VA01				
								OBVODOVÉ SCHÉMA	List 66					
									Celkem 66					