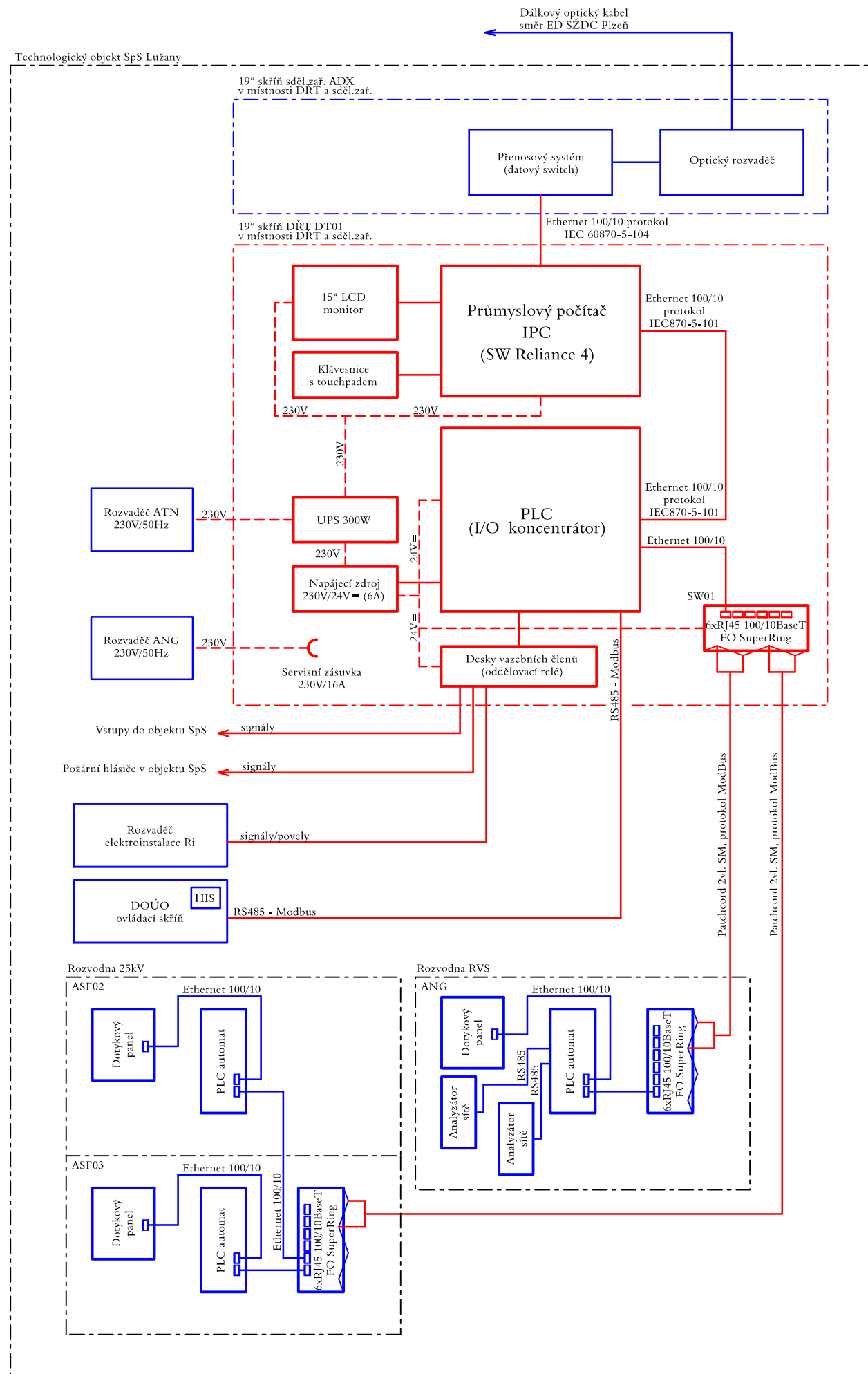


TECHNOLOGICKÝ OBJEKT - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ



- - Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- - Trasy signálových kabelů DŘT
- - Trasy napájecích kabelů DŘT

Kabely položit dle přílohy 60 v kabelových kanálcích a chráničkách.
Připojení signálů a povelů rozvodny NN a VN
bude upřesněno podle provedení technologie rozvodny.

**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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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:





Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

—

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

<p>Vedoucí střediska:</p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>TOMÁŠ BRADA</p>	<p>Vypracoval:</p>  <p>TOMÁŠ BRADA</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. OLDŘICH HORA</p>
--	--	---	--

Název akce:

Číslo smlouvy:

15 484 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Rekonstrukce SpS Lužany

Část:

Datum:	
--------	--

03/2016

PS 01.4 SpS LUŽANY, DŘT

Číslo části

D.3.4

Název přílohy:

	<i>Měřítka:</i>
--	-----------------

Počet formátů:	
----------------	--

-	2xA4
---	------

Číslo přílohy:

30

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ŘÍZENÍ