

— — — — STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ VEDENÍ
 ————— NOVÉ VEDENÍ
 - - - - - NOVÉ VEDENÍ - CHRÁNIČKA REZERVA

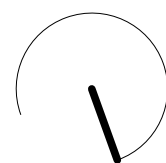
Konkrétní typy a pozice jednotlivých prvků jsou uvedeny v dokumentaci D.2.2.4 - Orientační a informační systém. V D.1.2.6 jsou orientační prvky pouze informativní z důvodu připojení.






The diagram illustrates the electrical wiring for a building's information system. It features a central distribution board (R2) with 18 outgoing circuits, each labeled with a circuit number (OLIC8 to OLIC18) and a voltage (230V AC B10/1003A). The wiring is organized into a grid with dashed lines representing different zones or levels. Key components and connections include:

- NOVÁ** (New) components: Multiple information tables (IT03) and preparation units (IS) are shown, all labeled as new.
- IT03 - Nástupištní tabule odjezdová NÁSTUPÍŠTĚ - 4**: Information tables for the 4th departure platform.
- IS - PŘÍPRAVA: dynamické zobrazovací jednotky - samostatné připojení datové konektivity mimo technologickou datovou síť - vestibul - pravá strana**: Dynamic display units for the right side of the vestibule, connected to the data network.
- RTC3485E STÁVAJÍCÍ převodník**: A legacy converter unit.
- IT02 - podchodový přestupní monitor 1.PP - vedle WC**: A transition monitor for the 1st floor near the WC.
- IP01 - Panel OOSPO Vstupní hala**: A panel for the entrance hall.
- IS - PŘÍPRAVA Vstupní hala**: A preparation unit for the entrance hall.
- IT01 - Odjezdový monitor ve zkrácené verzi u hl. vstupu do objektu**: A departure monitor in a shortened version at the main entrance.

The diagram uses a color-coded system: red lines for power and black lines for data. The components are connected to the distribution board via a series of red and black lines, with labels indicating the specific circuit and the type of connection (e.g., CYKY-J 3x2,5, N2XH 3x2,5).

0,000 = 332,57 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp



			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
			
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00		
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markétý Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz		
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel části/objektu:	SEAP		
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany		
Kontakt:	T: +420 371 746 011 E: seap@seap.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karášek	Specialista:	Jaroslav Jílek
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Pízeň-Jižní Předměstí		Označení investora: S631900277
Název části:	Sdělovací zařízení		Zakázka: 120 047
Název objektu/díleč části:	Výpravní budova v ŽST Pízeň-Jižní Předměstí Informační systém pro cestující (IS)		Označení části: D.1.2.6 SO 65-71-65.01
Název přílohy:	Schéma IS - napájení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 106
Název díleč části přílohy:	Nový stav		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant: Ing. Vlastimil Brade, CSc.	Zpracovatel přílohy: Jaroslav Jílek	Měřítka: - Formáty: 900x594	Směrnice datum zpracování: 30.11.2023
Kraj: Plzeňský	Katastrální území: Pízeň [721981]	TUDU: 0203 B1	Finanční:
<small> Označení investice Seznam dokumentace Část Objekt Podpis Příloha Financie 4 6 7 8 9 0 2 7 7 0 D 1 2 6 5 0 S 6 3 1 9 0 0 2 7 7 0 2 1 0 6 0 1 0 2 </small>			
<small>(Prostor pro další informace)</small>			