



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	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Blecha

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

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>Intesys s.r.o.</b>	 <b>Intesys</b>
Adresa:	Hájecká 1303/6 618 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista: Ing. Martin Blecha

Název stavby/akce:	<b>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – C. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</b>	Označení investora: E617-S-189/2021
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC, ...)	Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název objektu/dílčí části:	<b>zast. Blansko město, DDTS ŽDC</b>	Označení části: D.1.2.10.1
Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Označení objektu/komplexu: <b>PS 11-02-01</b>
Název dílčí části přílohy:	Databáze signálů	Číslo přílohy: <b>2.1</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Blecha	Jiří Kment	<b>DUSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Blansko (581283)	<b>11.09.2021</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	- D U S P	- D 1 2 10 1	- P S 1 1 0 2 0 1	- X X	- 2 1 X X X	- 0 0 0
Prostor pro další informace						

Připojení	Umístění	Část	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA5 - Rozvaděč RO
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA6 - Rozvaděč R-sděl.
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA7, FI7 - Rozvaděč R-WC
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA8, FA8.1, FI8.1, FA8.2, FI8.2 - Výtah 1
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA9, FA9.1, FI9.1, FA9.2, FI9.2 - Výtah 2
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA10, FIA10.1, FIA10.2, FIA10.3 - Čerpadla a zásuvka v podchodu
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA11, FIA11.1, FIA11.2 - Označovače jízdenek
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	DI	FA12, FIA12.1, FIA12.2 - REZERVA OHM
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	Eth	Celková spotřeba zastávky - přívod NN
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	EE	RH	Eth	Celková spotřeba
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Rozvaděč RO
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Rozvaděč R-sděl.
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Rozvaděč R-WC
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Výtah 1
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Výtah 2
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Čerpadla a servisní zásuvka v podchodu
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Označovače jízdenek
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSE	RH	M-Bus/Eth	Rezerva OHM
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSV	RO	Eth	Nástupišť 1 směr Brno
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSV	RO	Eth	Nástupišť 2 směr Praha
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSV	RO	Eth	Osvětlení zastřešení
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSV	RO	Eth	Osvětlení podchodu
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	OSV	RO	Eth	REZERVA
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	KAMS	RACK 01_03	Eth	Kamerový úložiště
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		KAMS		Eth	Kamera 1
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		KAMS		Eth	Kamera 2
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		KAMS		Eth	Kamera 3
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		KAMS		Eth	Kamera 4
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		KAMS		Eth	Kamera 5
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		KAMS		Eth	Kamera 6
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	PZTS	PZTS	Eth	Ústředna PZTS
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	PZTS		Eth	Magnetický kontakt
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	PZTS		Eth	duální čidlo
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	PZTS		Eth	Optickokouřový hlásič
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	PZTS		Eth	Magnetický kontakt
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	PZTS		Eth	duální čidlo
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_RNN	PZTS		Eth	Optickokouřový hlásič
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD	PZTS		Eth	Poplachová siréna
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Veřejné WC	PZTS		Eth	Resetovací tlačítko
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Veřejné WC	PZTS		Eth	Signální tahové tlačítko
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	ISC		Eth	Ústředna ISC
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		ISC		Eth	Zobrazovací tabule 1
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město		ISC		Eth	Zobrazovací tabule 2
InK zast. Blansko město	Žst. Blansko		ISC		Eth	Ústředna ISC
InK zast. Blansko město	Žst. Blansko		ISC		Eth	Zobrazovací tabule 1
InK zast. Blansko město	Žst. Blansko		ISC		Eth	Zobrazovací tabule 2
InK zast. Blansko město	Žst. Blansko		ISC		Eth	Zobrazovací tabule 3
InK zast. Blansko město	Žst. Blansko		ISC		Eth	Zobrazovací tabule 4
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Normální provozní režim
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Stlačení tlačítka „ALARM“ v kabině – uvíznutí ve výtahu
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Rozpojení bezpečnostního obvodu (výtah mimo provoz)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Nejdou zavřít dveře (z jakéhokoli důvodu)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Přetížení klece
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Výpadek jističe výtahu (přerušená dodávka elektrického proudu)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Nefunkční komunikátor (prověření dálkovou diagnostikou)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Servisní režim
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Teplota v šachtě nad stanovenou provozní teplotou (externí čidlo)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Teplota v šachtě pod stanovenou provozní teplotou (externí čidlo)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DI	Informace ze záplavového čidla ve výtahové šachtě
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		DO	Zablokování dveří
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 1		Eth	Kamera
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Normální provozní režim
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Stlačení tlačítka „ALARM“ v kabině – uvíznutí ve výtahu
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Rozpojení bezpečnostního obvodu (výtah mimo provoz)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Nejdou zavřít dveře (z jakéhokoli důvodu)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Přetížení klece
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Výpadek jističe výtahu (přerušená dodávka elektrického proudu)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Nefunkční komunikátor (prověření dálkovou diagnostikou)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Servisní režim
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Teplota v šachtě nad stanovenou provozní teplotou (externí čidlo)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Teplota v šachtě pod stanovenou provozní teplotou (externí čidlo)
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DI	Informace ze záplavového čidla ve výtahové šachtě
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		DO	Zablokování dveří
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	Podchod	VYT 2		Eth	Kamera
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	KOT 1		DI	Porucha klimatizace
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	KOT 1		DI	Chod klimatizace
InK zast. Blansko město	Zast. Blansko město	TD_Sděl	T		AI	Teplotní čidlo
InK zast. Blansko město	Žst. Blansko		ROZ	RACK sděl	Eth	ústředna ROZ

Připojení	Umístění	Část	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
InK zast. Blansko město	Žst. Blansko		ROZ		Eth	Rozhlasová větev
InK zast. Blansko město	Dolní Lhota		OSV	RO	Eth	Rozvaděč osvětlení
InK zast. Blansko město	Doubravice nad Svitavou		OSV	RO	Eth	Rozvaděč osvětlení
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.						