



**YARD
service s.r.o.**

Suderova 2024/8
709 00 Ostrava-Mar. Hory
IČO: 28633202

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		JM YARD service s.r.o. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202	
INVESTOR:		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
STAVBA:		KRAVAŘE ON–rekonstrukce výpravní budovy	
OBJEKT:		SO 01 VÝPRAVNÍ BUDOVA	
ČÁST PD:		Databáze signálů	
STUPEŇ	ZAKÁZKA Č.	DATUM:	VÝTISK
DSP	19007	02/2021	

Připojení	Umístění	Část	Technologie	Datový typ	Název informace
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Úklidová míst. 1.16	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Denní míst. 1.19	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Pokladna 1.20	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Čekárka 1.12	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Čekárka 1.12	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Čekárka 1.12	LDP	větev EPS	hlásič tlačítkový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Čekárka 1.12	LDP	větev EPS	sířena vnitřní
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	fasáda	LDP	větev EPS	sířena venkovní
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	fasáda	LDP	větev EPS	maják
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Dopravní kancelář 1.02	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Dopravní kancelář 1.02	LDP	větev EPS	hlásič tlačítkový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Dopravní kancelář 1.03	LDP	Eth	EPS ústředna
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Denní míst. 1.04	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Sklad 1.08	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Chodba 1.07	LDP	větev EPS	hlásič tlačítkový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Sklad 1.06	LDP	větev EPS	hlásič multisenzorový
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Šatna 1.21	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Šatna 1.21	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Zádveří 1.17	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Denní míst. 1.19	PZTS	větev PZTS	magnetický kontakt
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Denní míst. 1.19	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Denní míst. 1.19	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Pokladna 1.20	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Pokladna 1.20	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	fasáda	PZTS	větev PZTS	sířena PZTS
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	fasáda	PZTS	větev PZTS	sířena PZTS
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	PZTS/LDP	Eth	Zabezpečovací a protipožární technika
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	PZTS	větev PZTS	magnetický kontakt
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Sklad 1.06	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Sklad 1.06	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Chodba 1.07	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Chodba 1.07	PZTS	větev PZTS	magnetický kontakt
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Dopravní kancelář 1.02	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Dopravní kancelář 1.02	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Dopravní kancelář 1.02	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Zádveří 1.01	PZTS	větev PZTS	magnetický kontakt
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Zádveří 1.01	PZTS	větev PZTS	PIR vějíř
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Čekárka 1.12	PZTS	větev PZTS	magnetický zámek
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Čekárka 1.12	PZTS	větev PZTS	magnetický zámek
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Zádveří 1.01	PZTS	větev PZTS	detektor tříštění skla
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	fasada	ISC	Eth	Informační panel - rezerva
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	ROZ	Eth	ROZ ústředna
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku		ROZ	větev ROZ	větev ROZ
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	KAMS	Eth	Kamery server
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Rack SSZT 1.05	KOT1	Eth	klimatizace
Kravaře InK	žst. Kravaře ve Slezku	Dopravní kancelář 1.02	KOT2	Eth	klimatizace

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC TS č. 2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.