



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2025	Čistopis dokumentace PDPS	Ing. Emil Špaček
P002	30.11.2024	DSP + PDPS k připomínkám	Ing. Emil Špaček
P001	15.05.2024	Návrh technického řešení	Ing. Emil Špaček

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:	SAGASTA s.r.o.	 SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Intesys s.r.o.	 Intesys
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno-Černovice	
Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: obchod@intesys.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Emil Špaček	Specialista: Milan Nohel

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo)- Sázava u Žďáru (mimo)	Označení investora: S 561352001
		Zakázka: P232400040
Název části:	Sdělovací zařízení	Označení části: D.1.2.10
Název objektu/dílní části:	Žďár n. Sázavou - Sázava u Žďáru, DDTS	Označení objektu/komplexu: PS 11-02-01
Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Název dílní části přílohy:	Databáze signálů	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Blecha	Měřítko: - Formáty: A4
Kraj:	Katastrální území: Vysočina	TUDU: viz textová část
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 03/2025

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 5 6 1 3 5 2 0 0 1	D	S P S	D 1 2 1 0	P S 1 1 0 2 0 1	X X	2 0 0 4 0 0 0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	zast. Hamry nad Sázavou	TO Sdělovací, Sdělm	PZTS		Eth	Ústředna PZTS
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	zast. Hamry nad Sázavou	TO Sdělovací, Sdělm	NZST	Rack 01.01	Eth	NZST
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	zast. Hamry nad Sázavou	TO Sdělovací, Sdělm	ROZ	Rack 01.02	Eth	Ústředna ROZ
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	zast. Hamry nad Sázavou	TO Sdělovací, Sdělm	ISC	Rack 01.01	Eth	Informační systém
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	zast. Hamry nad Sázavou	TO Silnoproud, RNN	EE	RH, ATJ	DI	Signalizace EE
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	zast. Hamry nad Sázavou	TO Silnoproud, RNN	AS	RH	Eth	Signalizace EE
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	zast. Hamry nad Sázavou	TO Silnoproud, RNN	OSV	RO	Eth	Osvětlení
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	ŽST Žďár nad Sázavou	BDT, Sdělm	NZST	Rack 01.06	Eth	NZST
ŽST Žďár nad Sázavou - InK	ŽST Sázava u Žďáru	VB, Sdělm	NZST	Rack 01.01	Eth	NZST

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.