











Legenda:

- |   |                           |   |                           |   |                            |
|---|---------------------------|---|---------------------------|---|----------------------------|
|  | stávající zařízení        |  | kabeláž optika            |  | sériová linka RS485        |
|  | nové zařízení DŘT         |  | kabeláž diskretní signálů |  | Ethernet                   |
|  | SW upravované zařízení    |  | kabeláž tohoto PS         |  | Ethernet (IEC 60870-5-104) |
|  | nové silnoproudé zařízení |   |                           |   |                            |

DI binární vstup  
DO binární výstup  
Fx optické rozhraní Ethernet  
OLM modul optického spojení  
PLC řídicí systém

RS485 sériová linka  
SW datový přepínač  
TDS technologická datová síť  
Tx metalické rozhraní Ethernet  
X50 přechodová svorkovnice

Investor: SŽ, s. o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1	Zpracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.
Účel: DUSP+PDPS	Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz
Číslo zakázky: 0316/21	Datum: 07/2021
Archiv: CD\Tábor-NZEE.1-3\	Odp. projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.

Stavba: Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor

PS/SO: PS 01 Úprava a doplnění DŘT

Název výkresu: Blokové schema DŘT



ASYC s.r.o.  
Šumavská 15  
602 00 Brno

Tento dokument obsahuje  
chráněná data firmy  
ASYC s.r.o.  
Kopírování a použití těchto dat  
nebo i jejich částí je možné jen  
s písemným svolením  
této firmy.

=

+

List 2.1