

Příloha č. 2.411		Diagnostikovaná zařízení				
Stavba:		Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum				
PS 07-22-08		Zastávka Pardubice centrum, DOTS ŽDC				
Umístění	Objekt	Technologie	Diagnostikované zařízení / čísto	Rozhraní	Místo připojení do DOTS	Poznámka
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	DOTS / Rack sdělovací	Integrace zařízení v racku 01-01	I/O	Switch TDS + PLC	Hlídaní napájení DOTS, Povelý a signály die dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	PZTS	Ústředna PZTS	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie, předpokládáno do cca 5 ks sdělní kontaktů, detektorů atd.
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	Zdroj sdělovací zařízení	Zdroj 48V DC	Ethernet	Switch TDS	Dohled zdroje die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	Zdroj sdělovací zařízení	Střídač 48V DC/ 230V AC	Ethernet	Switch TDS	Dohled zdroje die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	Zdroj sdělovací zařízení	Měnič 48/24V DC	Ethernet	Switch TDS	Dohled zdroje die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	ROZ / Rack sdělovací	Rozhlasová ústředna	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	EE / RS485	Signalizace prvků	I/O	PLC (DOTS)	Die potřeby a dodaných prvků v RS485, předpokládá se dohled cca do 25 ks prvků
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	KAM / Rack sdělovací	Switch KAM	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	KAM	Kamera 1	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	KAM	Kamera 2	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	KAM	Kamera 3	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	KAM	Kamera 4	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	KAM	Kamera 5	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	KAM	Kamera 6	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
ŽST Pardubice hl. n.	Výpravní budova	KAM	Úložné KAM	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - pouze úprava integrace, zařízení je již dodáno ve stavbě Modernizace žel. uzlu Pardubice
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	ISC / Rack sdělovací	Převodník	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	ISC	Odjezdová tabule zkrácená verze 1	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	ISC	Odjezdová tabule zkrácená verze 2	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	ISC	Nástupištní tabule 1	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	ISC	Nástupištní tabule 2	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	ISC	Nástupištní tabule 3	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Nástupišť	ISC	Nástupištní tabule 4	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Praha	CDP	ISC	Sever ISC	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - pouze úprava integrace, zařízení je již dodáno
ŽST Pardubice hl. n.	Provozní budova	ISC	Sever ISC	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - pouze úprava integrace, zařízení je již dodáno ve stavbě Modernizace žel. uzlu Pardubice
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	Teplota a vlhkost	Číslo teploty a vlhkosti	RS485	Převodník DOTS	Měření teploty a vlhkosti
Zast. Pardubice centrum	Technologický prostor	VZT	Klimatizace	RS485	Převodník DOTS	Dohled klimatizace die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
Zast. Pardubice centrum	Kolejiště	OSV / RVO1	PLC OSV	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - pouze úprava integrace, zařízení je již dodáno ve stavbě Modernizace žel. uzlu Pardubice
ŽST Pardubice hl. n.	Provozní budova	EOV+OSV / RO1	Nadřazený rozvaděč EOv a OSV	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - pouze úprava integrace, zařízení je již dodáno ve stavbě Modernizace žel. uzlu Pardubice
ŽST Pardubice hl. n.	Technologická budova	OSE / RH5	Převodník M-Bus / Ethernet	Ethernet	Switch TDS	Povelý a signály die TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - pouze úprava integrace, zařízení je již dodáno ve stavbě Modernizace žel. uzlu Pardubice

Poznámka: Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!!! Některé návazné PS a SO neposkytlí do doby odevzdání podklady pro připojení do DOTS. 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 povelý v rozsahu die 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	- Sdělovací zařízení	ROZ	- Rozhlasový systém			
MR, HR	- Místní/lehý rozvod, Hlavní rozvod	OSV	- Venkovní osvětlení			
KAM	- kamerový systém	ISC	- Informační systém pro cestující			
PZTS	- Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	EOV	- Elektrický ohřev výměn			
OSE	- Odběr spotřeby energie	EE	- Energetika a elektronika			
VZT	- Systémy vzduchotechniky a klimatizace	VVT/ESK	- Výtahy a eskalátory			
CBS	- Centrální bateriový systém	VRV	- Systém vytápění a chlazení			
UPS	- Zdroj nepřerušného napájení	ZDPD	- Zařízení pro detekci požáru			
VSS	- Bezpečnostní kamerový systém	LTD5	- Lokální technologická datová síť			
RH	- Hlavní rozvaděč	RZS	- Rozvaděč zajištěné sítě			
RZZ	- Rozvaděč napájení zabezpečovacího zařízení	ZZEE	- Záložní zdroj elektrické energie			
PLC	- Programovatelný automat	TDS	- Technologická datová síť			
MaR	- Měření a regulace	RDD	- Rozvaděč dálkové diagnostiky			
T+H	- Teplota a vlhkost	NZST	- Napájecí zdroj sdělovací technologie			
TD	- Technologický domek	ŽST	- Železniční stanice			
RD	- Relé domek	Zast.	- Zastávka			
PZZ	- Přejezdové zabezpečovací zařízení	Vyh.	- Výhybna			
TB/TO	- Technologická budova/technologický objekt	Odb.	- Odbočka			
PTO/PTB	- Provozní technologický objekt/budova	TMS	- Tražní napájecí stanice			
TS	- Traťostanice	SpS	- Spínací stanice			
VB	- Výpravní budova	TM	- Tražní měřna			
		STS/TTs	- Staniční/traťová transformační stanice			