



<b>Příloha č. 2.411</b>	<b>Tabulka povelů a signálů - dálkově diagnostikovaná zařízení</b>				
<b>Stavba:</b>	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA-SMÍCHOV				
<b>PS 30-02-02</b>	Lávka v ŽST Praha-Smíchov, DDTS ŽDC				
Umístění	Objekt	Technologie/Rozvaděč	Diagnostikované zařízení / čídko	Rozhraní	Poznámka
ŽST Praha-Smíchov	VB - severní křídlo	VZT	Klimatizace sdělovací místnost	RS485	Dohled klimatizace dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie
ŽST Praha-Smíchov	VB - severní křídlo	DDTS / Rack sdělovací	Integrace zařízení v RDD7	I/O	Integrace zařízení DDTS v RDD (napájení...), Povelů a signálů dle dodané technologie
ŽST Praha-Smíchov	Rozvodna NN podchod	EE/ CBS	CBS	Ethernet	Povelů a signálů dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - úprava diagnostiky
ŽST Praha-Smíchov	Rozvodna NN podchod	OSV / RO1.1	PLC OSV	Ethernet	Povelů a signálů dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - úprava diagnostiky
ŽST Praha-Smíchov	Rozvodna NN podchod	EE / RH 3.1	PLC v RH	Ethernet	Povelů a signálů dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - úprava diagnostiky
ŽST Praha-Smíchov	Rozvodna NN podchod	EE / RDA 1.1	PLC v RDA	Ethernet	Povelů a signálů dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - úprava diagnostiky
ŽST Praha-Smíchov	VB - severní křídlo	OSV / RO1	PLC OSV	Ethernet	Povelů a signálů dle TS2/2008 ZSE v platném znění a dodané technologie - úprava diagnostiky

Příloha č. 2.411		Tabulka povelů a signálů - dálkově diagnostikovaná zařízení																																																											
Stavba:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA-SMÍCHOV																																																												
PS 30-02-02	Lávka v ŽST Praha-Smíchov, DOTS ŽDC																																																												
Umístění	Objekt	Technologie/Rozvaděč	Diagnostikované zařízení / čílo	Rozhraní	Poznámka																																																								
<p><b>Poznámka:</b></p> <p>Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!!!! Některé návazné PS a SO neposkytlí do doby odevzdání podklady pro připojení do DOTS.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Skutečný rozsah může být větší podle aktuálního stavu disponibilních informací z jednotlivých technologií v době realizace.</p>																																																													
<p><b>Vysvětlivky:</b></p> <table><tr><td>SZ</td><td>- Sdělovací zařízení</td><td>ROZ</td><td>- Rozhlasový systém</td></tr><tr><td>MR, HR</td><td>- Meziúhlý rozvod, Hlavní rozvod</td><td>OSV</td><td>- Venkovní osvětlení</td></tr><tr><td>KAM</td><td>- kamerový systém</td><td>ISC</td><td>- Informační systém pro cestující</td></tr><tr><td>PZTS</td><td>- Poplachový zabezpečovací a tísňový systém</td><td>EOV</td><td>- Elektrický ohřev výměn</td></tr><tr><td>OSE</td><td>- Odběr spotřeby energie</td><td>EE</td><td>- Energetika a elektronika</td></tr><tr><td>VZT</td><td>- Systémy vzduchotechniky a klimatizace</td><td>VYT/ESK</td><td>- Výtahy a eskalátory</td></tr><tr><td>CBS</td><td>- Centrální bateriový systém</td><td>VRV</td><td>- Systém vytápění a chlazení</td></tr><tr><td>UPS</td><td>- Zdroj nepřerušného napájení</td><td>ZPDP</td><td>- Zařízení pro detekci požáru</td></tr><tr><td>VSS</td><td>- Bezpečnostní kamerový systém</td><td>LTDS</td><td>- Lokální technologická datová síť</td></tr><tr><td>RH</td><td>- Hlavní rozvaděč</td><td>RZS</td><td>- Rozvaděč zajištěné sítě</td></tr><tr><td>RZZ</td><td>- Rozvaděč napájení zabezpečovacího zařízení</td><td>ZZEE</td><td>- Záložní zdroj elektrické energie</td></tr><tr><td>PLC</td><td>- Programovatelný automat</td><td>TDS</td><td>- Technologická datová síť</td></tr><tr><td>MaR</td><td>- Měření a regulace</td><td>RDD</td><td>- Rozvaděč dálkové diagnostiky</td></tr><tr><td>T+H</td><td>- Teplota a vlhkost</td><td>ZST</td><td>- napájecí zdroj sdělovací technologie</td></tr></table>						SZ	- Sdělovací zařízení	ROZ	- Rozhlasový systém	MR, HR	- Meziúhlý 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	VYT/ESK	- Výtahy a eskalátory	CBS	- Centrální bateriový systém	VRV	- Systém vytápění a chlazení	UPS	- Zdroj nepřerušného napájení	ZPDP	- Zařízení pro detekci požáru	VSS	- Bezpečnostní kamerový systém	LTDS	- 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	ZST	- napájecí zdroj sdělovací technologie
SZ	- Sdělovací zařízení	ROZ	- Rozhlasový systém																																																										
MR, HR	- Meziúhlý 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	VYT/ESK	- Výtahy a eskalátory																																																										
CBS	- Centrální bateriový systém	VRV	- Systém vytápění a chlazení																																																										
UPS	- Zdroj nepřerušného napájení	ZPDP	- Zařízení pro detekci požáru																																																										
VSS	- Bezpečnostní kamerový systém	LTDS	- 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	ZST	- napájecí zdroj sdělovací technologie																																																										