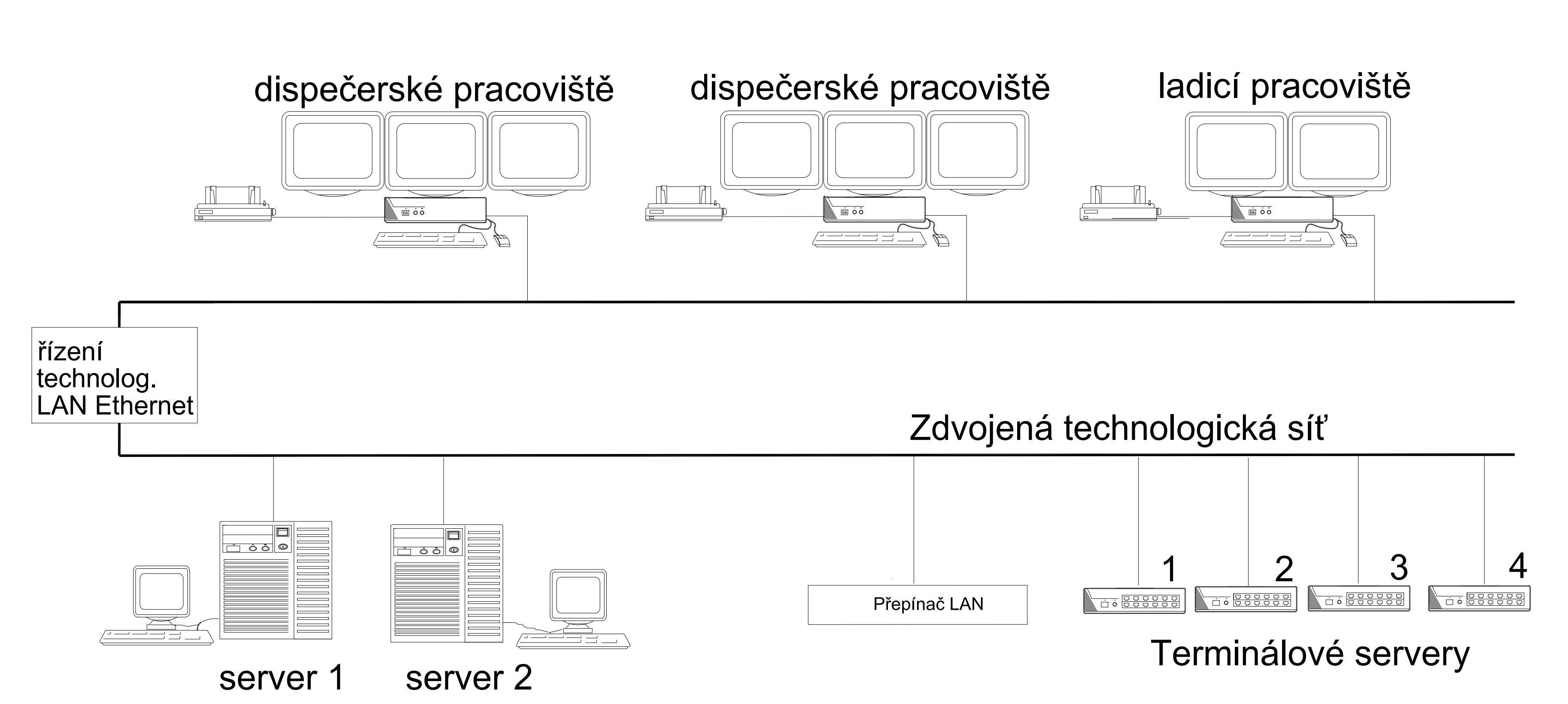
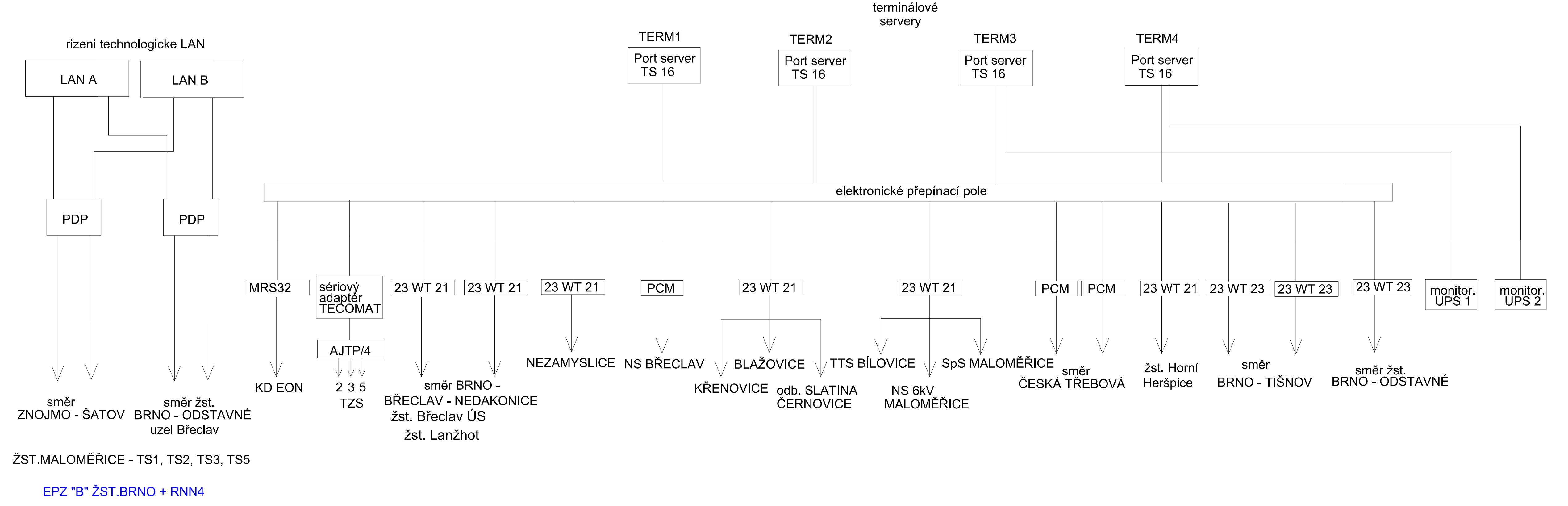


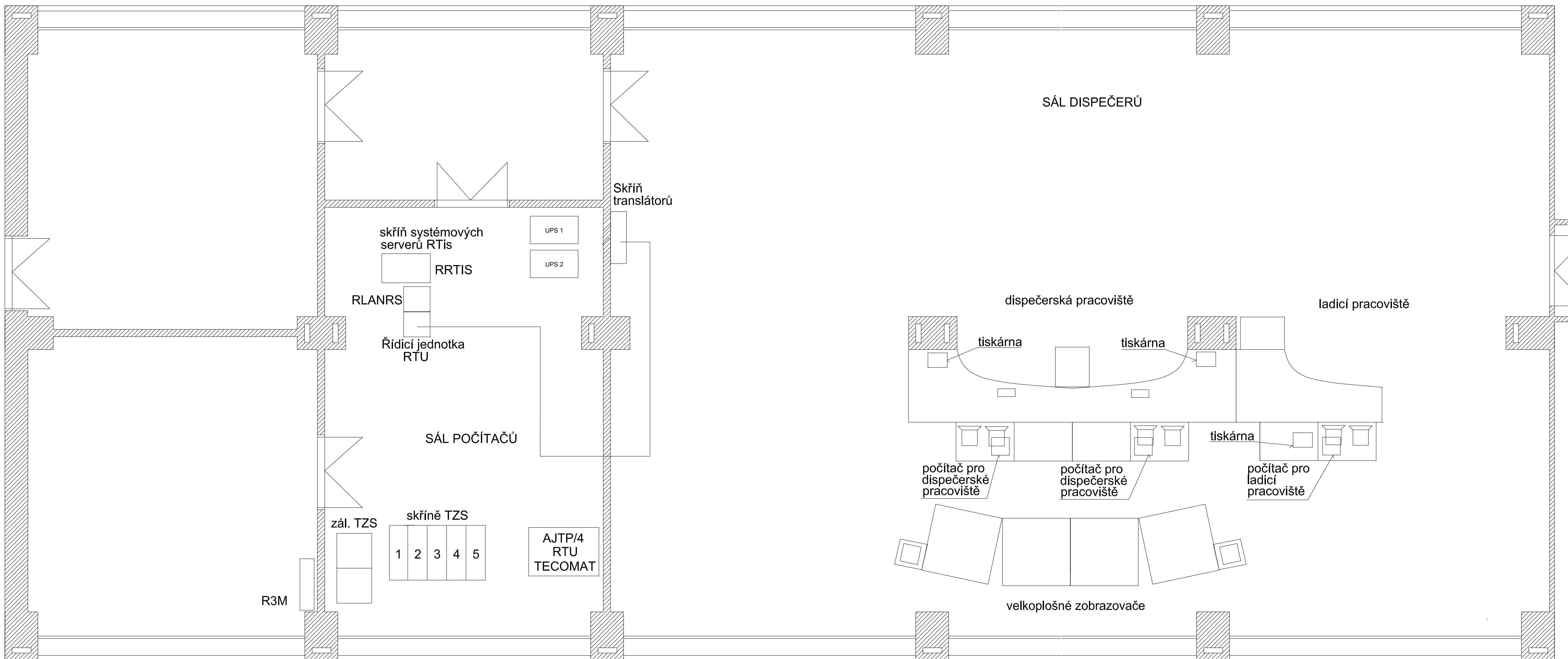
Blokové schéma počítačového systému



Blokové schéma připojení okolí



Dispoziční uspořádání řídicího systému



REVIZE Č.		DATUM	ZMĚNA	CÍSLO SOUPRAVY:
<div>SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 25 611 36 Brno</div>				
OBJEDNAVATEL: SZDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel.: +420 972 625 804 e-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA: 24. SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY: ING. ZDENĚK OLŠAN	REDITEL: ING. JIŘÍ MOLÁK		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY: ING. JAN ZÁREČKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO: JINDŘICH LUKÁŠIK	NAVRHL. VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	KONTROLOVAL: JINDŘICH LUKÁŠIK	
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OČ : BRNO		STUPEŇ: PŘÍPRAVNÁ DOK.
VYBUDOVÁNÍ EPZ V ŽST. BRNO HL.N., ODAVNÉ NÁDRAŽÍ "B" D.3 SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT		ZAK. CÍSLO: 1000-01-115	ARCH. CÍSLO: 210204013	
DOPLNĚNÍ DŘT A ŘÍDÍČÍHO SYSTÉMU NA ED BRNO		DATUM: 11/2015	POČET FORMÁTŮ: 10x44	PRÍLOHA: 8