

ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM (EZS) SO 04 Pavilon jesle

2. NP

EXP3

Expandér EZS
+ Zdroj, vys.
na PCO a bat.

230V/50Hz
NAPÁJENÍ z RS7

EXP2

Expandér EZS
+ Zdroj, vys.
na PCO a bat.

230V/50Hz
NAPÁJENÍ z RS4

1. NP

Přenos GSM na PCO

EZS1

Ústředna EZS
+ Vysílač na
PCO a baterie

230V/50Hz
NAPÁJENÍ z RS4

001-3 2.06
002-3 2.08
003-3 2.13
rezerva
rezerva
rezerva
rezerva

001-2 1.02
002-2 1.09a
003-2 1.10
004-2 1.14c
005-2 1.15
006-2 1.15
rezerva
rezerva

001-1 1.02
002-1 1.17
003-1 1.05
004-1 1.05
005-1 1.06
006-1 1.17
007-1 1.17
008-1 1.17
009-1 1.09
010-1 1.09a
011-1 1.10
012-1 1.16a
013-1 1.16a
014-1 1.15
015-1 1.15
016-1 1.15
017-1 1.17
018-1 1.15
019-1 1.14a
020-1 1.14a
021-1 1.14b
022-1 1.14c
023-1 1.14c
024-1 1.14b

035-1 2.13
034-1 2.13
033-1 2.14
032-1 2.08
031-1 2.16
030-1 2.08
029-1 2.08
028-1 2.05
027-1 2.02
026-1 2.02
025-1 2.16

KL2 2.08

KL1 1.10

Revize: 0

Elektro Bohuněk <small>Projekt, revize a realizace elektro - inženýring - výškové práce</small>		ČKAIT 0402248
Bc. Pavel Bohuněk, Neštěmická 27, 400 07 Ústí n.L.		IČO: 02229366
Vypracoval:	Bc. Pavel Bohuněk	DraftSight V1R5
Hl. inženýr projektu:	Ing. Martin Gazda	Formát: Výkres A4
Kontroloval:	Patrik Schoř	Stupeň: DPS
Investor: Město Beroun, Husovo nám.68 Beroun – centrum 266 01		Datum: 11/2017
Akce: Beroun, MŠ Pod Homolkou – technické instalace		Měřítko: 1:1
Objekt: SO 04 Pavilon jesle		Zak.č.: P17015
Část: D.1-01.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Výkres č.:
Název: Vnější spoje – přehledové schéma EZS		5.01E