


Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-S.

Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.423.1 /Příl.NM3/

Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2

Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk			
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		PROJ.STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	04/2019
		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: ELEKTROINSTALACE - 1.N.P.		ČÍSLO VÝKR.:	E 01

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.13
specifikace	MMK-AP0057HP-E
chladicí výkon	1,47 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.12
specifikace	MMK-AP0057HP-E
chladicí výkon	1,47 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	Rekuperace 2.N.P
specifikace	DUPLEX 800 Multi Eco
chladicí výkon	1,5 kW
popis	rekuperace, KIT DX
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	+MM KIT MM-DXC010 Master/Hlavní +MM KIT FMV MM-DXV080 - 5,6 -

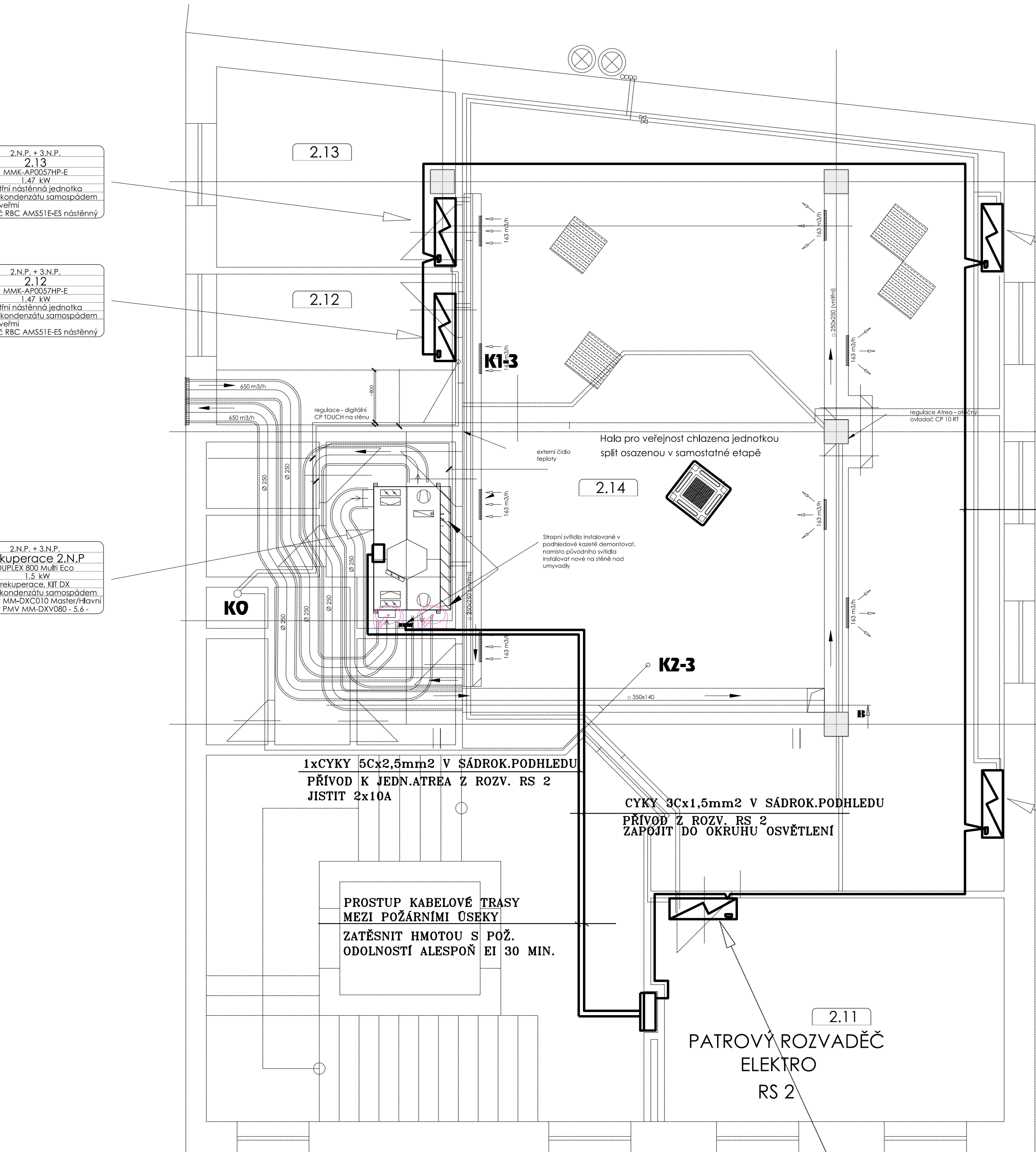
Prozatím neosazovat	
chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.14-01
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,90 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

Přečerpání
čerpadlo MaxiBlue

Prozatím neosazovat	
chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.14-02
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,87 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

Přečerpání
čerpadlo MaxiBlue

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.11
specifikace	MMK-AP0187HP-E
chladicí výkon	4,72 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný




CYKY 3Cx1,5mm2 V ŠÁDROK.PODHLEDU
PŘÍVODY Z ROZV. RS 2
JISTIT 1x10A
DODRŽET ODSTUP 30cm OD TRASY
KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-S.

Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.423.1 /Příl.NM3/

Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2

Zvýšená ochrana pospojováním vodičem CY6mm2 žž.

Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk		PROJ.STUPEŇ: DPS	
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		DATUM:	04/2019
OBSAH: ELEKTROINSTALACE - 2.N.P.		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
		ČÍSLO VÝKR.:	E 02

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.12
specifikace	MMK-AP0157HP-E
chladicí výkon	3,85 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	Rekuperace 3.N.P
specifikace	DUPLEX 800 Multi Eco
chladicí výkon	1,5 kW
popis	rekuperace, KfI DX
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	+MM Kit MM-DXC010 Master/Hlavní +MM Kit PMV MM-DXV080 - 5,6 -

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.13.01
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,90 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

Prozatím neosazovat

Přechodník
čerpadlo MaxiBlue

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.13.02
specifikace	MMU-AP0077MH-E
chladicí výkon	1,88 kW
popis	vnitřní stropní kazetová jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	ve stropní kazetě, ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.14
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,85 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.15
specifikace	MMK-AP0247HP-E
chladicí výkon	5,95 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-S.

Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.423.1 /Příl.NM3/

Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2

Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk		INVESTOR: Město Nymburk	
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		PROJ.STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	04/2019
		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: ELEKTROINSTALACE - 3.N.P.		ČÍSLO VÝKR.:	E 03

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.10
specifikace	MMK-AP0187HP-E
chladicí výkon	4.73 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.11
specifikace	MMK-AP0057HP-E
chladicí výkon	1.43 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.12
specifikace	MMK-AP0127HP-E
chladicí výkon	3.03 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný


chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.13
specifikace	MMK-AP0187HP-E
chladicí výkon	4.68 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.14
specifikace	MMK-AP0247HP-E
chladicí výkon	5.88 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

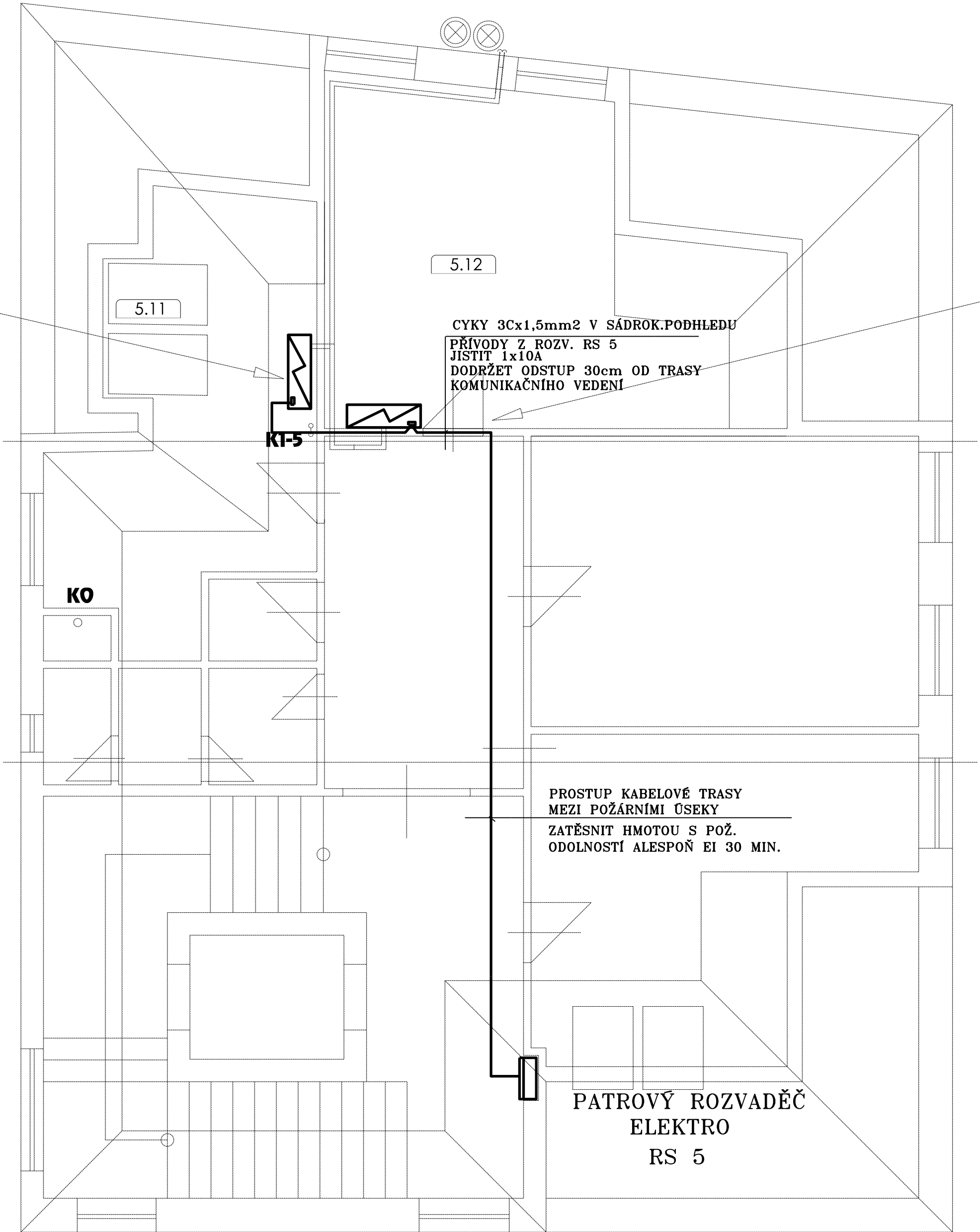
Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN–S.

Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000–4–41 čl.423.1 /Příl.NM3/

Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000–4–41 čl.412.1 a 412.2


Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk		PROJ.STUPEŇ: DPS	
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390		DATUM:	04/2019
LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: ELEKTROINSTALACE - 4.N.P.		ČÍSLO VÝKR.:	E 04

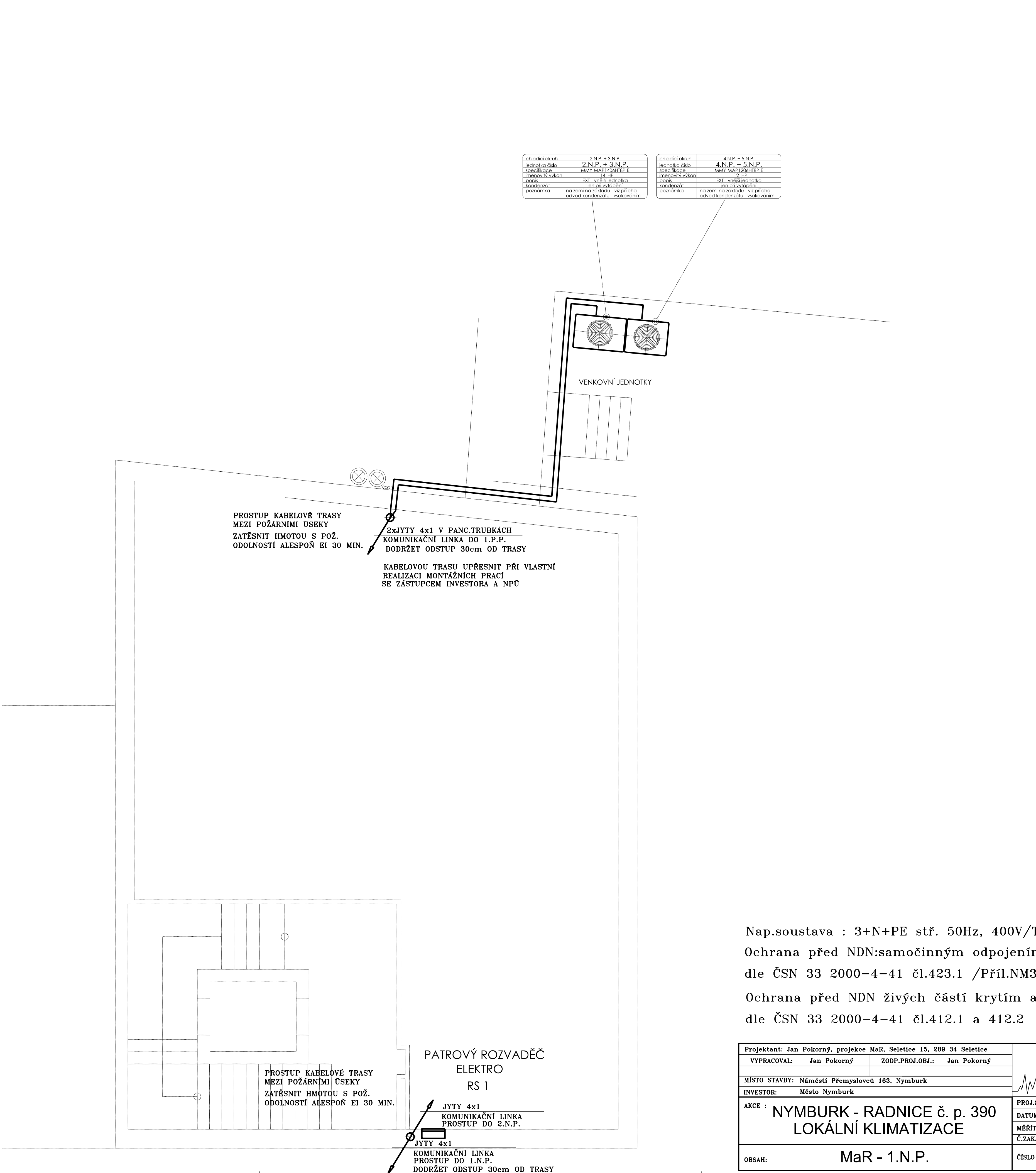
chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	5.11
specifikace	MMK-AP0157HP-E
chladicí výkon	3,78 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač R8C AMS51E-ES nástěnný



chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	5.12
specifikace	MMK-AP0097HP-E
chladicí výkon	2,34 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač R8C AMS51E-ES nástěnný

Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-S.
Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.423.1 /Příl.NM3/
Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2


Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk			
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		PROJ.STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	04/2019
		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: ELEKTROINSTALACE - 5.N.P.		ČÍSLO VÝKR.:	E 05



chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
jednotka číslo	2.N.P. + 3.N.P.
specifikace	MMT-MAP 140H18P-E
imenovitý výkon	14 HP
popis	EXT - vnější jednotka
kondenzát	jen při vytápění
poznámka	na zemi na základu - viz příloha odvod kondenzátu - vsakováním

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
jednotka číslo	4.N.P. + 5.N.P.
specifikace	MMT-MAP 200H18P-E
imenovitý výkon	14 HP
popis	EXT - vnější jednotka
kondenzát	jen při vytápění
poznámka	na zemi na základu - viz příloha odvod kondenzátu - vsakováním

Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-S.
Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.423.1 /Příl.NM3/
Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2

Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk			
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		PROJ.STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	04/2019
		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: MaR - 1.N.P.		ČÍSLO VÝKR.:	M 01

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.13
specifikace	MMK-AP0057HP-E
chladicí výkon	1,47 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

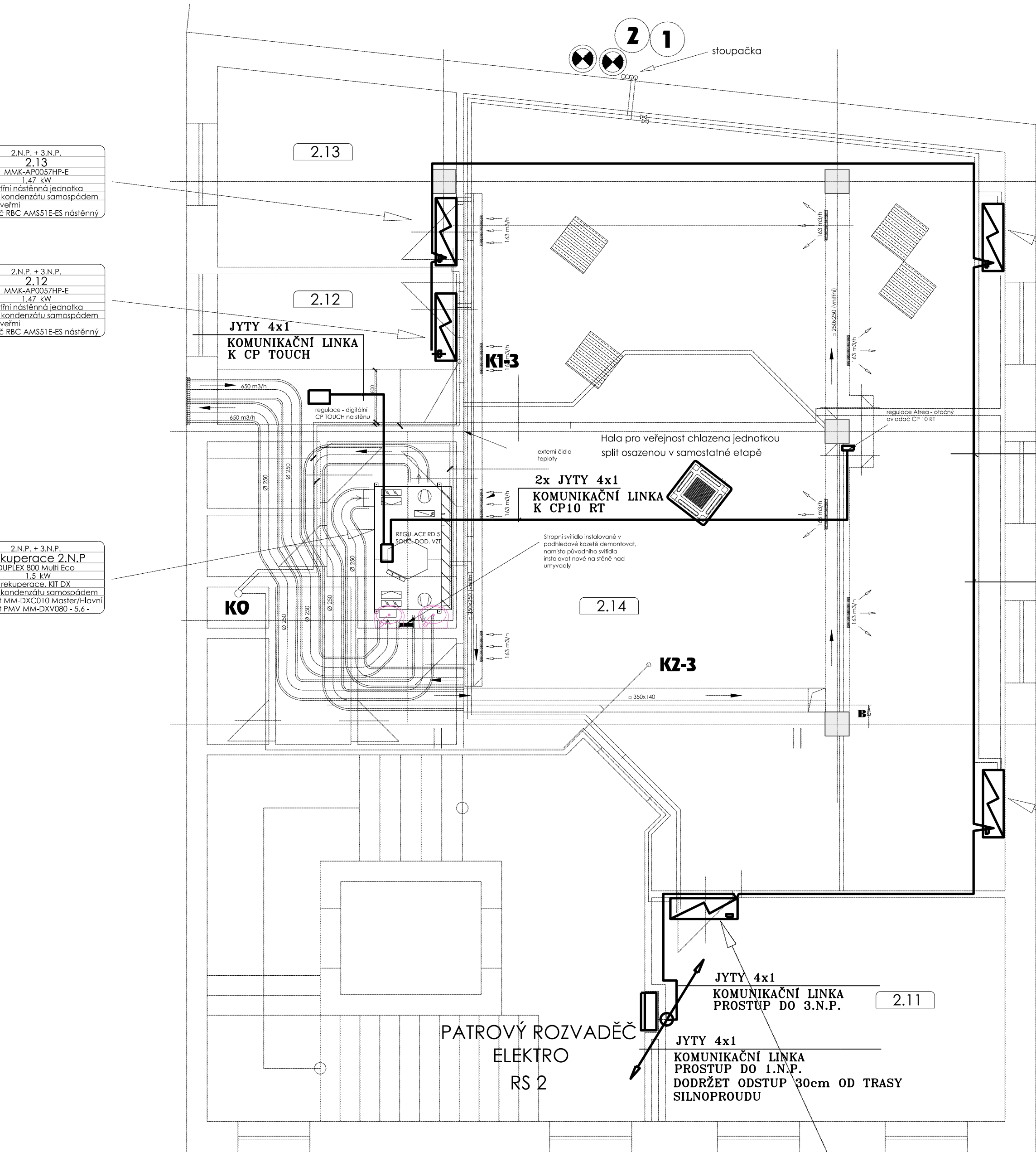
chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.12
specifikace	MMK-AP0057HP-E
chladicí výkon	1,47 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	Rekuperace 2.N.P.
specifikace	DUPLX 800 Multi Eco
chladicí výkon	1,5 kW
popis	rekuperace, KIT DX
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	+MM Kit MM-DXC010 Master/Hlavní
	+MM Kit PMV MM-DXV080 - 5,6 -

Prozatím neosazovat	
chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.14-01
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,90 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný
Přecerpání čerpadlo MaxiBlue	

Prozatím neosazovat	
chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.14-02
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,87 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný
Přecerpání čerpadlo MaxiBlue	

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	2.11
specifikace	MMK-AP0187HP-E
chladicí výkon	4,72 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi
	ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný



PROSTUP KABELOVÉ TRASY
MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY
ZATĚSNIT HMOTOU S POŽ.
ODOLNOSTÍ ALESPŮŇ EI 30 MIN.


JYTY 4x1
KOMUNIKAČNÍ LINKA
DODRŽET ODSUP 30cm OD TRASY
SILNOPROUDU

Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-S.

Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.423.1 /Příl.NM3/

Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2

Zvýšená ochrana pospojováním vodičem CY6mm² žž.

Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk		PROJ.STUPEŇ:	DPS
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		DATUM:	04/2019
		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: MaR - 2.N.P.		ČÍSLO VÝKR.:	M 02

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.12
specifikace	MMK-AP0157HP-E
chladicí výkon	3,85 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	Rekuperace 3.N.P
specifikace	DUPLEX 800 Multi Eco
chladicí výkon	1,5 kW
popis	rekuperace, KIT DX
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	+MM KIT MM-DXC010 Master/Hlavní +MM KIT PMV MM-DXV080 - 5,6 -

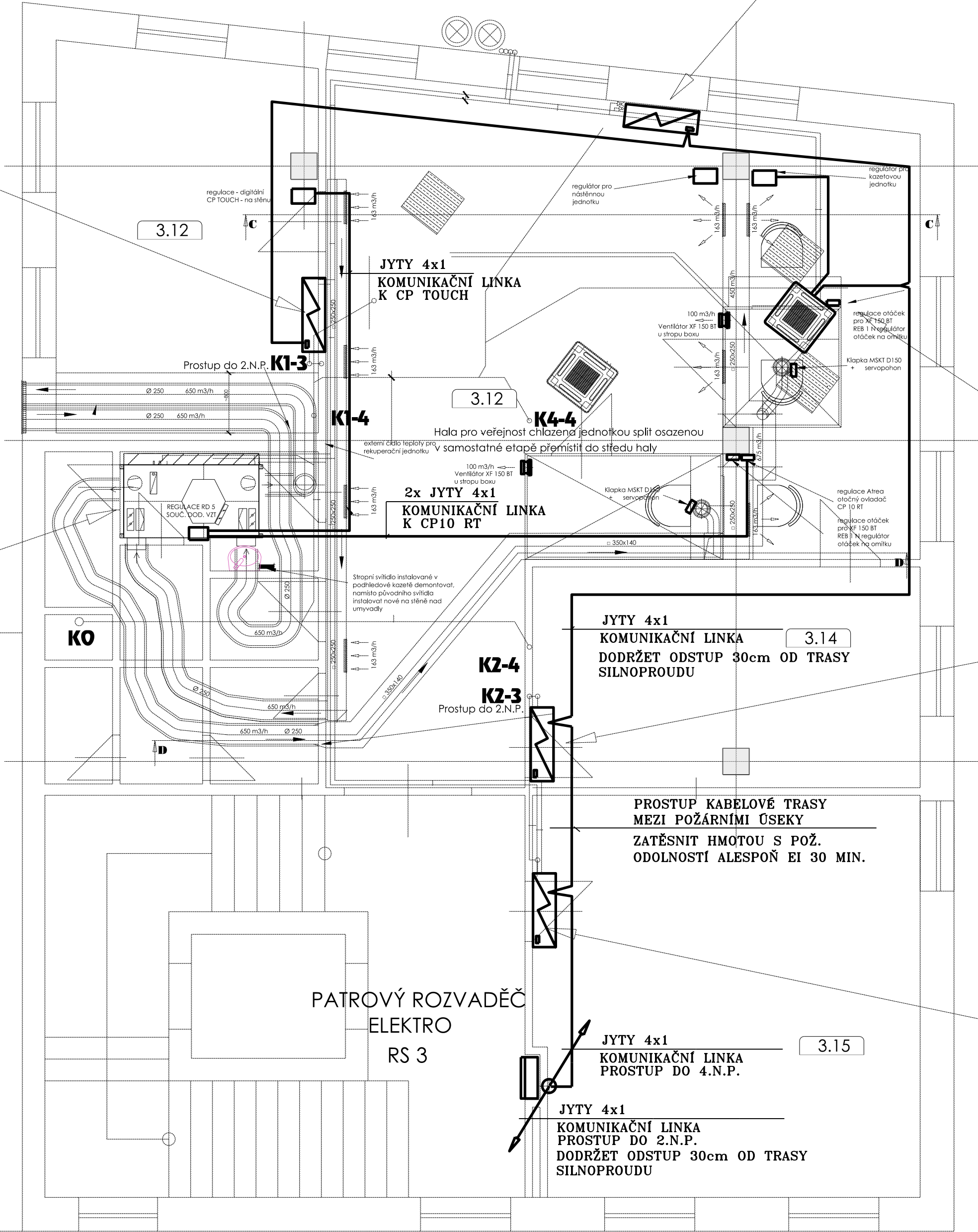
chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.13.01
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,90 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	nade dveřmi

Průtoky
Čerpadlo


chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.13.02
specifikace	MMU-AP0077MH-E
chladicí výkon	1,88 kW
popis	vnitřní stropní kazetová jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu čerpadlem
poznámka	ve stropní kazetě

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.14
specifikace	MMK-AP0077HP-E
chladicí výkon	1,85 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi

chladicí okruh	2.N.P. + 3.N.P.
fan-coil - číslo	3.15
specifikace	MMK-AP0247HP-E
chladicí výkon	5,95 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi



Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN-S.
Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.423.1 /Příl.NM3/
Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.412.1 a 412.2

Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice				
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:		
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			PROJ.STUPEŇ: DPS	
INVESTOR: Město Nymburk			DATUM: 04/2019	
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE			MĚŘÍTKO: -	
			Č.ZAKÁZKY: 0042019	
OBSAH: MaR - 3.N.P.			ČÍSLO VÝKR.: M 03	

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.10
specifikace	MMK-AP0187HP-E
chladicí výkon	4,73 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.11
specifikace	MMK-AP0057HP-E
chladicí výkon	1,43 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.12
specifikace	MMK-AP0127HP-E
chladicí výkon	3,03 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný


chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.13
specifikace	MMK-AP0187HP-E
chladicí výkon	4,68 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

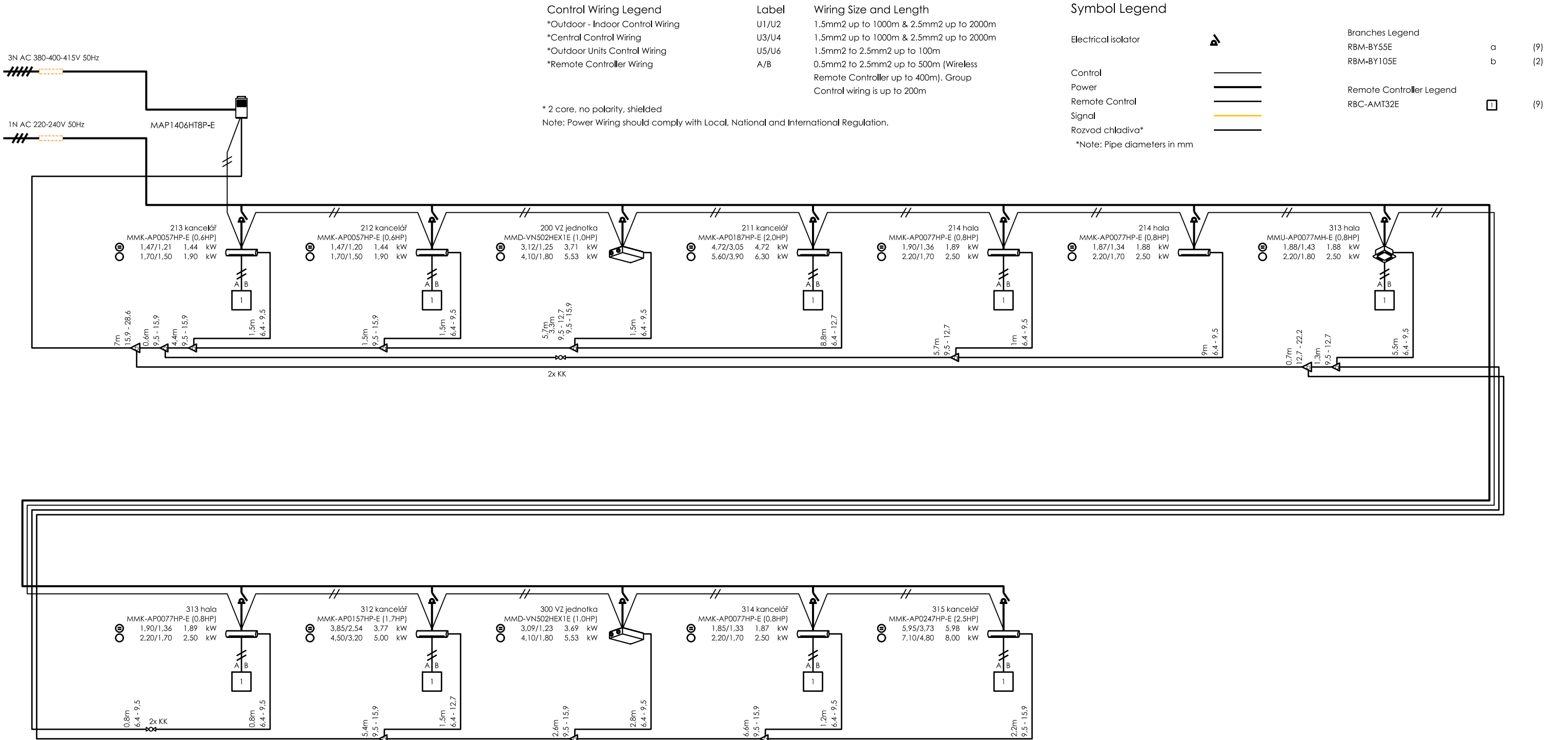
chladicí okruh	4.N.P. + 5.N.P.
fan-coil - číslo	4.14
specifikace	MMK-AP0247HP-E
chladicí výkon	5,88 kW
popis	vnitřní nástěnná jednotka
kondenzát	odvod kondenzátu samospádem
poznámka	nade dveřmi ovladač RBC AMS51E-ES nástěnný

Nap.soustava : 3+N+PE stř. 50Hz, 400V/TN–S.

Ochrana před NDN:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000–4–41 čl.423.1 /Příl.NM3/

Ochrana před NDN živých částí krytím a izolací
dle ČSN 33 2000–4–41 čl.412.1 a 412.2

Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice			MaR
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný		
ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný		
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk			
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		PROJ.STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	04/2019
		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: MaR - 4.N.P.		ČÍSLO VÝKR.:	M 04



Control Wiring Legend

- *Outdoor - Indoor Control Wiring
- *Central Control Wiring
- *Outdoor Units Control Wiring
- *Remote Controller Wiring

Label

- U1/U2 1.5mm2 up to 1000m & 2.5mm2 up to 2000m
- U3/U4 1.5mm2 up to 1000m & 2.5mm2 up to 2000m
- U5/U6 1.5mm2 to 2.5mm2 up to 100m
- A/B 0.5mm2 to 2.5mm2 up to 500m (Wireless Remote Controller up to 400m). Group Control wiring is up to 200m

Wiring Size and Length

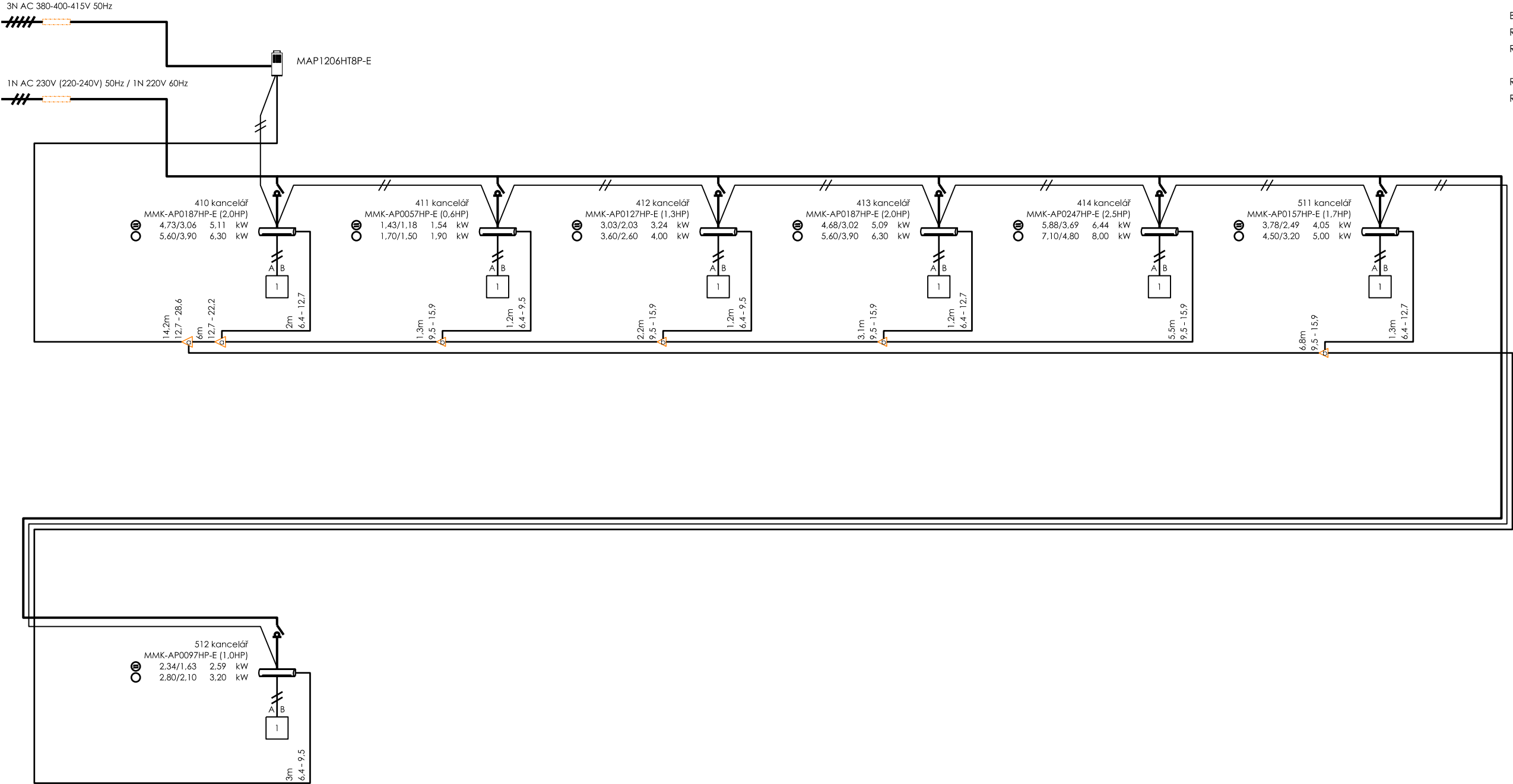
* 2 core, no polarity, shielded
Note: Power Wiring should comply with Local, National and International Regulation.


Symbol Legend

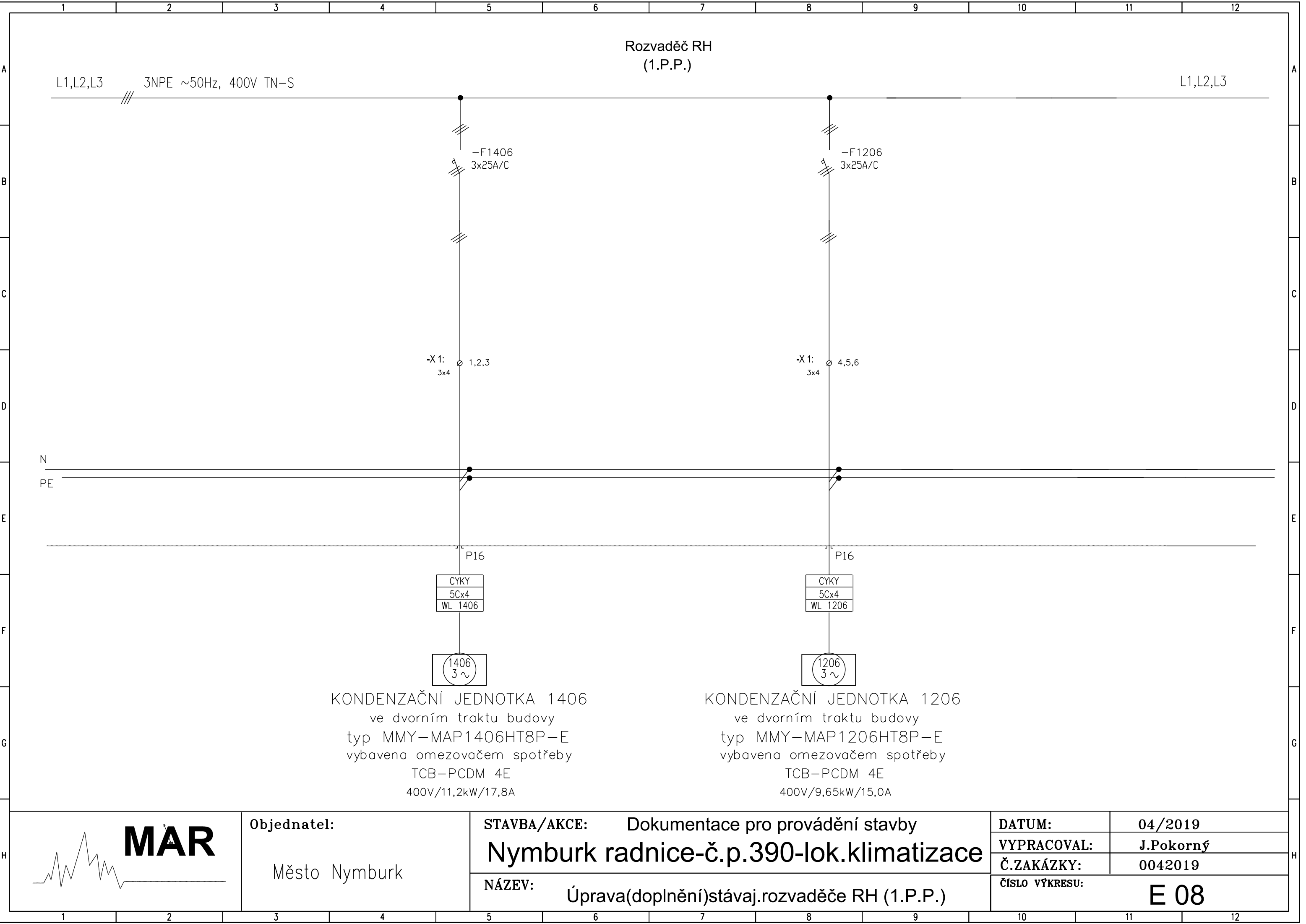
- Electrical isolator
- Control
- Power
- Remote Control
- Signal
- Rozvod chladiva*
- *Note: Pipe diameters in mm

- Branches Legend
- RBM-BY105E
- RBM-BY55E
- a
- b
- (2)
- (4)

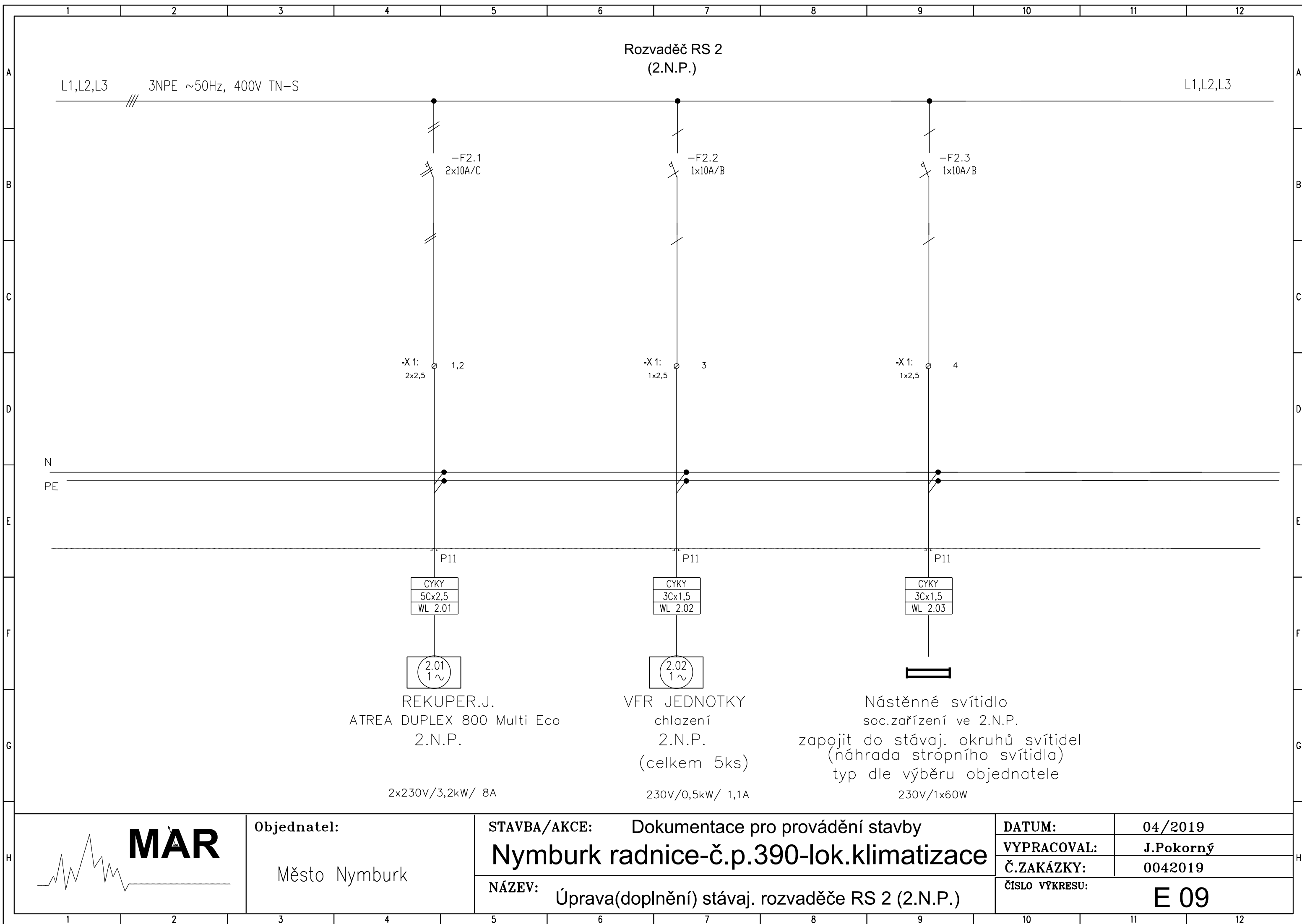
- Remote Controller Legend
- RBC-AMT32E
- 1
- (7)

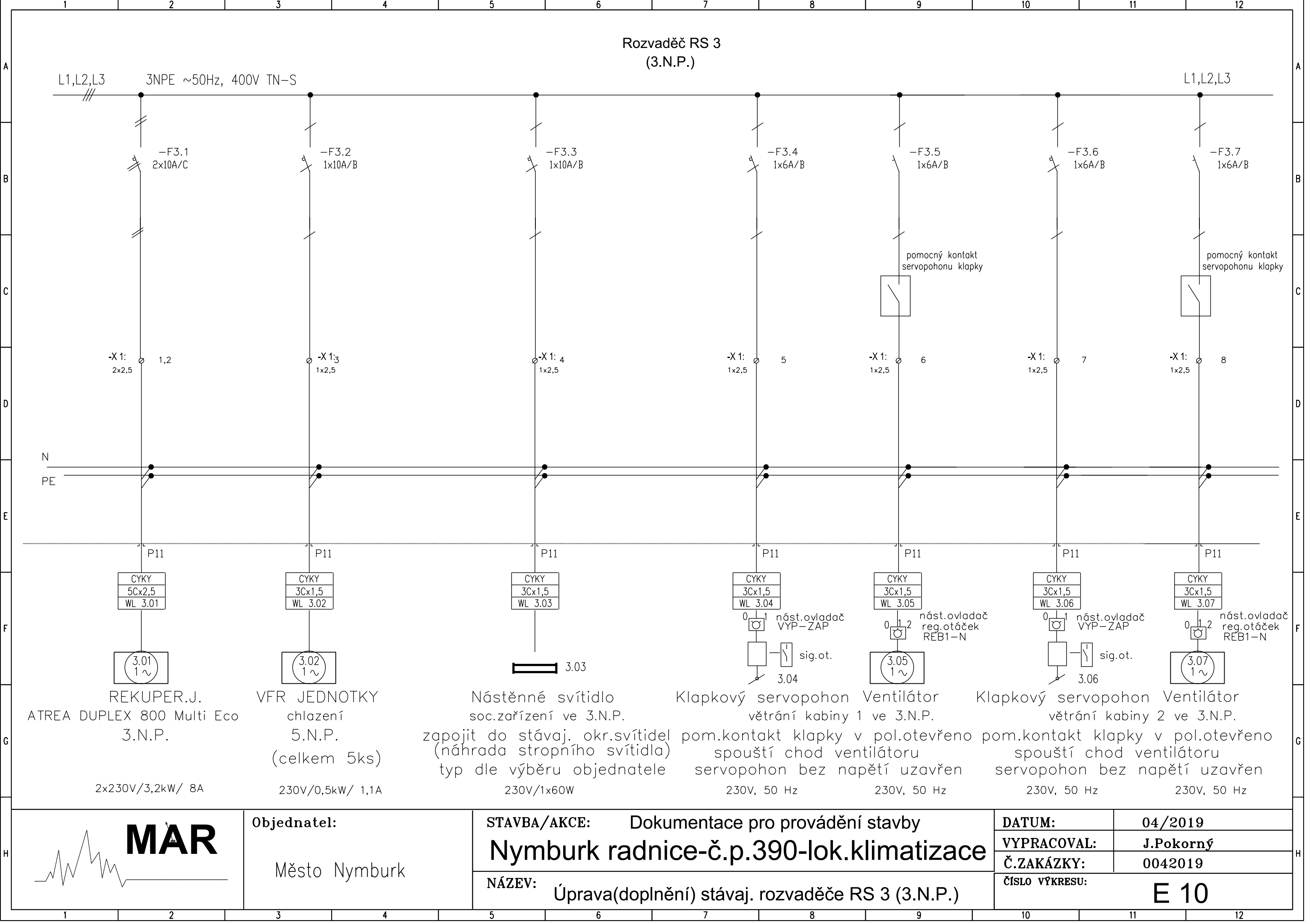


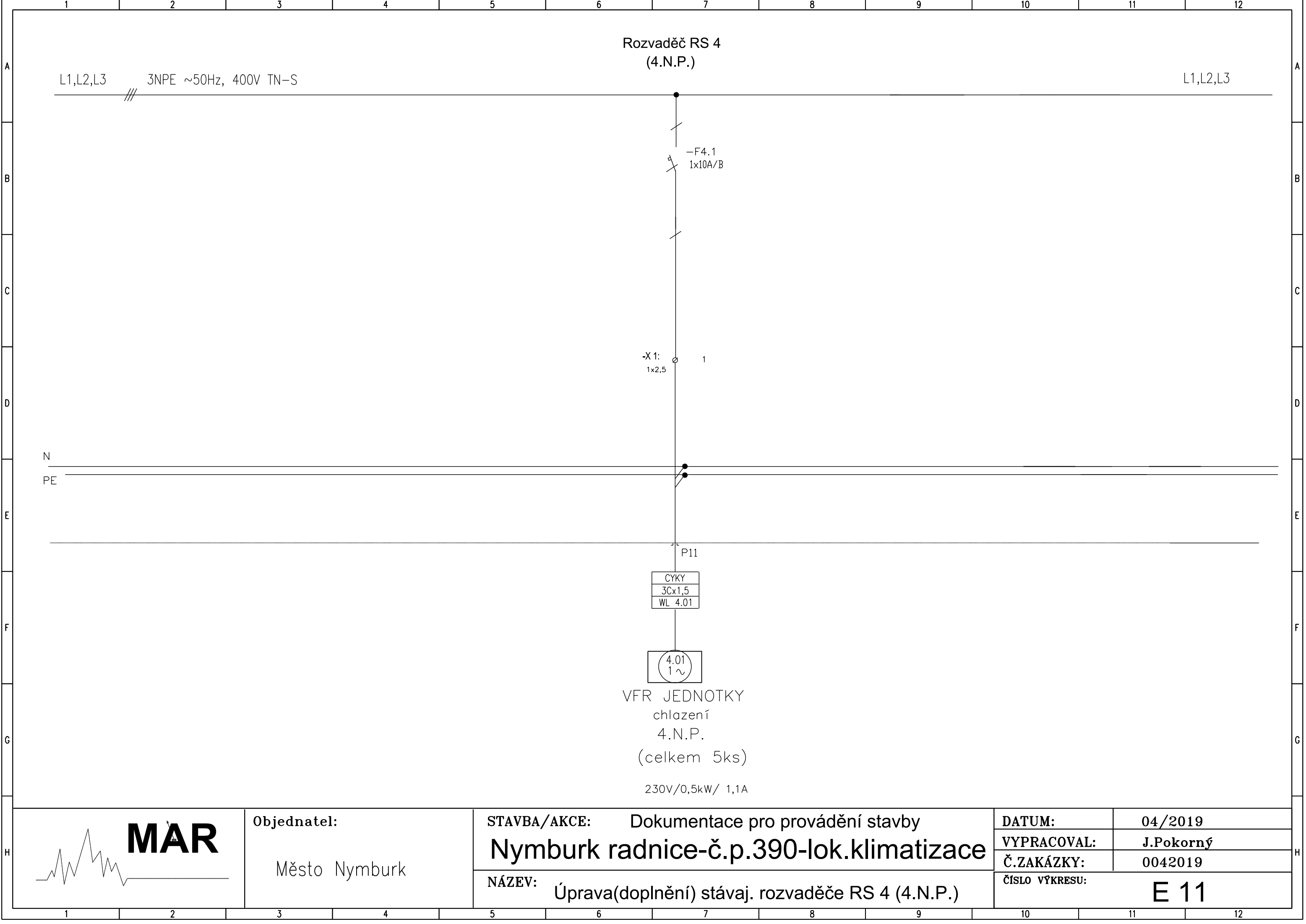
Projektant: Jan Pokorný, projekce MaR, Seletice 15, 289 34 Seletice		<div> MAR</div>	
VYPRACOVAL:	Jan Pokorný	ZODP.PROJ.OBJ.:	Jan Pokorný
MÍSTO STAVBY: Náměstí Přemyslovců 163, Nymburk			
INVESTOR: Město Nymburk			
AKCE : NYMBURK - RADNICE č. p. 390 LOKÁLNÍ KLIMATIZACE		PROJ.STUPEŇ:	DPS
		DATUM:	04/2019
		MĚŘÍTKO:	-
		Č.ZAKÁZKY:	0042019
OBSAH: EL.SCHÉMA CHLAZENÍ 4.a 5.N.P		ČÍSLO VÝKR.:	E 07



Objednatel: Město Nymburk	STAVBA/AKCE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04/2019
		Nymburk radnice-č.p.390-lok.klimatizace	VYPRACOVAL:	J.Pokorný
	NÁZEV:	Úprava(doplnění)stávaj.rozvaděče RH (1.P.P.)	ČÍSLO VÝKRESU:	E 08





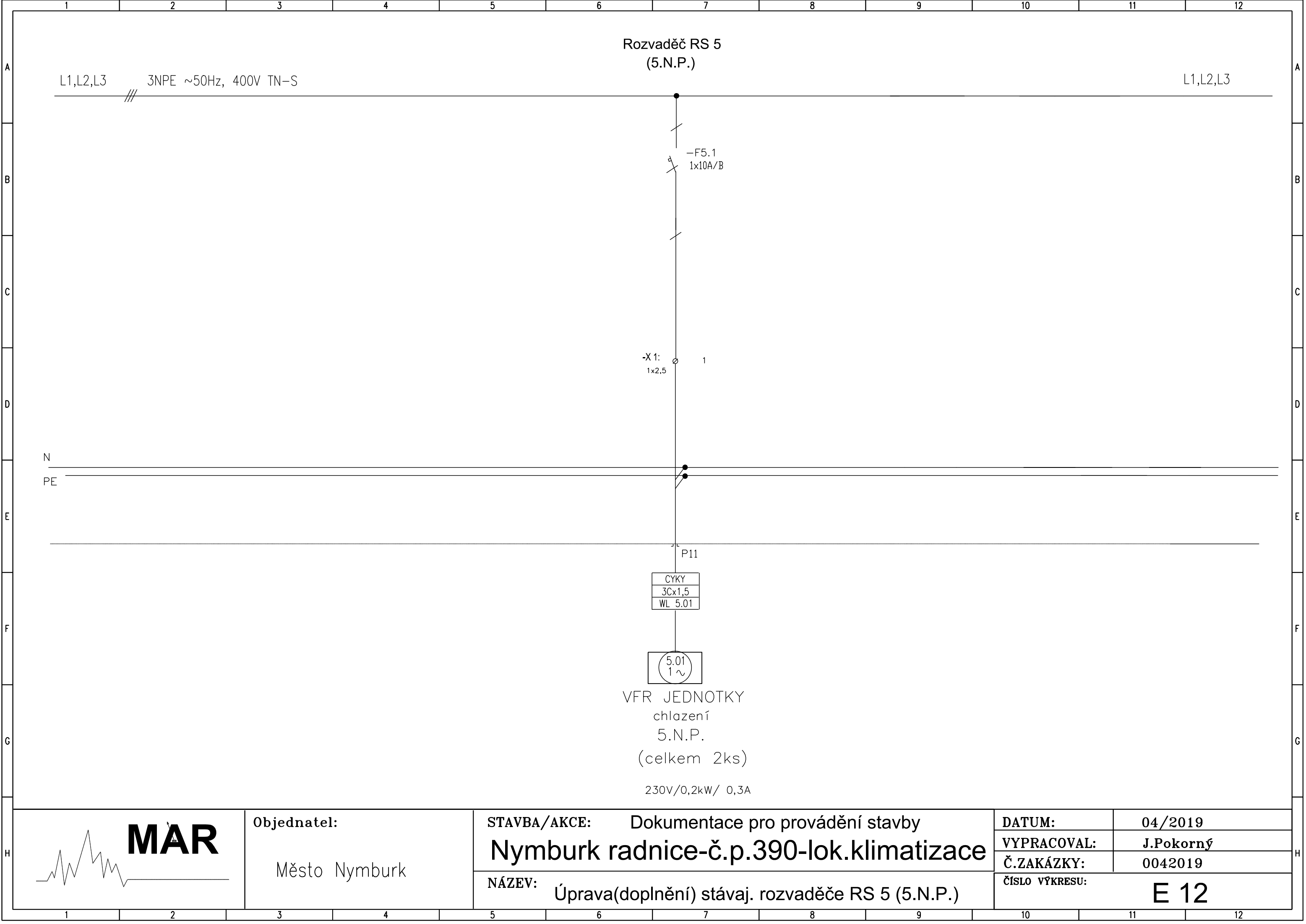


Objednatel:
Město Nymburk

STAVBA/AKCE: Dokumentace pro provádění stavby
Nymburk radnice-č.p.390-lok.klimatizace
NÁZEV: Úprava(doplnění) stávaj. rozvaděče RS 4 (4.N.P.)

DATUM: 04/2019
VYPRACOVAL: J.Pokorný
Č.ZAKÁZKY: 0042019

ČÍSLO VÝKRESU: E 11



Objednatel:
Město Nymburk

STAVBA/AKCE: Dokumentace pro provádění stavby
Nymburk radnice-č.p.390-lok.klimatizace
NÁZEV: Úprava(doplnění) stávaj. rozvaděče RS 5 (5.N.P.)

DATUM: 04/2019
VYPRACOVAL: J.Pokorný
Č.ZAKÁZKY: 0042019

ČÍSLO VÝKRESU: E 12