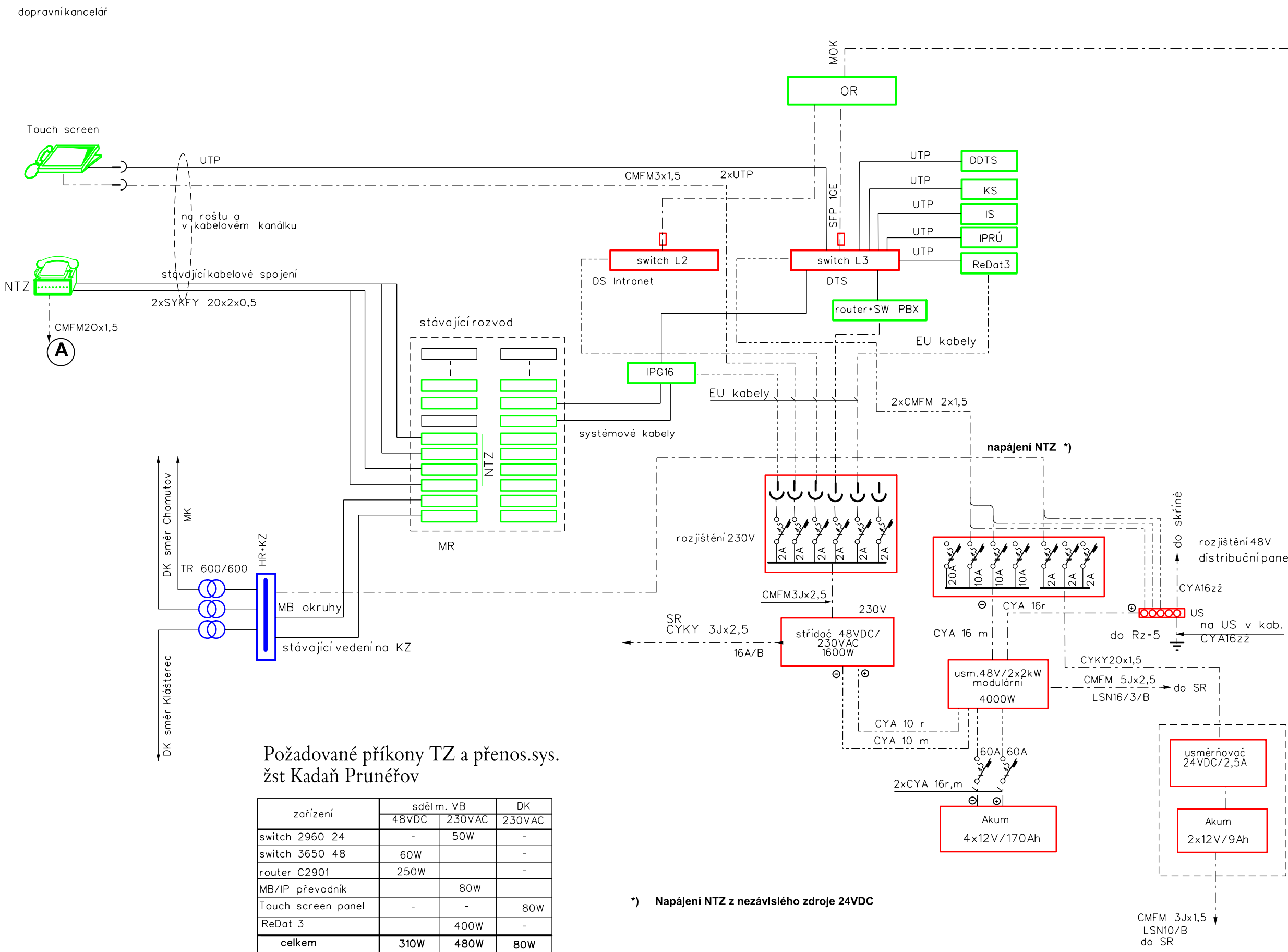
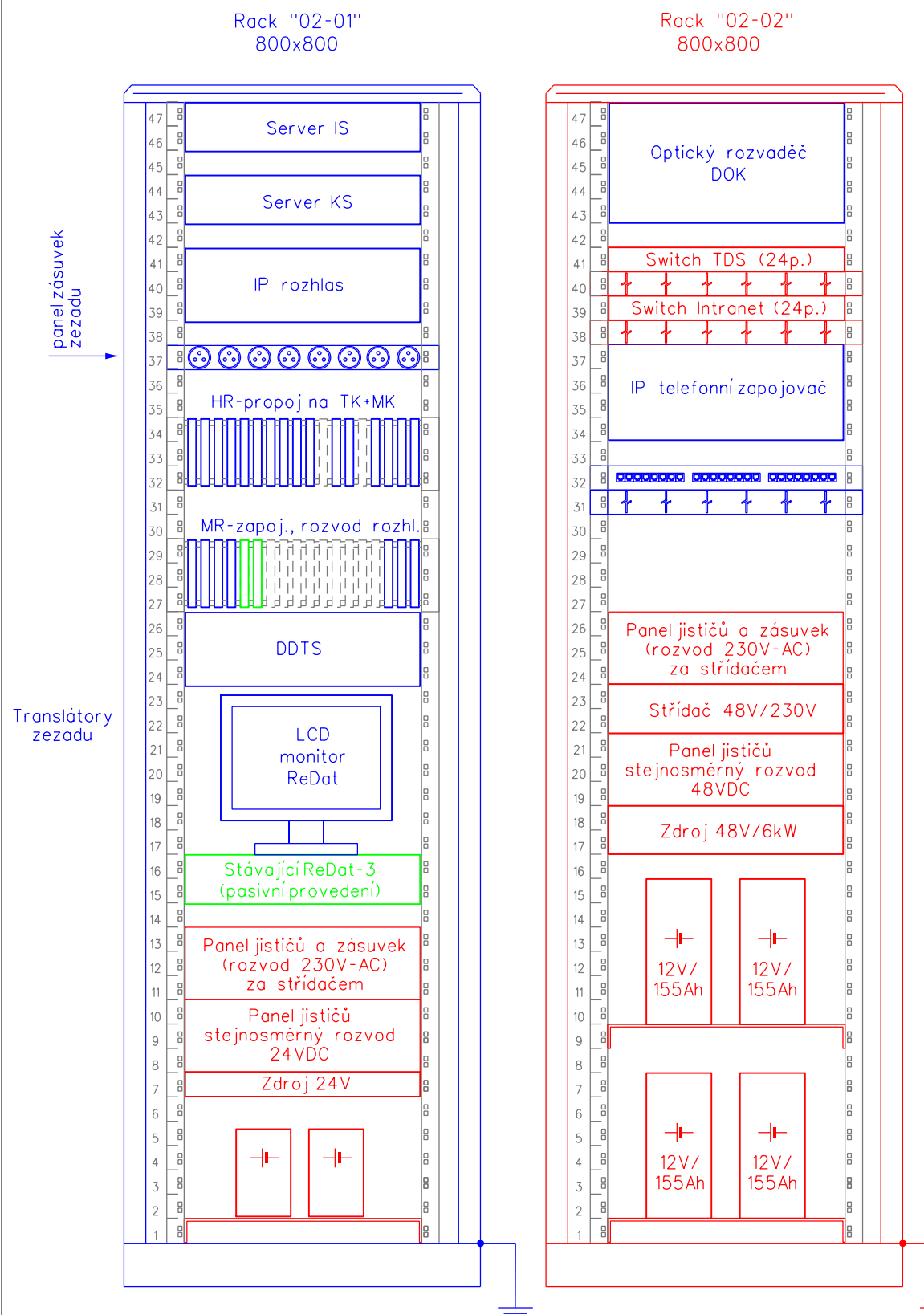


## OBSAZENÍ 19" SKŘÍŇÍ V DOPRAVNÍM PAVILONU



Celkový požadovaný príkon je 870W. Odběr z akubaterii je cca 18A. Přizpáloze na 6 hodin provozu a s rezervou pro případně budoucí zařízení tomu odpovídají akubaterie 170Ah

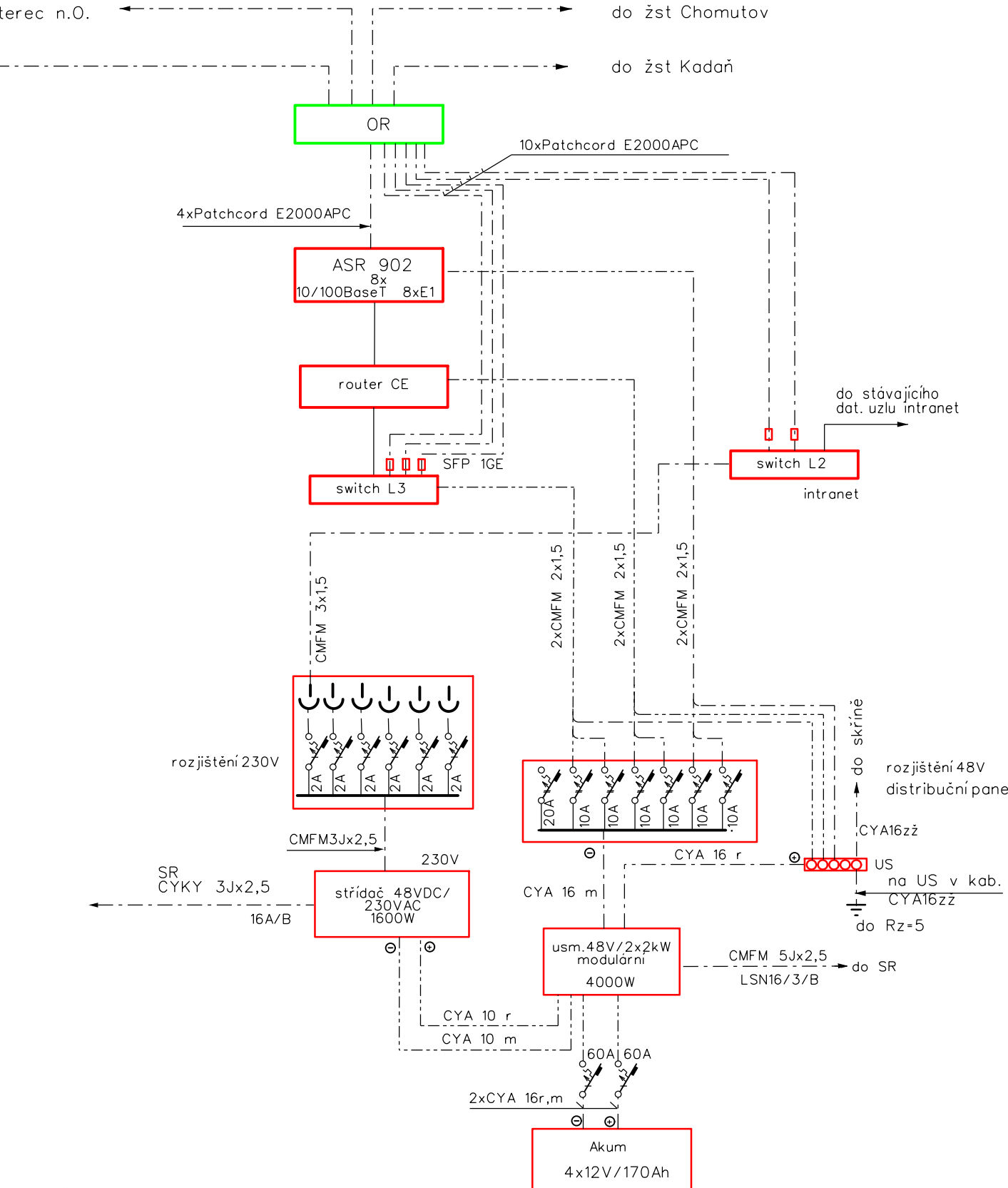
ROŽADOVANÉ PŘÍKONY TZ A PŘENOS.SYS  
ZST KADANĚ PRŮNEROV

zařizení	sdělm. ATÚ	
	48VDC	230VAC
switch 2960 24	-	50W
switch 3650 48	60W	
ASR 902	550W	-
router ASR1001- CE	250W	
<b>celkem</b>	<b>860W</b>	<b>50W</b>

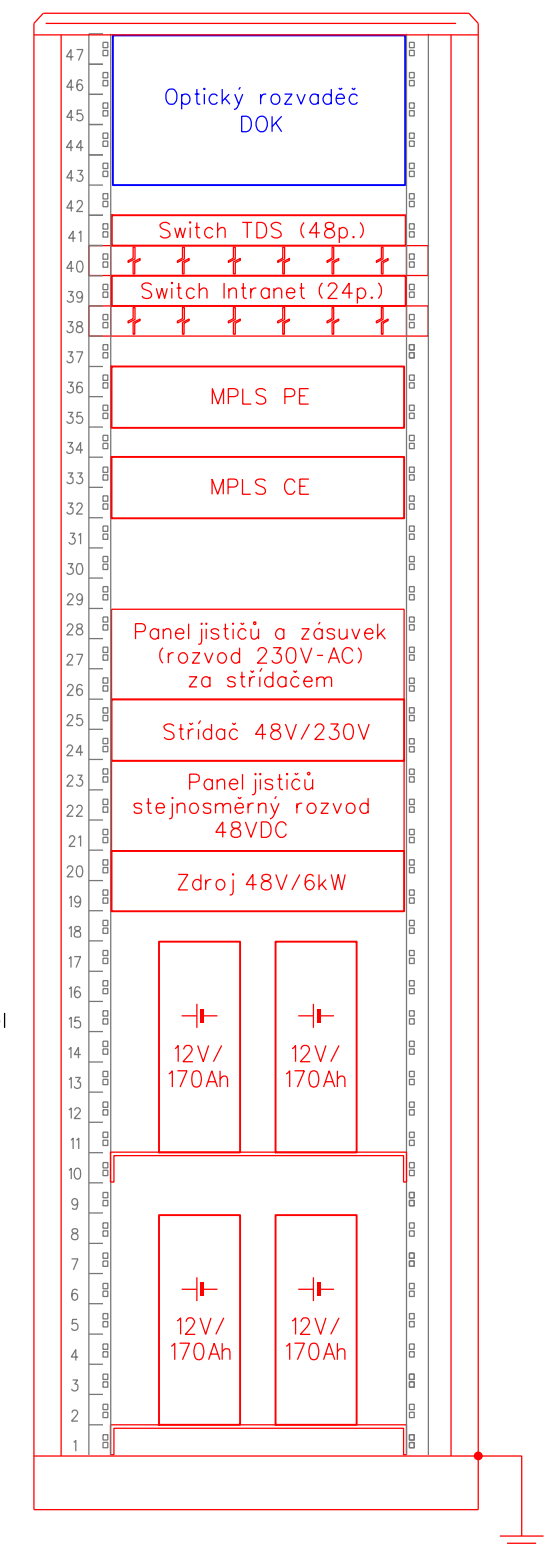
Celkový požadovaný príkon je 910W. Odběr z akubaterii je, cca 19A. Přizpůsobte na 6 hodin provozu tomu odpovídají akubaterie 170Ah s rezervou 7A

## VYSVĚTLIVKY

- \_\_\_\_\_ zařízení stávající, které bude zachováno
- \_\_\_\_\_ zařízení vybudované v rámci této stavby, ale jiných PS
- \_\_\_\_\_ zařízení řešené v rámci tohoto PS



## OBSAZENÍ 19" SKŘÍNĚ V ATÚ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



ČISTOPIS

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

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


Investor:



Správa železniční dopravní cesty s.o.  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1 - Nové Město

Generální projektant:



<p>Generální projektant:</p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></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><i>Hlavní inženýr projektu:</i>          ING. MARTIN ŠTROF</p>
		<p><i>Garant profese:</i>          ING. OLDŘICH HORA</p>

**Středisko:**

ELEKTROTECHNIKY TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

<p>Vedoucí střediska: <i>Martin Raibr</i></p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS: <i>Petr Poupa</i></p> <p>ING. PETR POUPA</p>	<p>Vypracoval: <i>Petr Poupa</i></p> <p>ING. PETR POUPA</p>	<p>Kontroloval: <i>Jiří Štrof</i></p> <p>ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	--	---	--

Název akce:

	16-333.208
--	------------

<b>ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNĚŘOV - KADAŇ</b>		Projektový stupeň: DSP
---	--	------------------------

Část:

Cast.	Datum.
	11/2017

PS 2001 KADAŇ - KADAŇ PRUNÉŘOV, PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ	Číslo části:
--	--------------

	D.2
--	-----

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
		4 x A 4

<b>KABELOVÉ SCHEMA PRENOSOVÉHO SYSTÉMU</b>	4xA4
	Číslo přílohy

V ŽST KADAŇ PRUNÉŘOV	Cislo priority: 6
----------------------	-------------------

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.