

Příloha č. 30		Diagnostikovaná zařízení				
Stavba:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklík)					
PS 313	ED SŽDC Pardubice, DDTS ŽDC					
Žel.stanice/zastávka	Objekt	Technologie/rozvaděč	Diagnostikované zařízení / čidlo	Rozhraní	Místo připojení do DDTS	Poznámka
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	Zdroj sdělovací zařízení	Zdroj 48V DC	Ethernet	Switch TDS	Dohled zdroje 48V DC dle dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	EZS	Ústředna EZS	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	ZPDP	Ústředna ZPDP	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM / Rack sděl. zař.	Úložišťe KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM / Rack sděl. zař.	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 1	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 2	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 3	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 4	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 5	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 6	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 7	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 8	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 9	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 10	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 11	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 12	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 13	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	KAM	Kamera 14	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	EE / ANG	Analýzátor sítě	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	EE / ANG	Analýzátor sítě	Ethernet	Switch TDS	Povely a signály dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	OSE / Rmr3	Ramez/ Proficom	Ethernet	Switch TDS	Diagnostika na SŽE, předpoklad 1ks elektroměrů
TNS Týniště nad Orlicí	Domek ochran 110kV	OSE / Rmr	Ramez/ Proficom	Ethernet	Switch TDS	Diagnostika na SŽE, předpoklad 4ks elektroměrů
TNS Týniště nad Orlicí	Technologický objekt	VZT	VZT v objektu TNS	Ethernet	Switch TDS	Dohled vzduchotechniky dle dodané technologie, pomoci MODBUS, předpokládáno 2 jednotky VZT

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 odevzdání k připomínkám tohoto projektu.

Diagnostikovaná zařízení, které nejsou součástí dodávky v rámci tohoto PS, musí poskytovat indikace a povel 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

EE

ROZ

OSV

ISC

EOV
- Sdělovací zařízení

- Mezilehlý rozvod, Hlavní rozvod

- Zařízení pro detekci požáru

- Elektronická zabezpečovací signalizace

- Odběr spotřeby elektrické energie

- kamerový systém

- Energetika a elektronika

- Rozhlasový systém

- Venkovní osvětlení

- Informační systém pro cestující

- Elektrický ohřev výměn