



Legenda:

Nově připojovaný TLS
Nové zařízení
Doplňované / upravované zařízení
Stávající zařízení

— Ethernet síť TDS
— Ethernet síť LTDS

EE	zařízení elektrotechniky a energetiky
EOV	elektrický ohřev výměn a pohyblivých hrotů srdcovek
InK	Integrační koncentrátor
InS	Integrační server
K	klientské pracoviště
KD	dopravní klient DDTS na dotyk. terminálu IP zapojovače
KOT	kotelny, vzduchotechnika, klimatizace
LTDS	prvky lokální technologická datové síť
NZ	napájecí zdroje s možností dálkového dohledu
OSE	odečet spotřeby elektrické energie – elektroměry
OSV	osvětlení železničních stanic a zastávek
PZTS	poplachové zabezpečovací a tísňové systémy
TDS	technologická datová síť
ZPDP	zařízení pro detekci požáru

Investor: OŘ HK, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové

Účel: DSP, PDPS

Číslo zakázky: 0469/21

Datum: 10/2022

Archiv: CD\Krasna Studanka-Mnisek u Liberce.3\

Zpracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.

Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz

Odp. projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.



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 části je možné jen
s písemným svolením
této firmy.

stavba: Oprava trati v úseku Krásná Studánka- Mníšek u Liberce

PS/so: PS 02-02 ŽST Mníšek u Liberce, DDTS ŽDC

Název výkresu: Blokové schema DDTS ŽDC

List

2.1