


## D.1.2. Sdělovací zařízení

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div><div>YARD</div><div>service s.r.o.</div><div>Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</div></div></div>	
Ing. Jana Marková	Ing. Martin Blecha	Bc. Hynek Polčák		
INVESTOR: Správa železnic,státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1, 110 00				
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice				
AKCE: KOPŘIVNICE ON - rekonstrukce výpravní budovy D.1.2.10 DDTS ŽDC			DATUM	07/2022
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
VÝKRES: Databáze signálů			MĚŘÍTKO —	ČÍSLO VÝKRESU 3

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB, 9_B	KAMS	RACK 4	Ethernet	Kamerový server
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 1
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 2
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 3
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 4
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 5
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 6
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 7
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 8
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 9
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 10
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 11
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 12
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 13
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	KAMS		Ethernet	Kamera 14
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB, 9_B	PZTS		Ethernet	Ústředna PZTS a jednotlivá čidla
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB, 9_B	ZPDP		Ethernet	Ústředna ZPDP a jednotlivá čidla
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB, 9_B	ISC	RACK 4	Ethernet	Informační systém pro cestující
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	ISC		Ethernet	Odjezdová tabule
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	ISC		Ethernet	Příjezdová tabule
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	ISC		Ethernet	Informační panel
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB, 9_B	ROZ	RACK 4	Ethernet	Ústředna ROZ
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	ROZ			Větev rozhlasu 1
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	ROZ			Větev rozhlasu 2 stávající
Žst. Kopřivnice osobní nádraží - InK	žst. Kopřivnice osobní nádraží	VB	ROZ			Větev rozhlasu 3 stávající

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.