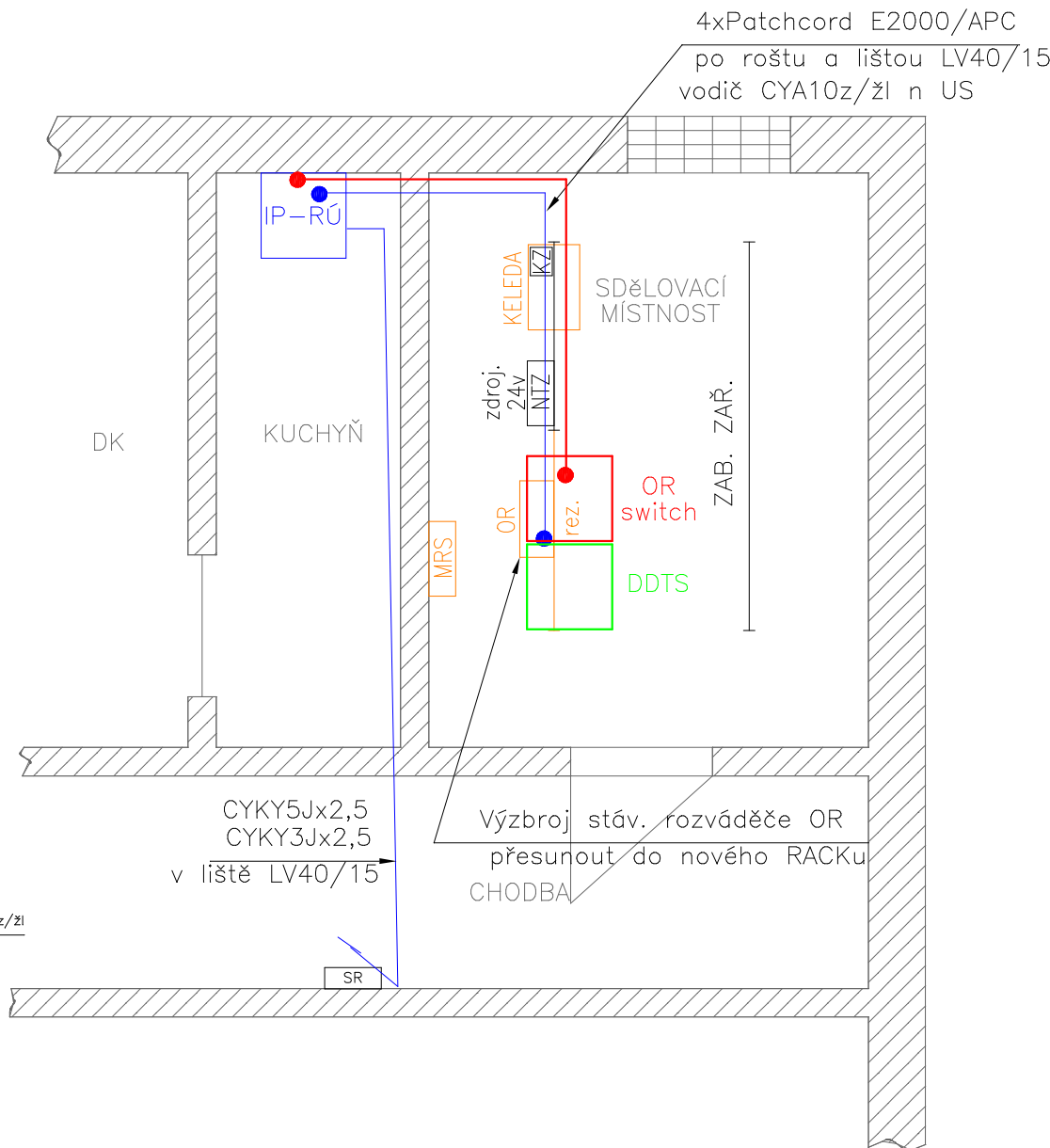
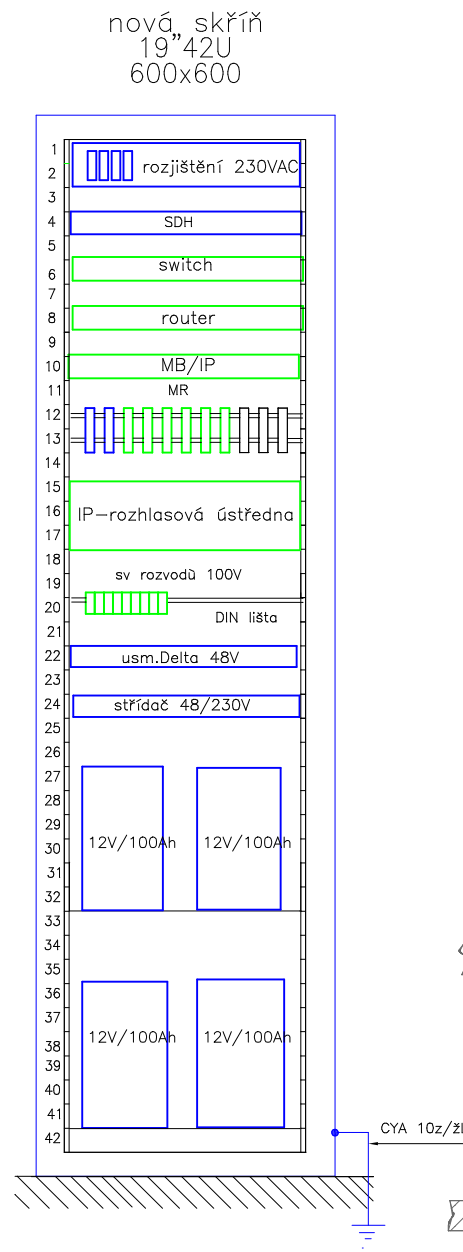
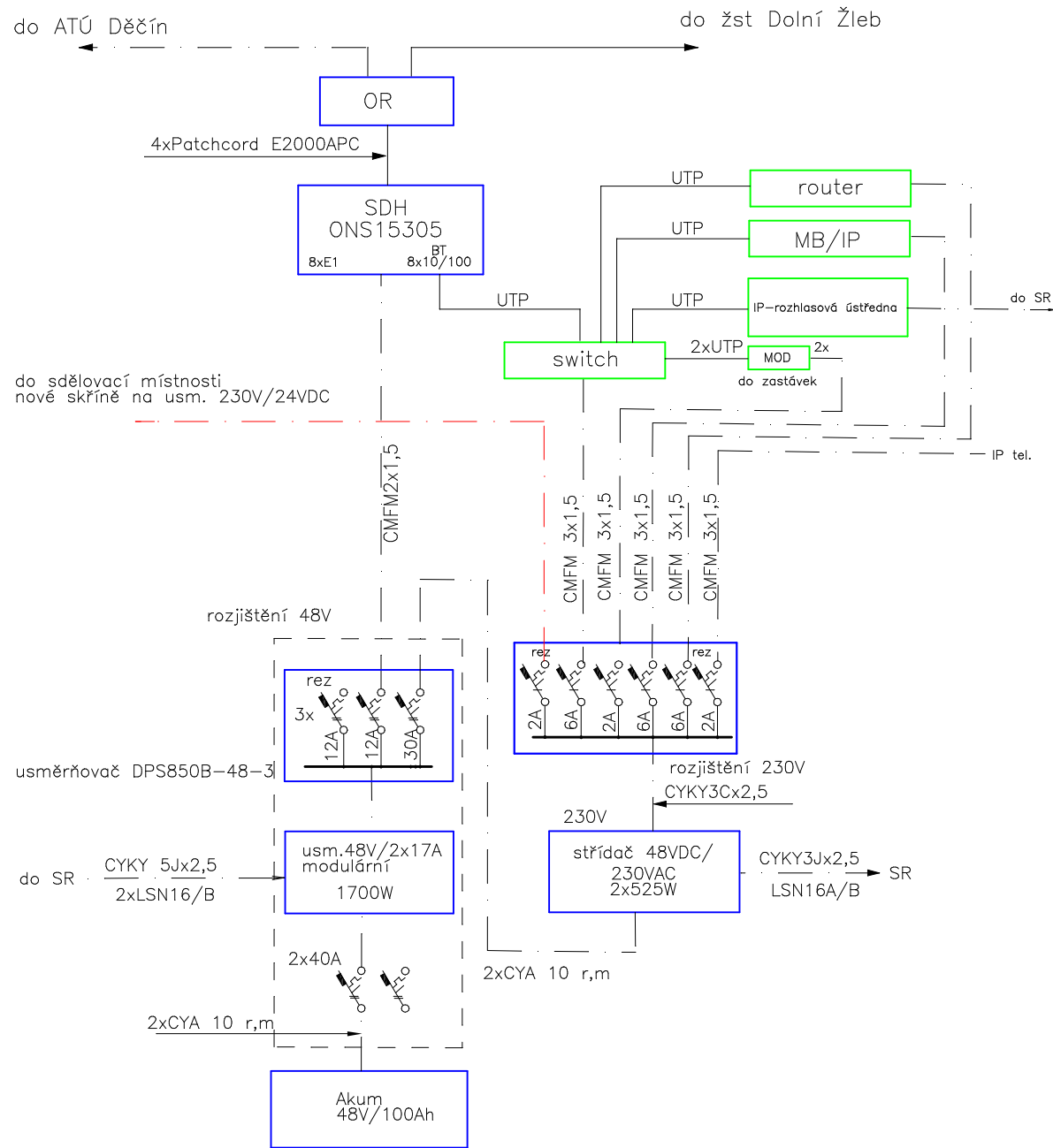


BUDOVA VĚ
PROSTŘEDNÍ ŽLEB

KLADOVÉ SCHÉMA



VYSVĚTLIVKY

- zařízení stávající
- zařízení vybudované v rámci této stavby, ale jiných PS
- zařízení řešené v rámci tohoto PS
- demontované nebo přemístěné zařízení

Požadované příkony TZ a SDH Prostřední Žleb

zařízení	skříň s SDH a TZ (v DK)	48VDC	230VAC
switch 2960 24	—	28W	—
router 2901	—	150W	—
MB/IP převodník	—	80W	—
modem Patton	—	—	—
Touch screen panel	—	—	—
IP telefon	—	15W	—
SDH přenos.sys.	150W	—	—
celkem	150W	273W	—

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"	
	

Zhotovitel části:	STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústín.L. tel.: +420 725 881 561 email: info@stosmol.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Zhotovitel části:			
Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: MICHAL SLIVA	Vypracoval: MICHAL SLIVA	Kontroloval: ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209
Část:	Projektový stupeň:
ŽELEzniční SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-51 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, DOK A TK (SŽDC)	DSP+PDPS
Název přílohy:	Datum:
Umístění sděl. zař. ve výpravní budově žst. Prostřední Žlebvýchod d.n.	12/2019
	Číslo části:
	D.1.2.1
	Měřítko:
	—
	Počet formátů:
	3xA4
	Číslo přílohy:
	008