







Jiná ověření:		Paré:																																																																																	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																																	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																																																																																	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																
000	30.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Oblastní ředitelství Hradec Králové</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové	Adresa:	U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové																																																																							
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace																																																																																		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																																		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové																																																																																		
Adresa:	U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>Intesys s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Hájecká 1303/6, 618 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Milan Lukášek</td> <td>Specialista:</td> <td>Milan Nohel</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.</td> <td>Označení investora: S640230023</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>DOZ a další nadstavbové systémy</td> <td>Zakázka: 24-074-40-113</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td>Doudleby nad Orlicí, DDTS</td> <td>Označení části: D.1.2.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 12-02-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkresová dokumentace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003</td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>Databáze signálů</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Martin Blecha</td> <td>Filip Doležal</td> <td>Formáty: A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Královéhradecký</td> <td>viz textová část</td> <td>1302 L1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: 12.08.2025</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobojekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 4 0 2 3 0 0 2 3</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 1 2 1 0</td> <td>- P S 1 2 0 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 2 - 0 0 3</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">[Prostor pro další informace]</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	Intesys s.r.o.		Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno	Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Milan Nohel	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.</td> <td>Označení investora: S640230023</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>DOZ a další nadstavbové systémy</td> <td>Zakázka: 24-074-40-113</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td>Doudleby nad Orlicí, DDTS</td> <td>Označení části: D.1.2.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 12-02-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkresová dokumentace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003</td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>Databáze signálů</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Martin Blecha</td> <td>Filip Doležal</td> <td>Formáty: A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Královéhradecký</td> <td>viz textová část</td> <td>1302 L1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: 12.08.2025</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.	Označení investora: S640230023	Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy	Zakázka: 24-074-40-113	Název objektu/dílní části:	Doudleby nad Orlicí, DDTS	Označení části: D.1.2.10			Označení objektu/komplexu: PS 12-02-01	Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	Název dílní části přílohy:	Databáze signálů		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Martin Blecha	Filip Doležal	Formáty: A4	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Královéhradecký	viz textová část	1302 L1			Stupeň dokumentace: DSP+PDPS			Smluvní datum zpracování: 12.08.2025	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobojekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 4 0 2 3 0 0 2 3</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 1 2 1 0</td> <td>- P S 1 2 0 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 2 - 0 0 3</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:	S 6 4 0 2 3 0 0 2 3	- P D P S	- D 1 2 1 0	- P S 1 2 0 2 0 1	- X X	- 2 - 0 0 3	- 0 0 0	[Prostor pro další informace]			
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																																																																																		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																																																																																		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																																																		
Zhotovitel části/objektu:	Intesys s.r.o.																																																																																		
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno																																																																																		
Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz																																																																																		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista:	Milan Nohel																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.</td> <td>Označení investora: S640230023</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>DOZ a další nadstavbové systémy</td> <td>Zakázka: 24-074-40-113</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td>Doudleby nad Orlicí, DDTS</td> <td>Označení části: D.1.2.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 12-02-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkresová dokumentace</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003</td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>Databáze signálů</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> </tr> <tr> <td>Ing. Martin Blecha</td> <td>Filip Doležal</td> <td>Formáty: A4</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Královéhradecký</td> <td>viz textová část</td> <td>1302 L1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stupeň dokumentace: DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Smluvní datum zpracování: 12.08.2025</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.	Označení investora: S640230023	Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy	Zakázka: 24-074-40-113	Název objektu/dílní části:	Doudleby nad Orlicí, DDTS	Označení části: D.1.2.10			Označení objektu/komplexu: PS 12-02-01	Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	Název dílní části přílohy:	Databáze signálů		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Ing. Martin Blecha	Filip Doležal	Formáty: A4	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Královéhradecký	viz textová část	1302 L1			Stupeň dokumentace: DSP+PDPS			Smluvní datum zpracování: 12.08.2025																																												
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.	Označení investora: S640230023																																																																																	
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy	Zakázka: 24-074-40-113																																																																																	
Název objektu/dílní části:	Doudleby nad Orlicí, DDTS	Označení části: D.1.2.10																																																																																	
		Označení objektu/komplexu: PS 12-02-01																																																																																	
Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003																																																																																	
Název dílní části přílohy:	Databáze signálů																																																																																		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -																																																																																	
Ing. Martin Blecha	Filip Doležal	Formáty: A4																																																																																	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																																	
Královéhradecký	viz textová část	1302 L1																																																																																	
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS																																																																																	
		Smluvní datum zpracování: 12.08.2025																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobojekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 4 0 2 3 0 0 2 3</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 1 2 1 0</td> <td>- P S 1 2 0 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 2 - 0 0 3</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:	S 6 4 0 2 3 0 0 2 3	- P D P S	- D 1 2 1 0	- P S 1 2 0 2 0 1	- X X	- 2 - 0 0 3	- 0 0 0																																																																		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:																																																																													
S 6 4 0 2 3 0 0 2 3	- P D P S	- D 1 2 1 0	- P S 1 2 0 2 0 1	- X X	- 2 - 0 0 3	- 0 0 0																																																																													
[Prostor pro další informace]																																																																																			

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Rozvaděč	Technologie
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	TS		PZTS
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	TS	RO	OSV
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	TS	RH	EE
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	TS	RH	AS
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	VB, Sdělovací místnost	RACK 01_02	ZDROJ 48V
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	VB, Sdělovací místnost	RACK 01_02	STŘÍDAČ
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	VB, Sdělovací místnost	RACK 01_03	ROZ
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	VB, Sdělovací místnost		PZTS
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	VB, Sdělovací místnost		VZT
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	VB, Sdělovací místnost		TH
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	RD, SÚ	RACK	UPS
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	RD, SÚ		VZT
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí	RD, SÚ		TH
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí		REOV 1	EOV
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí		REOV 2	EOV
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí		ROV 1	OSV
InK žst. Kostelec nad Orlicí	ŽST Doudleby nad Orlicí		ROV 2	OSV

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. U technologii VYT a ESK je rozsah indikací a povelů uveden ve Směrnici SŽDC S10.