



- Legenda:
- W zařízení instalována v rámci jiných PS/SO této stavby
 - XX zařízení instalována v rámci tohoto PS
 - YY zařízení instalována v rámci PS silnoproudu

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 kabelová šachta | 25 19" skříň, 47U, 600x800 mm |
| 2 kabelový žlab v podlaze | 26 napájení 19" skříně → jistič 16A/B1 v 27 |
| 3 teplotně-kouřový detektor | 27 podružný rozvaděč sdělovacího zařízení |
| 4 koncentrátor | 28 ústředna EZS včetně zdroje a AKU |
| 5 podružný rozvaděč zabezpečovacího zařízení | 29 klimatizační jednotka |
| 6 terminál s bezkontaktní čtečkou přístupových karet | 30 dohledové PC EOv |
| 7 opticko-akustická informace narušení objektu | 31 EOv |
| 8 magnetický kontakt | 32 technologický PC (dopravní deník, GVD aj.) |
| 9 kamera systému EZS | 33 GVD |
| 10 tlačítko vypnutí napájení | 34 kontrolní panel aktivity kanálů ReDat |
| 11 oddělovací transformátor | 35 dopravní deník |
| 12 dobíječ | 36 datová zásuvka - 8x Technologická datová síť SŽDC, 4x Intranet SŽDC |
| 13 baterie 24V | 37 IP telefonní přístroj |
| 14 servisní pracoviště | 38 analogový pult obsluhy rozhlasu |
| 15 duální detektor PIR+MW | 39 HaVIS |
| 16 integrační koncentrátor RDOOS/EOV-AR | 40 PC HaVIS |
| 17 zásuvka Z1 → pro 16, jistič 16A/B1 v 27 | 41 LOP-2 |
| 18 židle | 42 LOP-1 |
| 19 stůl | 43 skříň s ovládacím PC SZZ |
| 20 dvouzásuvka Z2 → společný jistič 16A/B1 v 27 | 44 náhradní zapojovač |
| 21 zásuvka Z3 → | 45 MB telefonní přístroj |
| 22 zářivka | 46 EOv |
| 23 přímotop | 47 poplachové tlačítko |
| 24 dvouzásuvka Z4 → jistič 16A/B1 v 27 | 48 datová zásuvka - 2x Technologická datová síť SŽDC |

NAVRHL:	Lukáš KREJSAR, BA		STARMON Průmyslová 1880, 565 01 Choceň pracoviště: Bří Hubálků 161, 560 02 Česká Třebová tel.: +420 972325297, fax.: +420 465532183 starmon@ceskatrebova.cz, http://www.starmon.cz
KONTROLOVAL:	Lukáš KREJSAR, BA		
KRESLIL, PSAL:	Ing. Petr PATOČKA		
Zřízení výhybny Bartoušov			DATUM: 04/2018
PS 02 Kabelizace včetně přenosových systémů			FORMÁT: 3xA4
Umístění zařízení v Technologickém objektu a Výpravní budově			ÚČEL: DUR
			MĚŘÍTKO:
			ČÁST: ČÍSLO VÝKRESU:
			D.2.1 04