

křídlo "B"

6.NP - 5.patro

5.NP - 4.patro

4.NP - 3.patro

3.NP - 2.patro

2.NP - 1.patro

1.NP - přímí

1.PP - suterén

křídlo "C"

RMV1 výťah

RM-VZT

RMV3 výťah

RS-11C

čení

RM2 sušárna

křídlo "A"

RMV2 výťah

RB1^{by}

rozhlasova
ústředna

R-D,

CH

—

3x400V

trafostanice

1559
arafofanice

--

RMV2 výťah

RS-3A

RS-2A

RS-1A

RS-PA

stáv. CYKY

7

tavební objekt:	
čl.	

SCHÉMA NAPÁJENÍ

Schéma napájení

— NORMÁLNÍ (NEZÁLOHOVANÉ) NAPÁJENÍ
- - - ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ (Z DIESELAGREGÁTU)

ŘEŠENÁ ČÁST

Napěťová soustava:

3 PEN AC 50HZ. 400/230V. 5th TN-C

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- izolací - čl. A.1
- kryty nebo přepážkami - čl. A.2

ELEKTROINSTALACE

Ing. Josef Havlíček
projektant elektro
IČO : 652 06 550
Nerudova 1833, 530 02 Pardubice
tel: 466 530 873
m: 605 832 367
e-mail: jos.havlicek@seznam.cz

ARCHISTAT s.r.o. projekční atelier
Na Sádkách 1906, 530 03 Pardubice

Projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Klient (investor)	Druh dokum.:	DPP
Ing. Josef Havlíček	Ing. Josef Havlíček		DUF Přelouč, Lbušina 1060	Číslo zakázky:	AT 2016/18
				Datum:	2016/8
Název zakázky:	Domov u fontány Přelouč - modernizace 3.NP a 4.NP křídla A Přelouč, Lbušina 1060				-
Starší objekt:	SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY				3 A4
Díl:	D.1,4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Číslo přílohy
Název výkresu:	SCHÉMA NAPÁJENÍ			D	1.4.g-04