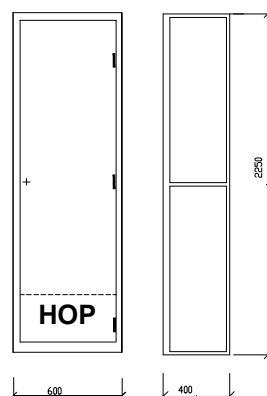


DISPOZICE ROZVÁDĚČE



ROZVÁDĚČ HRO1
 VTVODY : VRCHEM – VTVODKY
 PŘÍVOD : SPODEM
 KRYTÍ : IP40/20
 OPND : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
 ROZVÁDĚČ SKŘÍŇOVÝ – POSTAVEN KE ZDI
 ROZMĚR: s=600mm, v=2250mm, hl.=400mm

Revidované Červen 2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE
 Hrdinů 175, 251 63 Strančice
 Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem
 IČO: 43750672

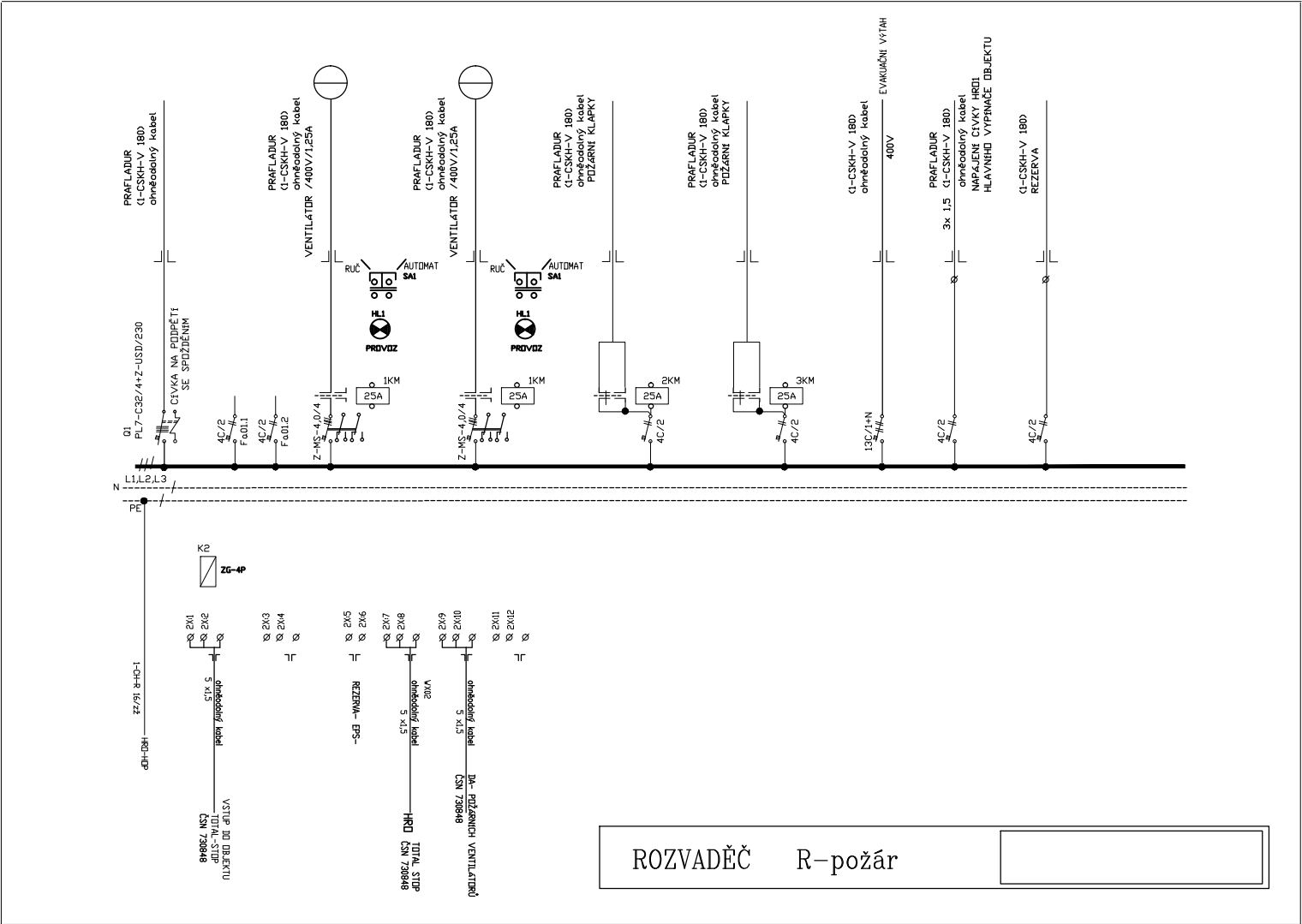
Zhotovitel :

NOVÁK & PARTNER
 INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5
 tel: 221 592 050
 fax: 221 592 070
 info@novak-partner.cz

HIP	DCS
Zak. číslo	14-NO-00-017
Datum	07/2017
Stupeň	DPS

Zhotovitel části / objektu	Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček	Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček	Zak. číslo	V20/2015
	Technická kontrola	Ing. Pavel Znamenáček	Datum	07/2017
	Akce:	CENTRUM CHOCERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčbny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chocerady	Stupeň	DPS
	Objekt:	SO.01	Měřítko	1:100
	Část:	D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č.přílohy:	Paré :
adresa: Jižní 870, Hradec Králové tel: 491611932 email:spe.vodicka@hsc.cz	Příloha:	HLAVNÍ ROZVÁDĚČ HR01	D.1.4.E 03	



ROZVÁDĚČ R–požár

VÝVODY : VRCHEM
PŘÍVOD : VRCHEM
KRYTÍ : IP40/00
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVÁDĚČ : NÁSTĚNNÝ
3+PE+N, AC 230/400V TN–S
ROZMĚR: š=600mm, v=600mm, hl.=250mm

Revidované Červen 2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE
Hrdinů 175, 251 63 Strančice
Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem
IČO: 43750672

Zhotovitel :

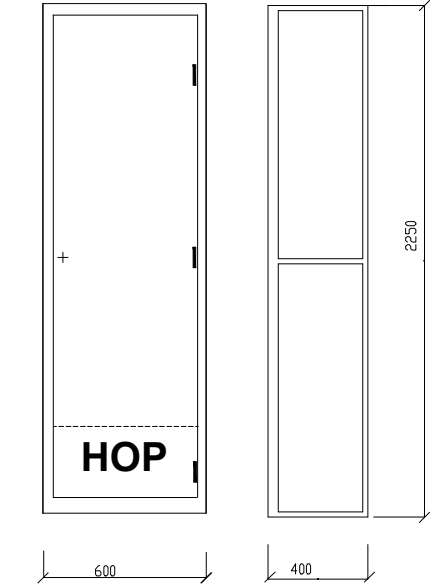
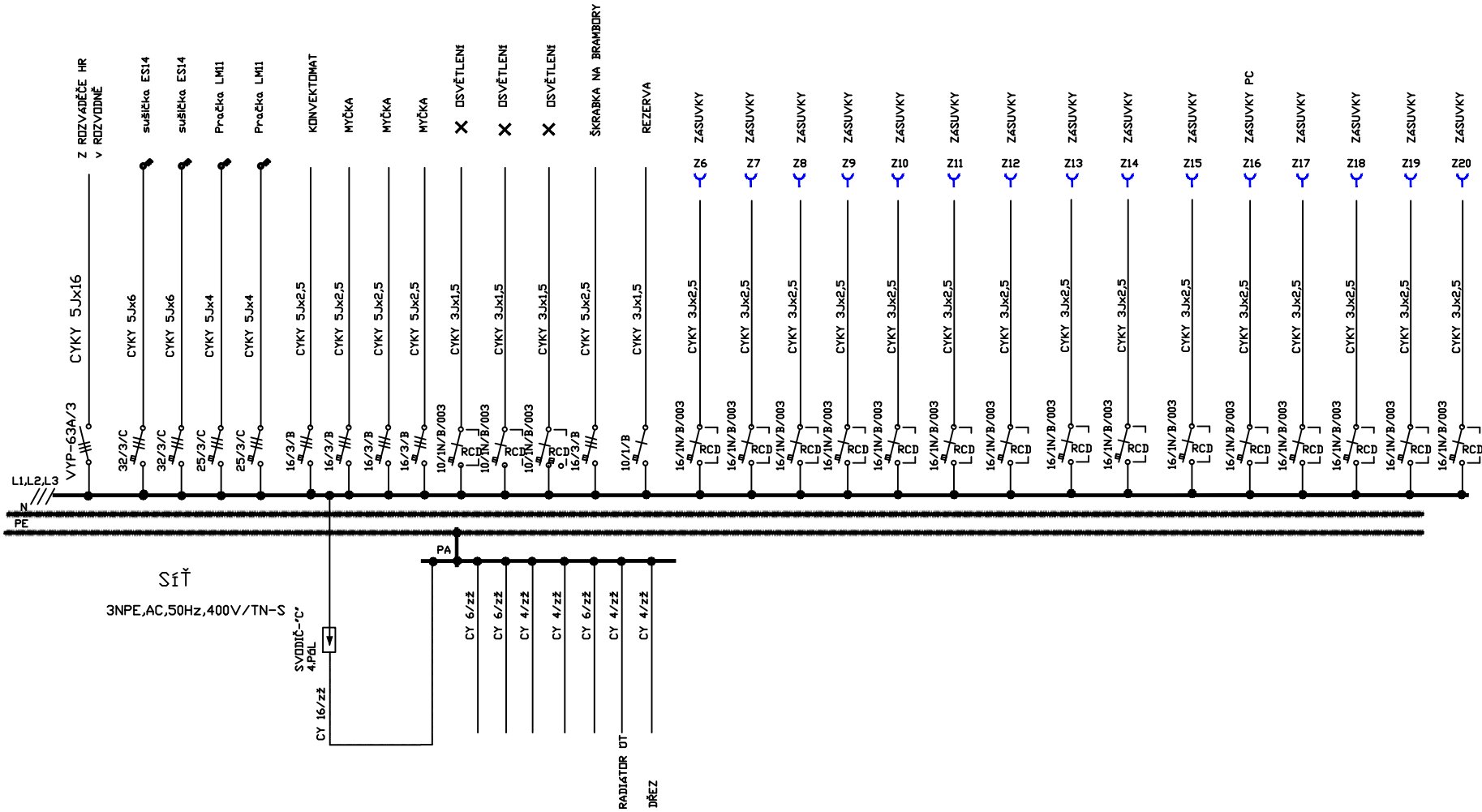
NOVÁK & PARTNER

INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

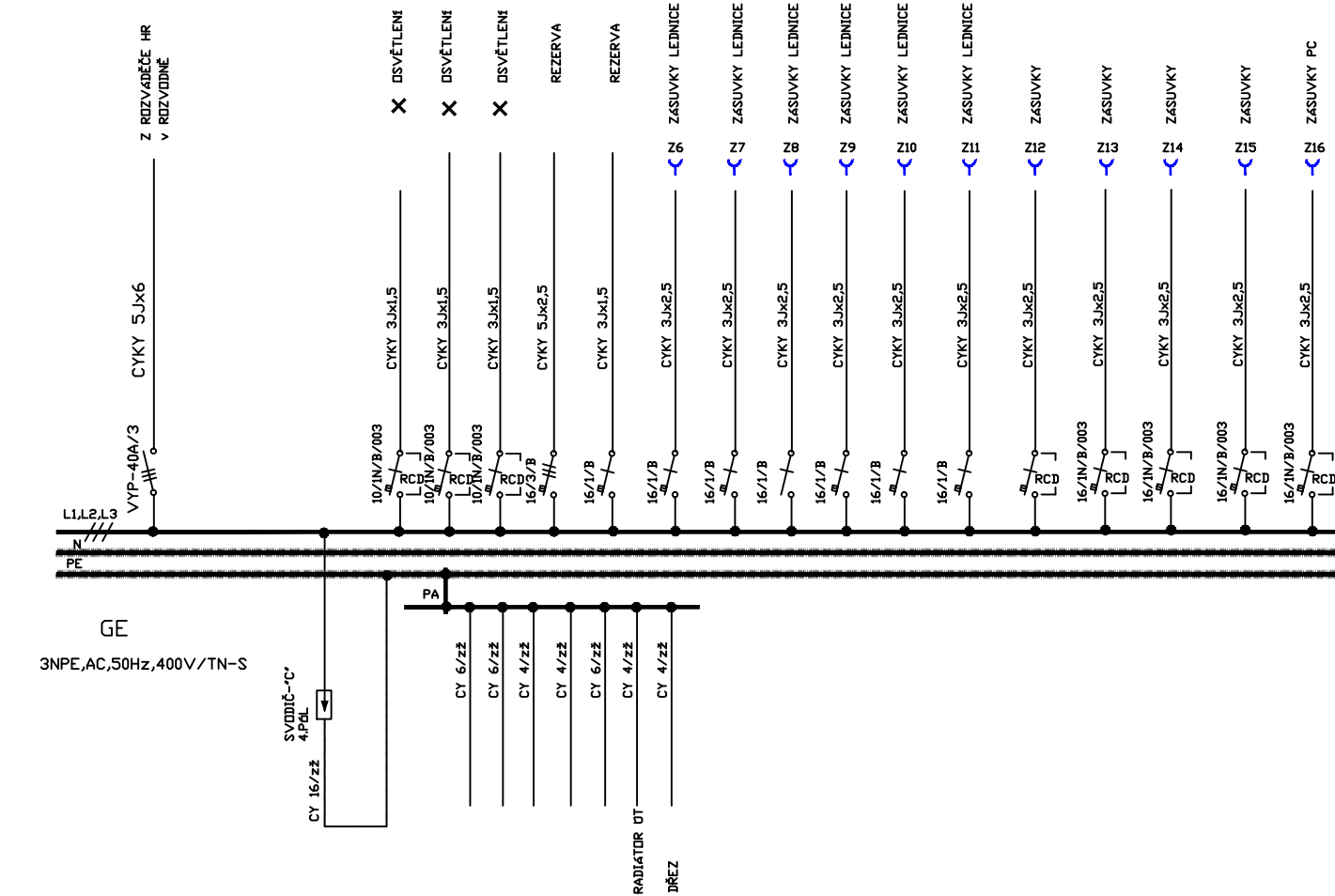
HIP	DCS
Zak. číslo	14-NO-00-017
Datum	07/2017
Stupeň	DPS

Zhotovitel části / objektu	Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček	Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček	Zak. číslo	V20/2015
	Technická kontrola	Ing. Pavel Znamenáček	Datum	07/2017
	Akce:	CENTRUM CHOCERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčbny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chocerady	Stupeň	DPS
	Objekt:	SO.01	Měřítko	1:100
Část:	D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č.přílohy:	Paré :	D.1.4.E 04
adresa: Jižní 870, Hradec Králové tel: 491611932 email:spe.vodicka@hsc.cz	Příloha:	ROZVADĚČ POŽÁRNÍ		



ROZVADĚČ KUCHYNĚ

VÝVODY : VRCHEM-VÝVODKY
PŘÍVOD : SPODEM
KRYTÍ : IP40/20
OPND : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
ROZVADĚČ SKŘÍŇOVÝ-POSTAVEN KE ZDI
ROZMĚR: š=600mm, v=2250mm, hl.=400mm



Revidované Červen 2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE
Hrdinů 175, 251 63 Strančice
Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem
IČO: 43750672

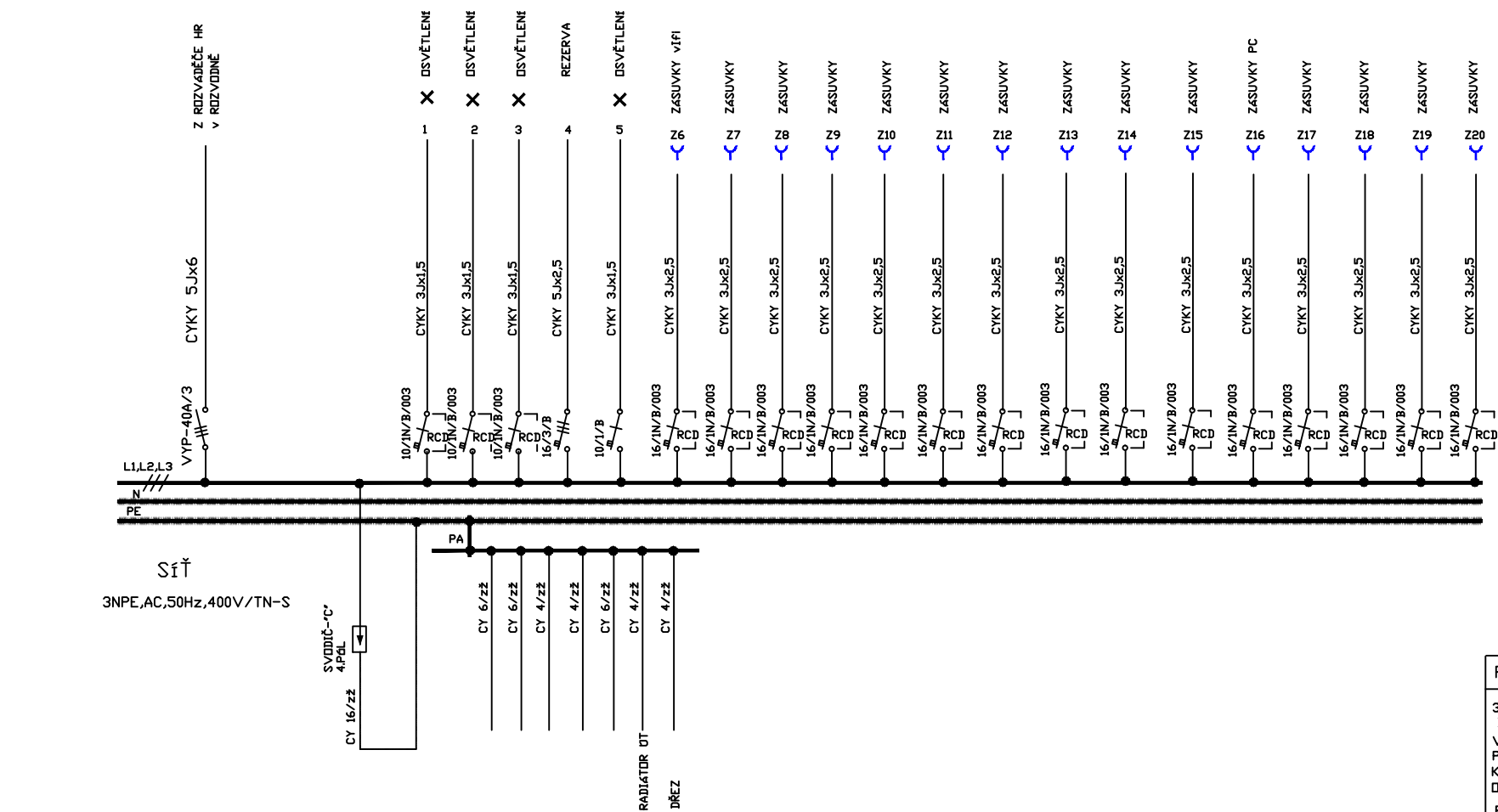
Zhotovitel :

NOVÁK & PARTNER
INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

HIP	DCS
Zak. číslo	14-NO-00-017
Datum	07/2017
Stupeň	DPS

Zhotovitel části / objektu	Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček	Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček	Zak. číslo	V20/2015
	Technická kontrola	Ing. Pavel Znamenáček	Datum	07/2017
	Akce:	CENTRUM CHOCERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčbny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chocerady		Stupeň
Objekt:	SO.01		Měřítko	1:100
Část:	D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č.přílohy:	Paré :
adresa: Jižní 870, Hradec Králové tel: 491611932 email:spe.vodicka@hsc.cz	Příloha:		D.1.4.E 05	

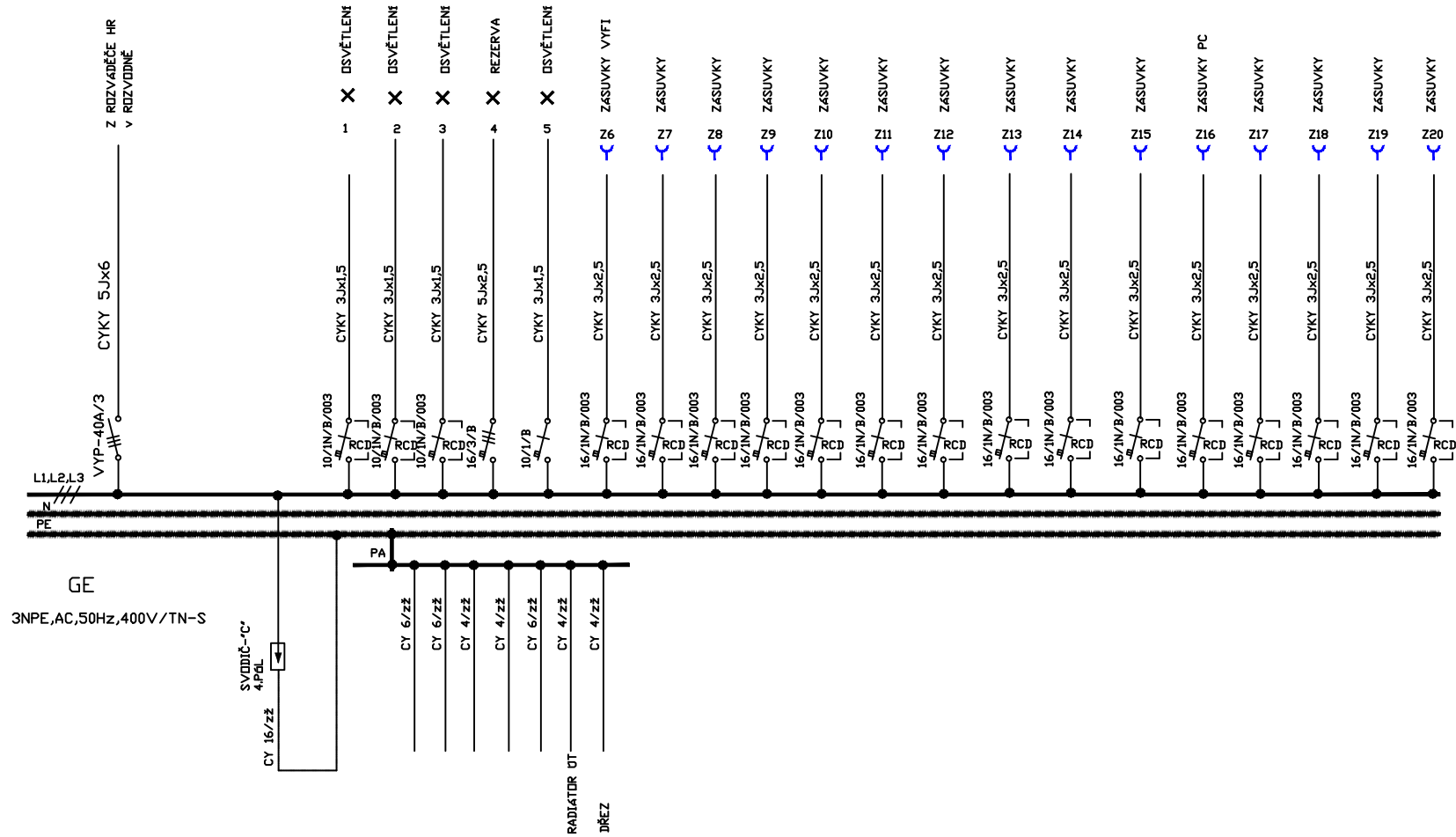


ROZVADĚČE	R1.3	R1.2	R1.1	R2.3	R2.2	R2.1
3PEN,AC,50Hz,230/400V/ TN-S In = 32A, Iks MENŠÍ NEŽ 10 kA VÝVODY VRCHEM PŘÍVODY VRCHEM KRYTÍ IP40/00 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ROZVADĚČ POD OMÍTKU ROZMĚR DLE VÝROBCE, MODULY: 120TE						

ROZVADĚČE PATROVÉ 12 ks

OZNAČENÍ	R1.3	R1.2	R1.1	R2.3	R2.2	R2.1
3PEN,AC,50Hz,230/400V/ TN-S In = 32A, Iks MENŠÍ NEŽ 10 kA VÝVODY VRCHEM PŘÍVODY VRCHEM KRYTÍ IP40/00 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ROZVADĚČ POD OMÍTKU ROZMĚR DLE VÝROBCE, MODULY: 120TE						

ROZVADĚČE	R2.3-GE	R2.2-GE	R2.1-GE	R1.3-GE	R1.2-GE	R1.1-GE
3PEN,AC,50Hz,230/400V/ TN-S In = 32A, Iks MENŠÍ NEŽ 10 kA VÝVODY VRCHEM PŘÍVODY VRCHEM KRYTÍ IP40/00 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ROZVADĚČ POD OMÍTKU ROZMĚR DLE VÝROBCE, MODULY: 120TE						



Revidované Červen 2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:		
DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 63 Strančice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672		

Zhotovitel : NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	HIP	DCS
	Zak. číslo	14-NO-00-017
	Datum	07/2017
	Stupeň	DPS

Zhotovitel části / objektu	Vypracoval:	Ing. Pavel Znamenáček	Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Znamenáček	Zak. číslo	V20/2015
	Technická kontrola	Ing. Pavel Znamenáček	Datum	07/2017
	Akce:	CENTRUM CHOCERADY Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčbny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v katastrálním území Chocerady	Stupeň	DPS
Objekt: SO.01 Část: D1.4.E SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Měřítko	1:100
adresa: Jižní 870, Hradec Králové tel: 491611932 email:spe.vodicka@hsc.cz			Č.přílohy:	Paré :
Příloha: TYPIZOVANÝ PATROVÝ ROZVADĚČ			D.1.4.E 06	