


### Legenda:

<span style="color: red;">—</span>	Ethernet (Modbus TCP)	<span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	nové zařízení tohoto PS	<span style="background-color: lightpurple; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	stávající zařízení
<span style="color: yellow;">—</span>	Ethernet komunikace	<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	silnoproudé zařízení	<span style="background-color: purple; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	SW doplňovaná zařízení
<span style="color: brown;">—</span>	DALI sběrnice				
<span style="color: black;">—</span>	potenciál 24 V DC				

SW	datový přepínač
PP	patch panel
Z	UTP zásuvka na zdi
Tx	metalické rozhraní Ethernet
KM-Z	zásuvka pro mobilního klienta

BPD	detektor fází (napájení) CBS
Kx	reléový výstup
ŘS	řídící systém rozvaděče
K	klient Farcom

Investor: SŽ, s.o., OŘ Ostrava	Zpracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.	 <b>ASYC s.r.o.</b> 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.
Účel: PDPS	Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz		
Číslo zakázky: 930/20	Datum: 06/2020		
Archiv: CD\Ostrava_Osvetleni_VB.3	Odp. projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.		
Stavba: Oprava zastřešení nástupišť žst. Ostrava hlavní nádraží – Oprava osvětlení veřejně přístupových prostor			
PS/SO: PS 01 Dálkové ovládání			
Název výkresu: Blokové schema dálkového ovládání			List 2.1