

Rozvaděč RMDU-.....

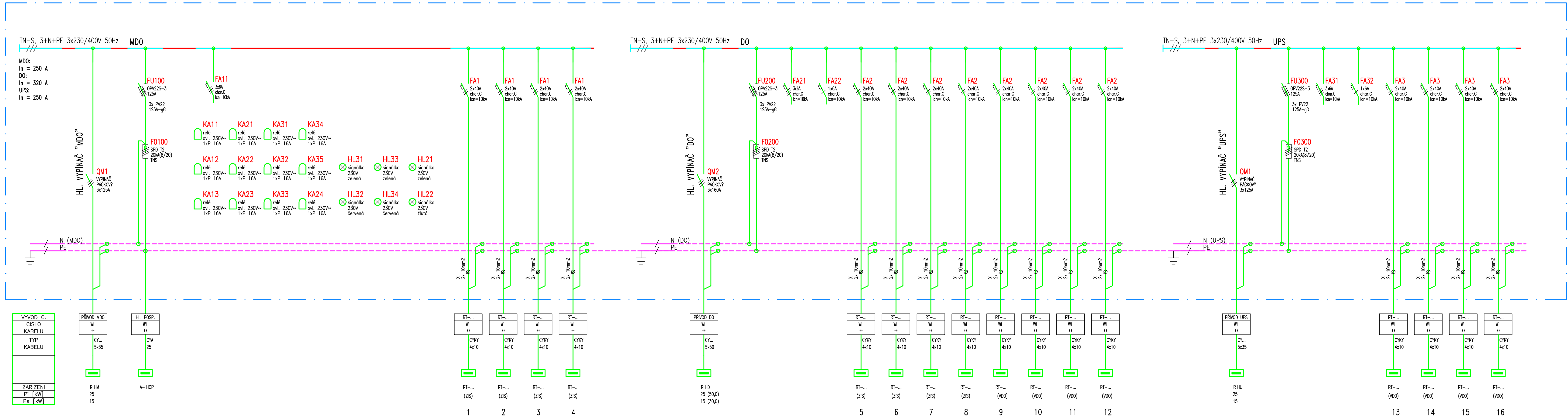
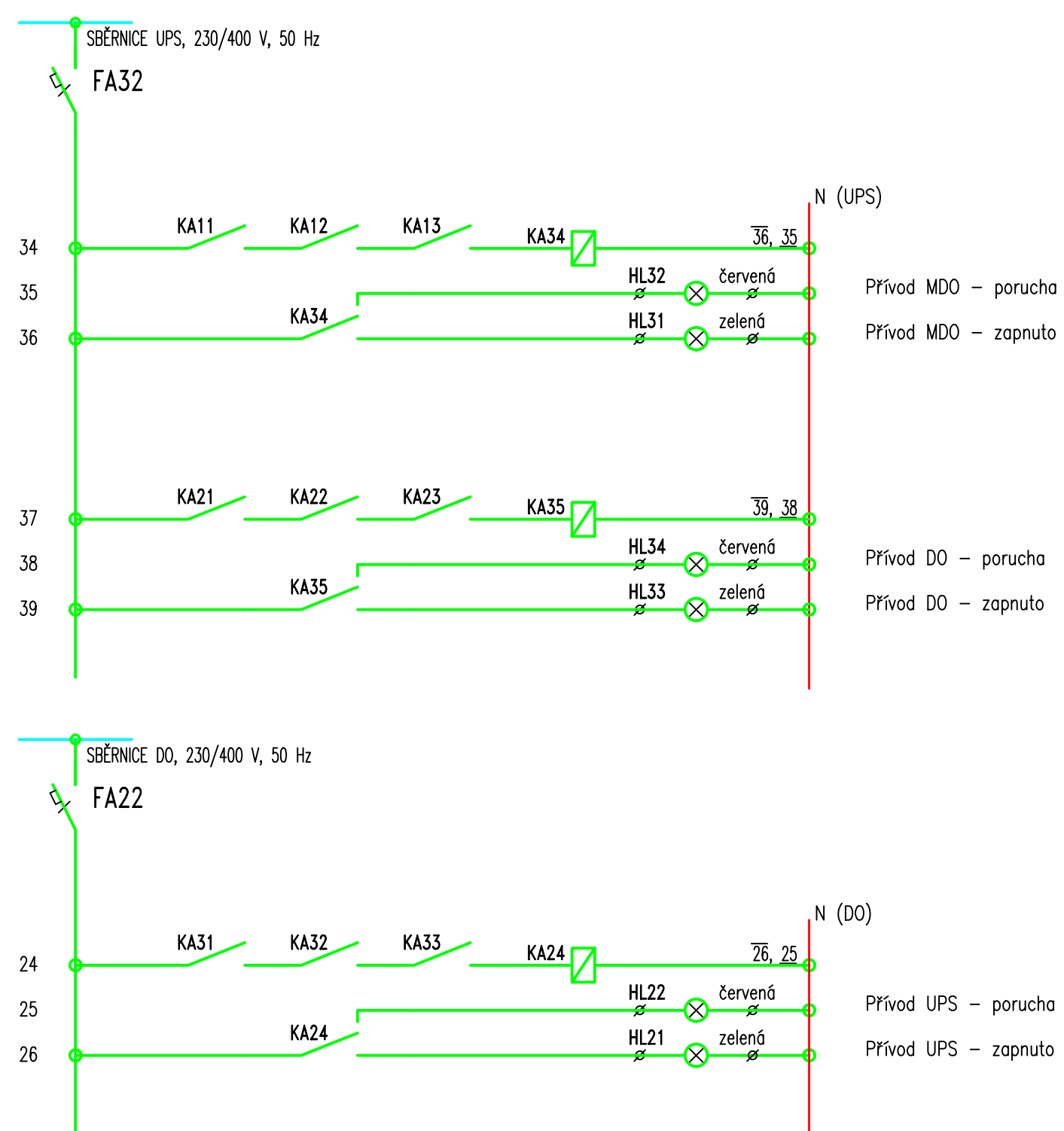
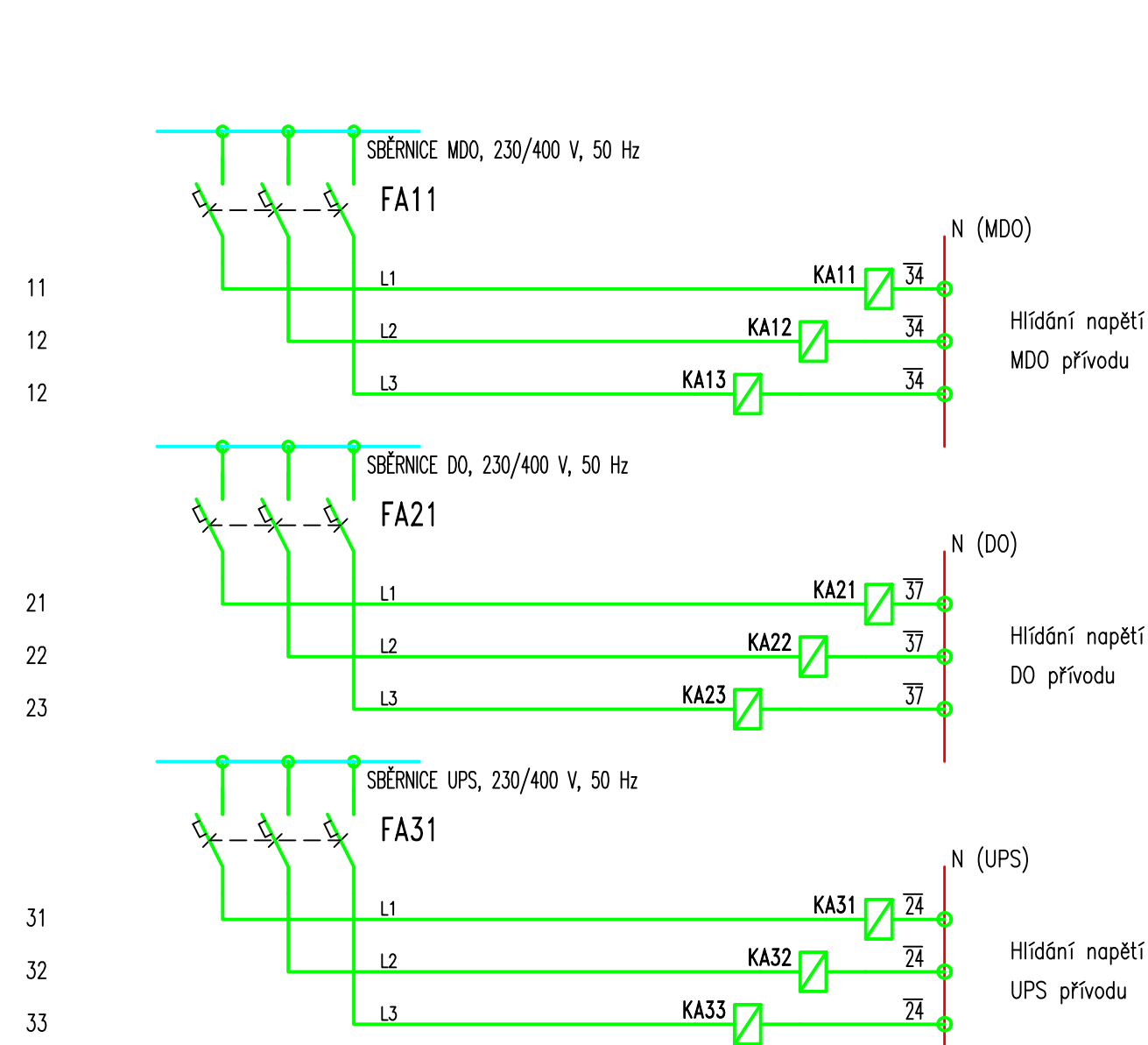


SCHÉMA SIGNALIZACE PŘÍVODŮ "MDO", "DO", "UPS"



VÝVODY Z ROZVADĚČE RMDU-... A POŘADÍ ZAPOJENÍ NA FÁZE:

ROZVADĚČ	RMDU-104	FÁZE	RMDU-105	FÁZE	RMDU-404	FÁZE	RMDU-405	FÁZE
VÝVOD 1	RT-131.1	1-2	RT-133.1	2-3	RT-433.1	3-1	RT-435.1	1-2
VÝVOD 2	RT-131.2	3-1	RT-133.2	1-2	RT-433.2	2-3	RT-435.2	3-1
VÝVOD 3	RT-132.1	2-3	RT-134.1	3-1	RT-434.1	1-2	RT-436.1	2-3
VÝVOD 4	RT-132.2	1-2	RT-134.2	2-3	RT-434.2	3-1	RT-436.1	1-2
VÝVOD 5	RT-131.1	1-2	RT-133.1	2-3	RT-433.1	3-1	RT-435.1	1-2
VÝVOD 6	RT-131.2	3-1	RT-133.2	1-2	RT-433.2	2-3	RT-435.2	3-1
VÝVOD 7	RT-132.1	2-3	RT-134.1	3-1	RT-434.1	1-2	RT-436.1	2-3
VÝVOD 8	RT-132.2	1-2	RT-134.2	2-3	RT-434.2	3-1	RT-436.1	1-2
VÝVOD 9	RT-131.1	1-2	RT-133.1	2-3	RT-433.1	3-1	RT-435.1	1-2
VÝVOD 10	RT-131.2	3-1	RT-133.2	1-2	RT-433.2	2-3	RT-435.2	3-1
VÝVOD 11	RT-132.1	2-3	RT-134.1	3-1	RT-434.1	1-2	RT-436.1	2-3
VÝVOD 12	RT-132.2	1-2	RT-134.2	2-3	RT-434.2	3-1	RT-436.1	1-2
VÝVOD 13	RT-131.1	1-2	RT-133.1	2-3	RT-433.1	3-1	RT-435.1	1-2
VÝVOD 14	RT-131.2	3-1	RT-133.2	1-2	RT-433.2	2-3	RT-435.2	3-1
VÝVOD 15	RT-132.1	2-3	RT-134.1	3-1	RT-434.1	1-2	RT-436.1	2-3
VÝVOD 16	RT-132.2	1-2	RT-134.2	2-3	RT-434.2	3-1	RT-436.1	1-2

ROZVADĚČ	RMDU-703	FÁZE	RMDU-706	FÁZE	RMDU-708	FÁZE
VÝVOD 1	RT-733.1	2-3	RT-735.1	3-1	RT-737.1	1-2
VÝVOD 2	RT-733.2	1-2	RT-735.2	2-3	RT-737.2	3-1
VÝVOD 3	RT-734.1	3-1	RT-736.1	1-2	RT-738.1	2-3
VÝVOD 4	RT-734.2	2-3	RT-736.1	3-1	RT-738.2	1-2
VÝVOD 5	RT-733.1	2-3	RT-735.1	3-1	RT-737.1	1-2
VÝVOD 6	RT-733.2	1-2	RT-735.2	2-3	RT-737.2	3-1
VÝVOD 7	RT-734.1	3-1	RT-736.1	1-2	RT-738.1	2-3
VÝVOD 8	RT-734.2	2-3	RT-736.1	3-1	RT-738.2	1-2
VÝVOD 9	RT-733.1	2-3	RT-735.1	3-1	RT-737.1	1-2
VÝVOD 10	RT-733.2	1-2	RT-735.2	2-3	RT-737.2	3-1
VÝVOD 11	RT-734.1	3-1	RT-736.1	1-2	RT-738.1	2-3
VÝVOD 12	RT-734.2	2-3	RT-736.1	3-1	RT-738.2	1-2
VÝVOD 13	RT-733.1	2-3	RT-735.1	3-1	RT-737.1	1-2
VÝVOD 14	RT-733.2	1-2	RT-735.2	2-3	RT-737.2	3-1
VÝVOD 15	RT-734.1	3-1	RT-736.1	1-2	RT-738.1	2-3
VÝVOD 16	RT-734.2	2-3	RT-736.1	3-1	RT-738.2	1-2

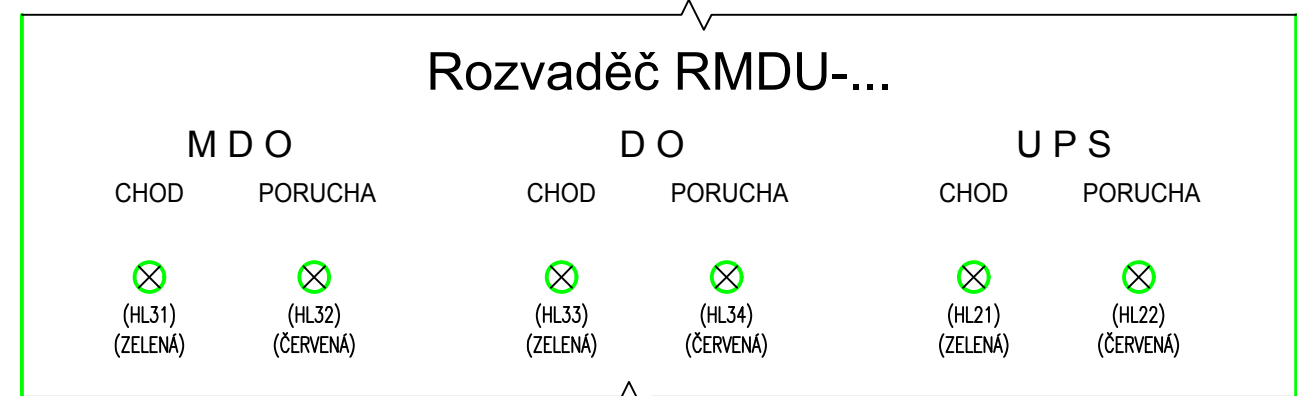
SKŘÍŇ ROZVADĚČE RMDU-....:

SKŘÍŇ:	
TYP	volně stojící, pro řadovou montáž
ŠÍŘKA	800 mm
VÝŠKA	2100 mm (včetně podstavce, soklu)
HĹBOČKA	400 mm
PŘÍVODY:	HOREM
VÝVODY:	HOREM

POZNÁMKA:

- SCHÉMA SE TÝKÁ ROZVADĚČŮ:
RMDU-104, RMDU-105, RMDU-404, RMDU-405, RMDU-703, RMDU-706, RMDU-708
- ROZVADĚČE RMDU-104, RMDU-105, RMDU-404, RMDU-405, RMDU-706 PŘIPOJIT KABELY CYKY
- ROZVADĚČE RMDU-703, RMDU-708 PŘIPOJIT KABELY CXKH-R

Osazení a popis signálů na dveřích rozvaděče





ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
Zdravotnická síť IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM-FÁZE I
D1.01.4a1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JOSEF ŠKAREK	ING. PETR KREMLÁČEK	Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mřstíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU	
ING. ARCHA JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLÁPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 25, 532 11 Pardubice		
tel.: +420 567 312 45-4, fax: +420 567 3124 55		

NÁZEV AKCE:	FORMÁT	x A4
	DATA	08 / 2020

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ VÝKRES	DATA	06 / 2020
	STUPĚŇ	DPS
	ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU

Rozvaděč RMDU (pro 4 rozvaděče RT) – fáze I.	-	D1.01.4g1-212/1
--	---	-----------------