

žst. Brno-Královo Pole

Legenda

- stávající zařízení
- sdělovací zařízení v rámci jiných PS
- nově vybudované zařízení v rámci tohoto PS
- - - sdělovací rozvod LAM Twin FTPz 4x2x0,5
- . - . sdělovací rozvod UTP 4x2x0,5
- - - silové rozvody IS, CYKY-J 3x2,5
- stožár pro informační zařízení
- NT1 nástupištní tabule oboustranná na sloupu se zastřešením
- OM odjezdový monitor
- PPM přestupní podchodový monitor
- PT přestupní podchodová tabule
- OT odjezdová tabule
- PŘT příjezdová tabule
- IP informační panel




			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole"

Společník 1 (vedoucí společnosti):

 **SUDOP BRNO, spol. s r.o.**
Kounicova 26
611 36 Brno

Společník 2

 **SAGASTA, s.r.o.**
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dílčďdňň 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Kamil Chmela	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Lukáš Bari	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa
NAVRL, VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Bari	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.č.m. Brno, Brno-Královo Pole	STUPEŇ: PDPS
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE PS 03-14-11 žst. Brno - Kr. Pole, informační zařízení		ZAK. ČÍSLO 20062-01-0721
Blokové schéma IZ		ARCH. ČÍSLO 2021120001
		MĚŘITKO 4x4
		POČET FORMÁTŮ 4x4
		DATUM: 06/2022
		ČÁST DOKUM. D.1.2.7.1
		PŘÍLOHA 2.1.01