

Příloha č. 4		Seznam diagnostikovaných zařízení				
Stavba:		Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty				
PS 312		TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC				
Žel.stanice/zastávka	Objekt	Technologie/rozsuděč	Diagnostikované zařízení / čidlo	Rozhraní	Místo připojení do DDTS	Poznámka
TNS Rostoklaty	Provozní budova	Zdroj sdělovací zařízení	Zdroj 48V DC	Ethernet	Switch TDS	Dohled zdroje 48V DC dle dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	EZS	Ústředna EZS	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	ZPDP	Ústředna ZPDP	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM / Rack sděl. zař.	Úložiště KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM / Rack sděl. zař.	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 1	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 2	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 3	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 4	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 5	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 6	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 7	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 8	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 9	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 10	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 11	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 12	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 13	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	KAM	Kamera 14	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	EE / ANG1	Analýzátor sítě	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	EE / ANG4	Analýzátor sítě	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Provozní budova	OSE / Rmr2	Ramez/ Profilcom	Ethernet	Switch TDS	Diagnostika na SŽE, předpoklad 2ks elektroměrů
TNS Rostoklaty	Provozní budova	OSE / odečet elektroměrů	Ramez/ Profilcom	Ethernet	Switch TDS	Diagnostika na SŽE, předpoklad 3ks elektroměrů
TNS Rostoklaty	Provozní budova	VZT	VZT v objektu TNS	Ethernet	Switch TDS	Dohled vzduchotechniky dle dodané technologie, pomocí MODBUS, předpokládáno 2 jednotky VZT
TNS Rostoklaty	Domek ochran 110kV	OSE / Rmr	Ramez/ Profilcom	Ethernet	Switch TDS	Diagnostika na SŽE, předpoklad 4ks elektroměrů
TNS Rostoklaty	Domek ochran 110kV	EE / RZN	Analýzátor sítě	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Domek provizorního napáječe	OSE / Rmr	Ramez/ Profilcom	Ethernet	Switch TDS	Diagnostika na SŽE, předpoklad 4ks elektroměrů
TNS Rostoklaty	Domek provizorního napáječe	EE / ANG1	Analýzátor sítě	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Rostoklaty	Domek provizorního napáječe	OSE / odečet elektroměrů	Ramez/ Profilcom	Ethernet	Switch TDS	Diagnostika na SŽE, předpoklad 3ks elektroměrů

Poznámka:

Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!!!

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 – ZSE v platném znění včetně příloh vydaných do odezdání k připomínkám tohoto projektu.

Diagnostikovaná zařízení, které nejsou součástí dodávky v rámci tohoto PS, musí poskytovat indikace a povelů v rozsahu dle TS 2/2008 - ZSE v platném znění včetně příloh pokud to dané zařízení umožňuje.

Skutečný rozsah může být větší podle aktuálního stavu disponibilních informací z jednotlivých technologií v době realizace.

Vysvětlivky:

SZ
MR, HR
ZPDP
EZS
OSE
KAM

- Sdělovací zařízení
- Meziřetěhový rozvod, Hlavní rozvod
- Zařízení pro detekci požáru
- Elektronická zabezpečovací signalizace
- Odběr spotřeby elektrické energie
- kamerový systém

EE
ROZ
OSV
ISC
EOV

- Energetika a elektronika
- Rozhlasový systém
- Venkovní osvětlení
- Informační systém pro cestující
- Elektrický ohřev výměn