


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**EXPROJEKT s.r.o.**  
**Heršpická 758/13**  
**619 00 Brno**

 tel. : +420 533 312 000  
 E-mail: info@exprojekt.cz  
 ID: dh84e85

**Intesys s. r. o.**  
**Hájecká 1303/6**  
**618 00 Brno**

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Blecha <i>Blecha M.</i>	VYPRACOVAL Jiří Pokorný <i>Pokorný J.</i>
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ MŮ: Holešov/ k.ú. Holešov, Všetuly	STUPEŇ: DSP
Rekonstrukce žst. Holešov <b>PS 01-14-13.1 Žst. Holešov, dálková diagnostika TS ŽDC - silnoproudá zařízení</b>		ZAK. ČÍSLO 001-2019	
		MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ x A4
<b>Databáze signálů</b>		DATUM: 10/2020	
		ČÁST DOKUM. D.2.9.3.2	PŘÍLOHA <b>3</b>

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB, sděl m	EZS		Ethernet	Ústředna EZS
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 1	Čidlo	Magnetický kontakt - sděl m
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 2	Čidlo	Magnetický kontakt - sděl m
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 3	Čidlo	Magnetický kontakt - sděl m
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 4	Čidlo	PIR+MW duální detektor - sděl m
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 5	Čidlo	PIR+MW duální detektor - sděl m
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 6	Čidlo	Opticko kouřový detektor - sděl m
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 7	Čidlo	Magnetický kontakt - kancelář
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 8	Čidlo	Opticko kouřový detektor - kancelář
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 9	Čidlo	Magnetický kontakt - WC
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 10	Čidlo	PIR+MW duální detektor - nová denní místnost
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 11	Čidlo	Magnetický kontakt - nová denní místnost
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 12	Čidlo	PIR+MW duální detektor - nová denní místnost
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Ústředna EZS - zóna 13	Čidlo	PIR+MW duální detektor - čekárna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 1	Čidlo	Magnetický kontakt - chodba
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 2	Čidlo	PIR+MW duální detektor - chodba
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 3	Čidlo	Magnetický kontakt - chodba
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 4	Čidlo	PIR+MW duální detektor - dopravní kancelář
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 5	Čidlo	Magnetický kontakt - dopravní kancelář
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 6	Čidlo	Opticko kouřový detektor - dopravní kancelář
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 7	Čidlo	Tamper sířeny
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 1	Čidlo	Magnetický kontakt - m č.132
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 2	Čidlo	PIR+MW duální detektor - m č.132
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 3	Čidlo	Magnetický kontakt - pokladna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 4	Čidlo	Magnetický kontakt - pokladna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 5	Čidlo	Magnetický kontakt - pokladna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 6	Čidlo	PIR+MW duální detektor - čekárna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 1	Čidlo	Magnetický kontakt - m č.172.1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 2	Čidlo	Magnetický kontakt - m č.172.1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 3	Čidlo	PIR+MW duální detektor - m č.172.1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 4	Čidlo	Magnetický kontakt - stavešlová ústředna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 5	Čidlo	Magnetický kontakt - stavešlová ústředna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 6	Čidlo	PIR+MW duální detektor - stavešlová ústředna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Posilovací zdroj - zóna 7	Čidlo	Opticko kouřový detektor - stavešlová ústředna
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 1	Čidlo	Magnetický kontakt - chodba
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 2	Čidlo	PIR+MW duální detektor - chodba
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	EZS	Koncentrátor - zóna 3	Čidlo	PIR+MW duální detektor - chodba
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	TS	EZS	Posilovací zdroj - zóna 1	Čidlo	Magnetický kontakt - RE-USM
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	TS	EZS	Posilovací zdroj - zóna 2	Čidlo	Opticko kouřový detektor - RE-USM
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	TS	EZS	Posilovací zdroj - zóna 3	Čidlo	Magnetický kontakt - VN SŽDC
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	TS	EZS	Posilovací zdroj - zóna 4	Čidlo	Opticko kouřový detektor - VN SŽDC
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	TS	EZS	Posilovací zdroj - zóna 5	Čidlo	Tamper sířeny
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	VB	AS	RZS	Ethernet	Analyzátor sítě
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov	TS	AS	RH	Ethernet	Analyzátor sítě
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV1	Ethernet	ROV1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV1	Okruh osvětlení	světlo OV1.1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV1	Okruh osvětlení	světlo OV1.2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV1	Okruh osvětlení	světlo OV1.3
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV1	Okruh osvětlení	světlo S6-S1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSE	ROV1	M-Bus/Ethernet	Odečet Elektroměru v ROV1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Ethernet	ROV2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Okruh osvětlení	světlo OV2.1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Okruh osvětlení	světlo OV2.2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Okruh osvětlení	přechod na nástupiště
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Okruh osvětlení	přístupová cesta
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Okruh osvětlení	přístřešky na nástupišti
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Okruh osvětlení	zastřešení před VB
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV2	Okruh osvětlení	osvětlení vestibulu
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV3	Ethernet	ROV3
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV3	Okruh osvětlení	světlo OV3.1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV3	Okruh osvětlení	světlo OV3.2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV3	Okruh osvětlení	SR5 na ov5
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSE	ROV3	M-Bus/Ethernet	Odečet Elektroměru ZS1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		ZS	ROV3	Okruh osvětlení	Zásuvkový stojan ZS1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV4	Ethernet	ROV4
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV4	Ethernet	světlo OV4.1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSV	ROV4	Ethernet	světlo OV4.2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		OSE	ROV4	M-Bus/Ethernet	Odečet Elektroměru ZS2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		ZS	ROV4	Okruh osvětlení	Zásuvkový stojan ZS2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV1	Ethernet	Rozvaděč REOV1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV1	Okruh EOV	Výhybka č. 1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV1	Okruh EOV	Výhybka č. 2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV1	Okruh EOV	Výhybka č. 4
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV2	Ethernet	Rozvaděč REOV2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV3	Okruh EOV	Výhybka č. 6a
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV4	Okruh EOV	Výhybka č. 8
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV5	Okruh EOV	Výhybka č. 9
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EOV	REOV6	Okruh EOV	Výhybka č. 10
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe QF2 - RD-KM 24,263
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe QF3 - RD-KM 25,269
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe QF4 - UNZ
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe QF5 - DRT V TS
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe QF6 - ROZVADĚČ ROV2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe QF7 - R SDĚL
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe QF8 - RDK
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe FA1 - RP1.4
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe FA7 - POSUVNÉ DVEŘE VE VB
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe FA7 - POSUVNÉ DVEŘE VE VB
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe FA10 - HLASOVÝ MAJÁČEK OHM1
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe FA11 - HLASOVÝ MAJÁČEK OHM2
Žst. Holešov - InK	Žst. Holešov		EE	RZS	DI	Signalizace jističe FA12 - HLASOVÝ MAJÁČEK OHM3

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích ŠZDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím ŠZDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2014 – ŠZDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou dány rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikací rozhraní musí být dle směrnice vydané ŠZDC TS č.2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a zásady a požadavky na budování systémů DŘT a DDTs, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.