



investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.



Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

MĚŘENÍ A REGULACE



MAR projekt76 s.r.o.
Marie Podvalové 930/7
196 00, Praha 9

tkac-p@seznam.cz

statutární zástupce / owner representative Peter Tkáč

projektant / planner

Peter Tkáč

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part

D.1.4.5. MĚŘENÍ A REGULACE

stupeň / phase

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date

09/2024

objekt / object

ÚPRAVY PROVOZU OBJEKTU C

měřítko / scale

název výkresu / drawing title

PŘEHLED NAPÁJENÉ TECHNOLOGIE

autoři / authors

ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader

ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer

ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by

Peter Tkáč

kontroloval / checked by

Peter Tkáč

autorizoval / authorized by

Peter Tkáč

číslo výkresu / drawing No.

D.1.4.5

004

název souboru / file name

ONN-2ET_DPS_MAR

číslo kopie / copy No.

autorizační razítko a podpis

autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.

Přehled rozvaděčů a napájené technologie

Rozvaděč: BCV50												umístění: střecha - objekt C					
zařízení technologie	položka MaR		ks	proud (A) jmenovitý	start	napětí (V) 230/400	kW/ks	příkon kW/celkem	jištění A	char.	sít' DA	UPS	FM/ EC	ochrana motoru	typ	poznámka	
Vzduchotechnika																	
01	V.	01_M01	1	1,7		400	3,00	3,00	10	C			EC			ventilátor přívod - objekt C	
01	V.	01_M11	1	8,6		400	3,00	3,00	10	C			EC			ventilátor odvod - objekt C	
01	V.	01_M21	1	1		230	0,20	0,20	6	C						čerpadlo oběhové - hydromodul	
01	V.	01_40	1	2		400	1,30	1,30	6	B						hydromodul - objekt C	
01	V.	01_TK3	5	0,5		230	0,02	0,10	6	B						topný kabel 20W/m - potrubí ZTI	
PPK		PPK_xx	4	0,5		230	0,01	0,04	6	B						protipožární klapky - servopohon	
01	V.	01_M01	1	8,2		400	4,00	4,00	10	C			EC			ventilátor přívod - objekt AB	
01	V.	01_M11	1	8,2		400	4,00	4,00	10	C			EC			ventilátor odvod - objekt AB	
01	V.	01_M21	1	1		230	0,20	0,20	6	C						čerpadlo oběhové - hydromodul	
01	V.	01_40	1	2		400	1,30	1,30	6	B						hydromodul - objekt AB	
01	V.	01_TK3	5	0,5		230	0,02	0,10	6	B						topný kabel 20W/m - potrubí ZTI	
PPK		PPK_xx	10	0,5		230	0,01	0,10	6	B						protipožární klapky - servopohon	
Měření a regulace																	
	řídící systém		1			230	0,50	0,50								vlastní UPS	
příkon celkem (normální sít'): 18 kW/AC / 400V																	