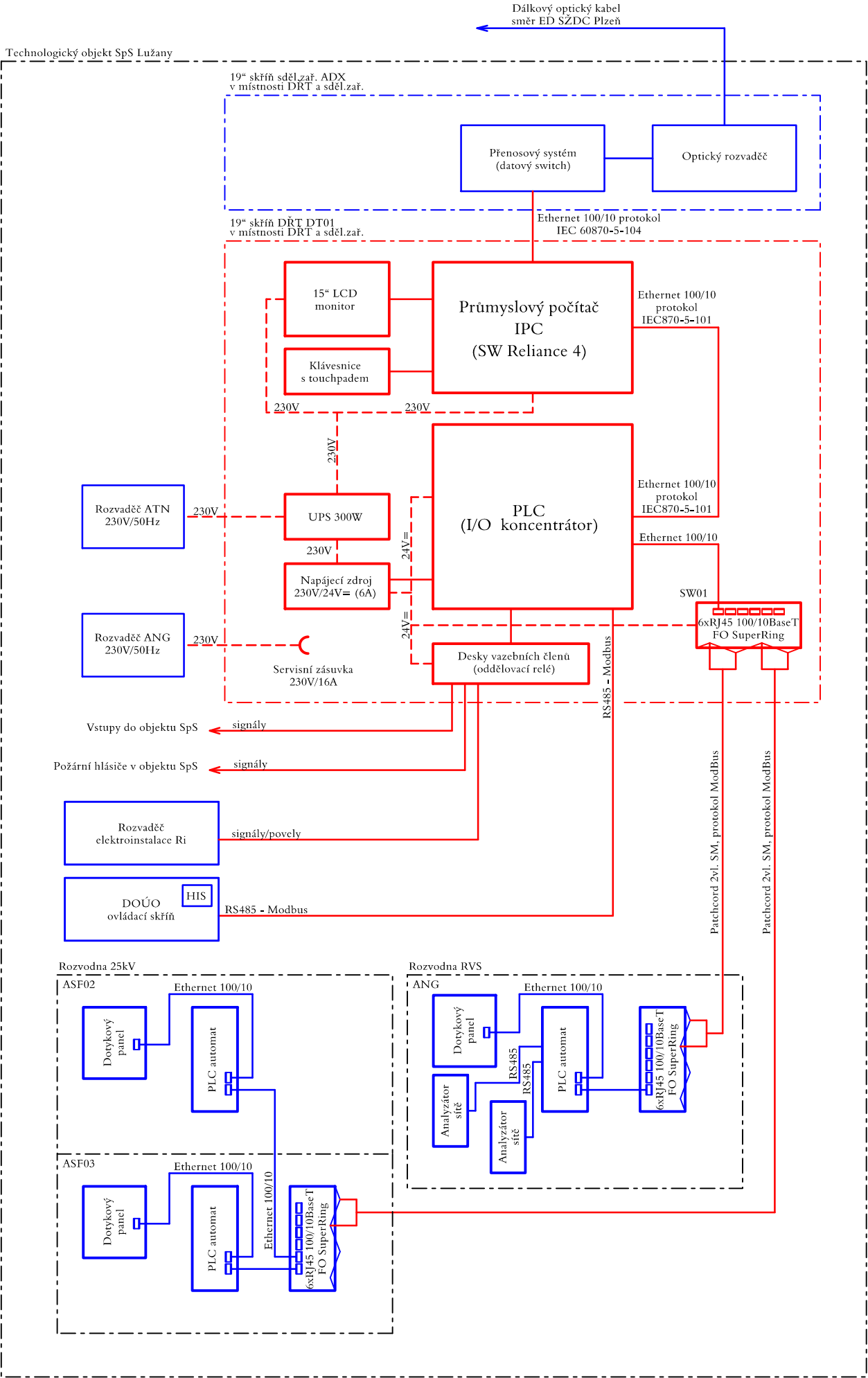


SPS LUŽANY - DŘT

TECHNOLOGICKÝ OBJEKT - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ




VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto DŘT
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Trasy signálových kabelů DŘT
- Trasy napájecích kabelů DŘT
- 6xRJ45 100/10BaseT
FO SuperRing

- Průmyslový switch 6xRJ45 Ethernet 100/10BaseT-2xFO SuperRing-SM, SNMP, IEC 61850, napájení 24V DC, poruch signalizace-kontakt, QoS, podpora VLAN
- Kabely položit dle přílohy 60 v kabelových kanálech a chráničkách. Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-


Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:
-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

Číslo smlouvy:

15 484 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

Datum:

03/2016

Číslo části:

D.3.4

Název přílohy:

Měřítko:

-

Počet formátů:

2 x A4

Číslo přílohy:

12

Rekonstrukce SpS Lužany

PS 01.1 SpS LUŽANY, TECHNOLOGIE

BLOKOVÉ SCHEMA SKŘ SpS LUŽANY