



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:	Sílnoproudá technologie včetně DŘT	Označení části: D.1.3.1
Název objektu/dílní části:	Žďár n. Sázavou - Sázava u Žďáru, DŘT	Označení objektu/komplexu: PS 11-03-11
Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Název dílní části přílohy:	Tabulka signálů a povelů	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Blecha Prokop Spurný	Měřítko: - Formáty: A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: viz textová část
Vysočina		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 1 3 1 X	-	P 5 1 1 0 3 1 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.

Signály	Umístění	Technologie
Terminál ochrany R22kV - pole 1	Rozvodna VN, R22kV	IED
Terminál ochrany R22kV - pole 2	Rozvodna VN, R22kV	IED
Terminál ochrany R22kV - pole 3	Rozvodna VN, R22kV	IED
Terminál ochrany R22kV - pole 4	Rozvodna VN, R22kV	IED
Terminál ochrany R22kV - pole 5	Rozvodna VN, R22kV	IED
VZT - chod	Rozvodna VN	VZT
VZT - porucha	Rozvodna VN	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - vlhkost	Rozvodna VN	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - teplota	Rozvodna VN	VZT
VZT - chod	Rozvodna NN	VZT
VZT - porucha	Rozvodna NN	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - vlhkost	Rozvodna NN	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - teplota	Rozvodna NN	VZT
VZT - chod	Rozvodna T1	VZT
VZT - porucha	Rozvodna T1	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - vlhkost	Rozvodna T1	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - teplota	Rozvodna T1	VZT
VZT - chod	Rozvodna Tkumivka_VN_L1	VZT
VZT - porucha	Rozvodna Tkumivka_VN_L1	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - vlhkost	Rozvodna Tkumivka_VN_L1	VZT
Teplotně-vlhkostní čidlo - teplota	Rozvodna Tkumivka_VN_L1	VZT
Signalizace a ovládání FA	Rozvodna NN, RH	EE
Signalizace a ovládání FA	Rozvodna NN, RU_ATJ	EE
Dveřní kontakt	Rozvodna NN, RH	DVK
Dveřní kontakt	Rozvodna NN, RU_ATJ	DVK

Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení.

Signály budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení .

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.