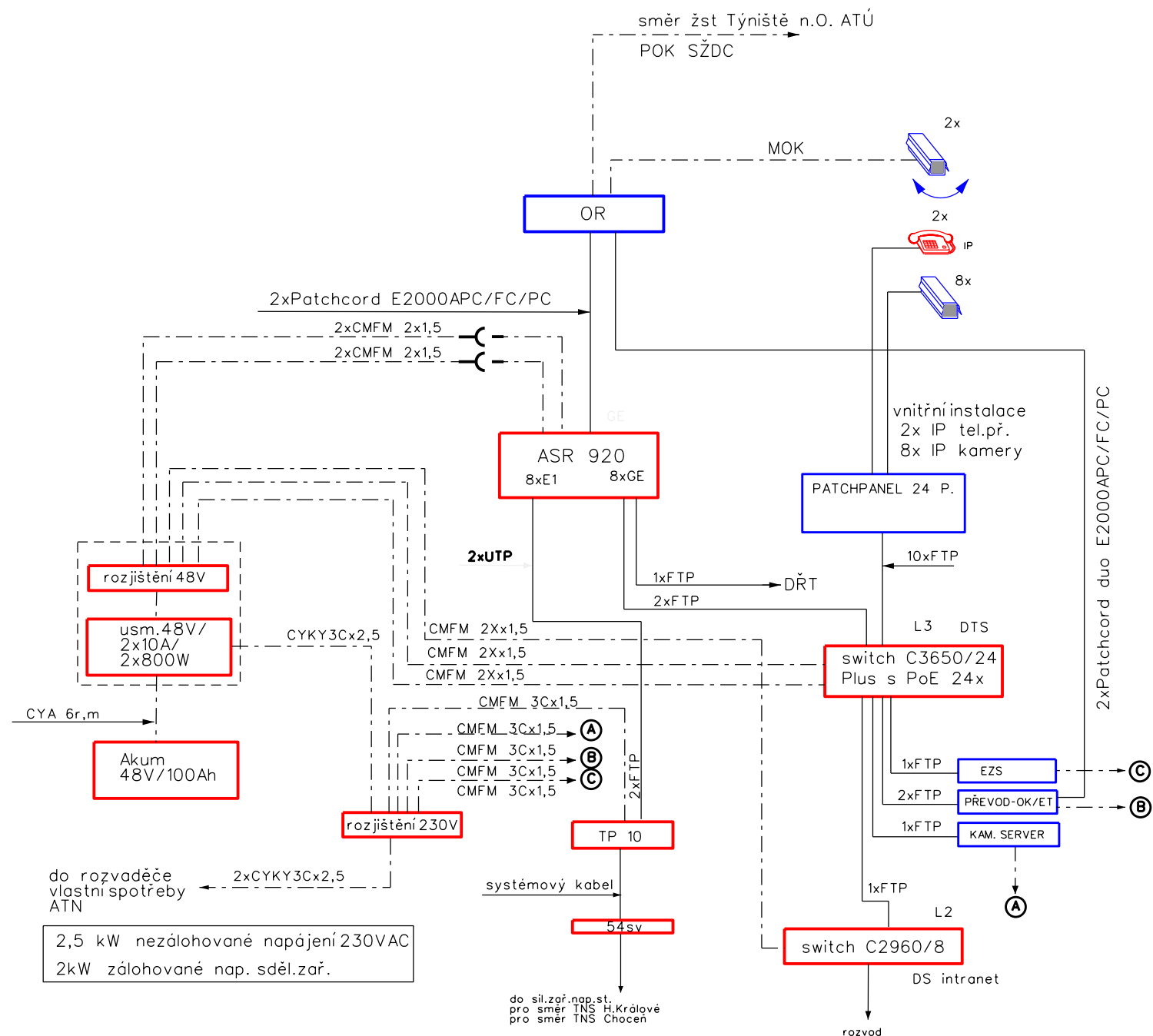


BOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ MPLS  
TNS Týniště n.O.



POZNÁMKA

Napájení zařízení 230VAC bude ze zálohovaného zdroje vlastní spotřeby.  
Napájení přepínačů, směrovače ASR bude ze zálohovaného napájení 48V v rámci sdíleného zařízení.





## VYSVĚTLIVKY

- vybudováno nebo přemístěno v rámci tohoto řešeného PS
- vybudováno v rámci jiných provozních douborů

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zapracování připomínek	02/2019
02	-	-
03	-	-

<p><b>Objednatel:</b></p> <div>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p> </div>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p>
	<p>Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9</p>

<p>Generální projektant:</p> 	<p>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</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>
		<p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>

<p><u>Středisko:</u></p> <p><b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><u>Vedoucí střediska:</u></p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><u>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</u></p>  <p>ING. PETR POUPA</p>	<p><u>Vypracoval:</u></p>  <p>ING. PETR POUPA</p>	<p><u>Kontroloval:</u></p>  <p>ING. MARTIN ŠTROF</p>

Název akce:  <b>Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)</b>	Číslo smlouvy: 18 216 208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část:  PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém	Datum: 02/2019	
	Číslo části: D.2.1	
Název přílohy:  <b>BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU MPLS V TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ</b>	Měřitko: -	Počet formátů: 2A4
	Číslo přílohy: 4	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.