




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	18.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.	
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: prijmeni@dmchb.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Intesys s.r.o.	
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno-Černovice	
Kontakt:	T: [+420 511 110 902] E: obchod@intesys.cz	
Hlavní projektant (HIP): Radek Kverek DiS		Specialista: Ing. Ondřej Bílek

Název stavby/akce:	Prodloužení nástupiště č. 1 v ŽST Šatov a zastávce Znojmo - Nový Šaldorf		Označení investora: -	
			Zakázka: 252600014	
Název části:	Dokumentace objektů a Technických a technologických zařízení		Označení části: D	
Název objektu/dílčí části:	ŽST Šatov + ZAS Znojmo - Nový Šaldorf, DDTS		Objekt/Skupina objektů:	
	<i>řada</i>	<i>úsek</i>	<i>řazení</i>	<i>podobjekt</i>
	PS510	11	01	-
Název přílohy:	Výkresová dokumentace		Dílčí část:	Typ: Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	Databáze signálů		D.1	2 104
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	
Ing. Martin Blecha	Ing. Ondřej Bílek	Formáty: 1xA4	DPS + PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Jihomoravský	Šatov [762075], Nový Šaldorf [707988]	1201 B1, 1204 04	18.06.2025	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 3 0 0 4 2 1		- D P S X	- D X X X	- X X X X X X X X
		Podobjekt:	Typ:	Příloha:
		- D 1	- 2	- 1 0 4
		Revize:		
		- 0 0 0		

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie
InK ŽST Znojmo	ŽST Šatov	VB.SděIM	NZST
InK ŽST Znojmo	ŽST Šatov	VB.SděIM	KAMS
InK ŽST Znojmo	ŽST Šatov	VB.RNN	OSV

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