

08 Brno

Pevný Klient
ŽST Nové Město na Moravě

IPDT
DK Nové Město na Moravě

Barevné značení

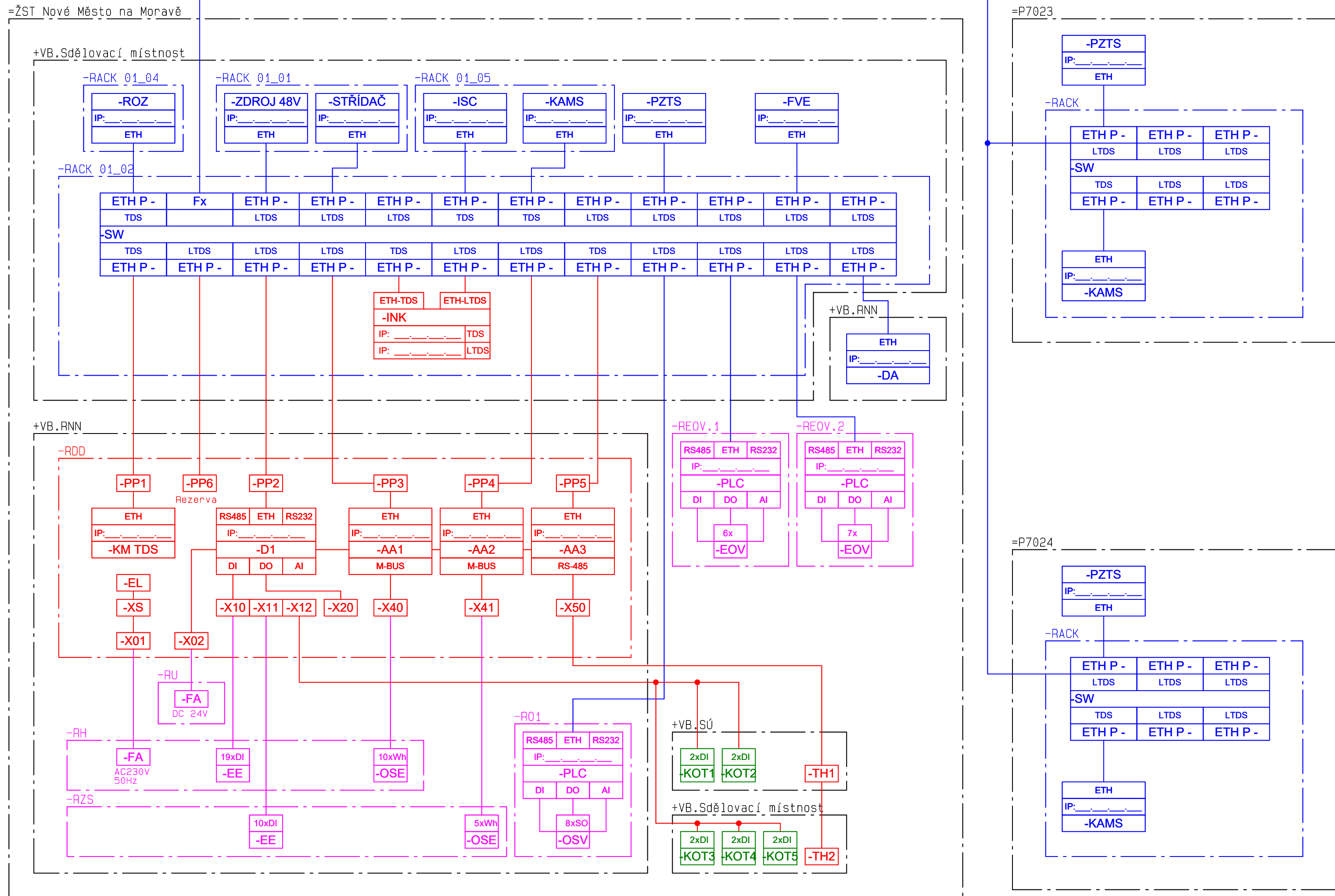
- | Výsvetlivky technológií | |
|-------------------------|--|
| AA | Komunikačný prevodník |
| DA | Desleagrént (ZTEE) |
| DDT S ŽDC | Ďalšoká dopravná technologická systémú železničnú dopravnú cestú |
| DDK | Ovôdňá ovládání zabezpečovacieho zariadení |
| DVK | Dvôrny kontakty |
| EE | Signálizácie elektrotechnických a energetických zariadení |
| ETH-P... | Port Switche ôslo ... |
| EOV | Elektrický ohrev výmenn a pohyblivých hrotú srdcovce |
| GS | Nápäječ žrôtu 230 VAC / 24 VDC |
| FVE | Fotografika |
| FA | Port pri porúch kabelňpripojení |
| IK | Integrácní koncentrátor (systému DDT S ŽDC) |
| IP... | IP adresá zariadení |
| IPDT | IP dotykový terminál telefonného zapojovacie |
| ISC | Informační systémy pro cestující |
| KAMS | Kamerový systém (server, úložistié) |
| KM | Ďatová zázuska mobilního klieg |
| LIDS | Lokální technická datová síť |
| OSE | Ovôdňá systémy elektrické energie |
| OSV | Ovôdňení železničních stanic a zastávek |
| PLC | Řídící systém (Programovatelný logický automat) |
| PP... | Patch panel s číslem pozice (...) |
| PZTS | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém |
| ROZ | Rozchisové zariadení, rozchisová ústredná |
| SW | Switch |
| TDS | Technologická datová síť |
| TLS | Technický systém železniční dopravní cesty |
| X... | Svorkovnice číslo |
| ZDPD | Zariadení pro detekci požáru |
| ŽDC | Železniční dopravní cesta |

— — — — hranice oblasti


- Označení budov, místností a pracovišť


- ### Značení rozvaděčů


- | | |
|------|---|
| REOV | Rozvaděč elektro ohřevu výměn |
| RDD | Rozvaděč dílkové diagnostiky (syst. DDTS) |
| RH | Rozvaděč hlavní |
| RO | Rozvaděč osvětlení |



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno	

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Intesys s.r.o.		
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno		
Kontakt:			
	T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Milan Nohel

Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: S639220019
Název části:	Jiné sdělovací zařízení		Zakázka: 23-014-40-113
Název objektu/díleč části:	Nové Město na Moravě, DDTS		Označení části: D.1.2. 7
			Označení objektu/komplexu: PS 12-02-01
Název přílohy:	Výkresová část		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díleč části přílohy:	Přehledové schéma systému DDTS ŽDC		2. 001
Odpovědný projektant: Ing. Martin Blecha	Zpracovatel přílohy: Filip Doležal	Měřítko: Formáty: 4 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]	TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	Smluvní datum zpracování: 30.06.2023

S-kód:	Stupeň dokumentace:													Část:	Objekt:										Podobjekt:										Příloha:	Revize:									
S 6 3 9 2 2 0 0 1 9	- P D P S - D 1 2 0 7													-	P S 1 2 0 2 0 1										- X X - 2 - 0 0 1										-	0 0 0									
[Prostor pro další informace]																																													