

ANTÉNA SE ZVÝHODNĚNÝM SMĚREM ZÁŘENÍ  
A ANTÉNA GPS  
ANTÉNA BUDE VYLOŽENA O 16,5 cm

NA PROFIL (85 x 45) BUDOU UCHYCENÝ  
POMOCÍ TRMENŮ DVA VÝLOŽNÍKY  
PROCHÁZENÍ PLÁŠTĚM BUDOVY  
PRO UCHYCENÍ ANTÉNNÍHO STOŽÁRU

STOŽÁR BUDE UKONČEN  
HROMOSVODNÝM JÍMAČEM  
NAD ANTÉNU  
STOŽÁR BUDE  
UKOTVENÝ DO KONSTRUKCE  
BUDOVY POMOCÍ VÝLOŽNÍKŮ

Zpracovatel:	Název výkresu:		Datum:	Revize:	Měřítko:
	COLSYS s.r.o. Budišínská 109 729 02, Bělá pod Bezdězem 210 e-mail: kolars@colsys.cz		3/2021	0	-
Umístění antén stanoviště č. 2 DĚLNICKÁ			Formát:	Číslo výkresu:	List:
			A3	S-2.1	1
					Listů:
					1



KABELOVÁ TRASA KOAXIÁLNÍCH KABELŮ K ANTÉNÁM  
VEDENA V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH

DVĚ TRUBKY PŘIČYCNĚ K POMOCÍ TRŽMENŮ KE STÁVAJÍCÍ  
KONSTRUKCI Z L PROFILŮ (50 x 50)


2 x BS 421

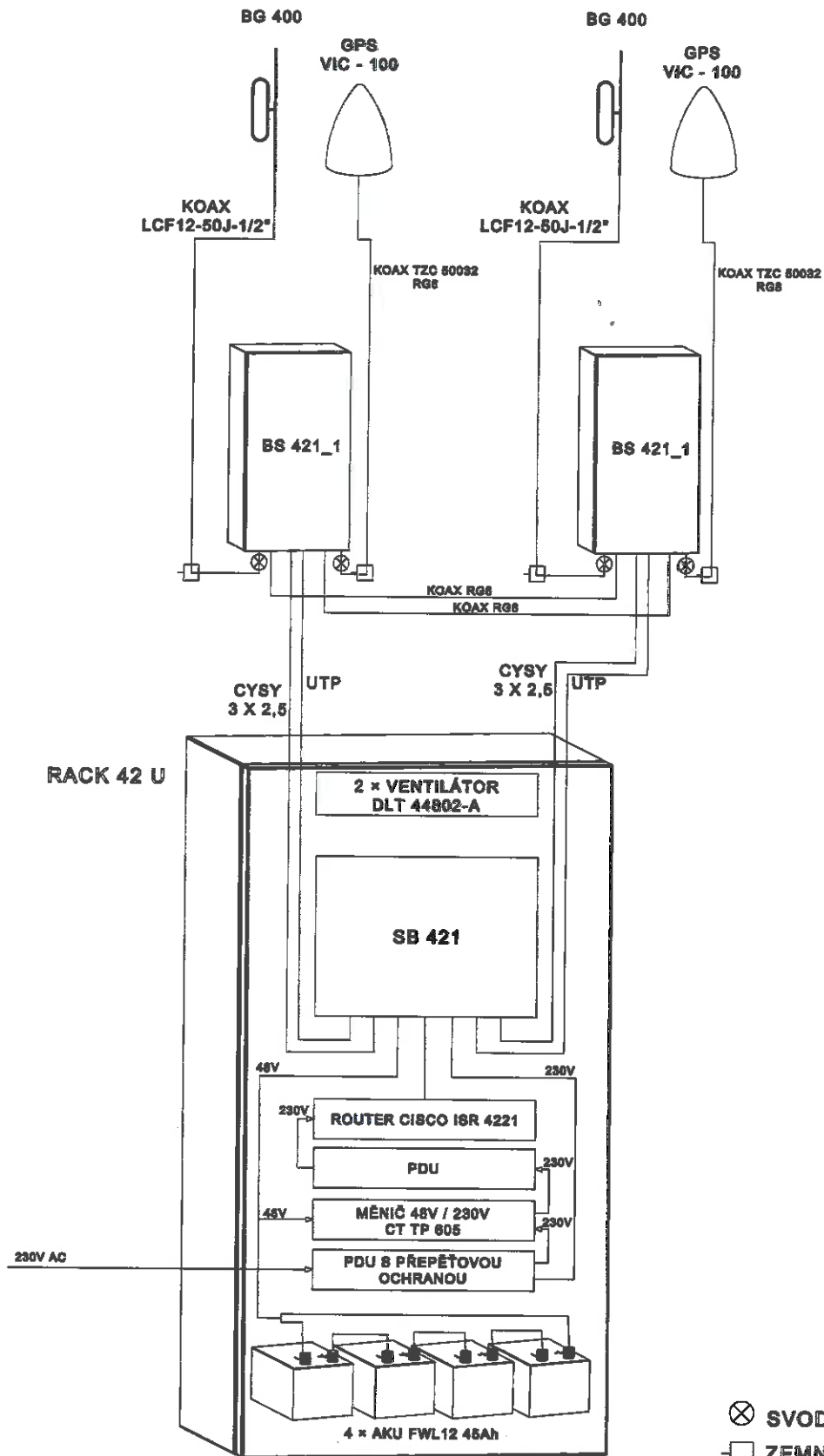
KABELOVÁ TRASA NAPÁJECÍHO A DATOVÉHO KABELU  
VEDENA V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH  
K RACKU

KABELOVÁ TRASA NAPÁJECÍHO KABELU  
CYKY 3 x 2,5 A H07V ZLZ 6  
VEDENA V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH  
A NA KABELOVÉM ŽEBŘÍKU

RACK 42U

DOPLNĚNÍ JISTIČE 10A/B  
DOPLNĚNÍ ROZDÍLOVÉHO ELEKTROMĚRU

Zpracovatel:		Křizev výřez:		Datum:		Revize:		Měřítko:	
001 879 644 Raškovská 109 272 03 Mladá T: +420 312 278 210 e-mail: kras@edip.cz		UJMĚNĚNÍ RACKU STANOVISŤE č. 2 DĚLNICKÁ		3/2021		0		-	
				Formát: A3		Číslo výřezu: S-2.2		List: 1	
								Listů: 1	



⊗ **SVODIČ PŘEPĚTÍ HX-090**  
 □ **ZEMNÍCI KIT**

Zpracovatel:



**COLSYS s.r.o.**  
 Buštěhradská 109  
 272 03 Kladno  
 T: +420 312 278 210  
 e-mail: kladno@colsys.cz

Název výkresu:

**BLOKOVÉ SCHÉMA STANOVIŠTĚ č. 2 DÉLNICKÁ**

Datum:

4/2021

Revize:

0

Měřítko:

-

Formát:

A4

Číslo výkresu:

S-2.3

List: 1

Listů: 1