

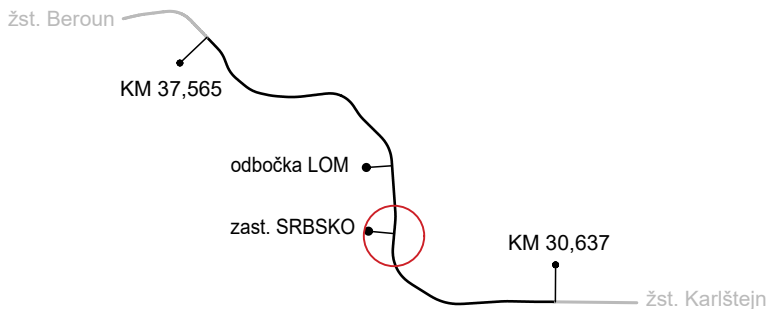


Operační program Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

Orientační schéma:



Autorizovaná osoba:


Razítko:

Č. autorizace:

Datum:

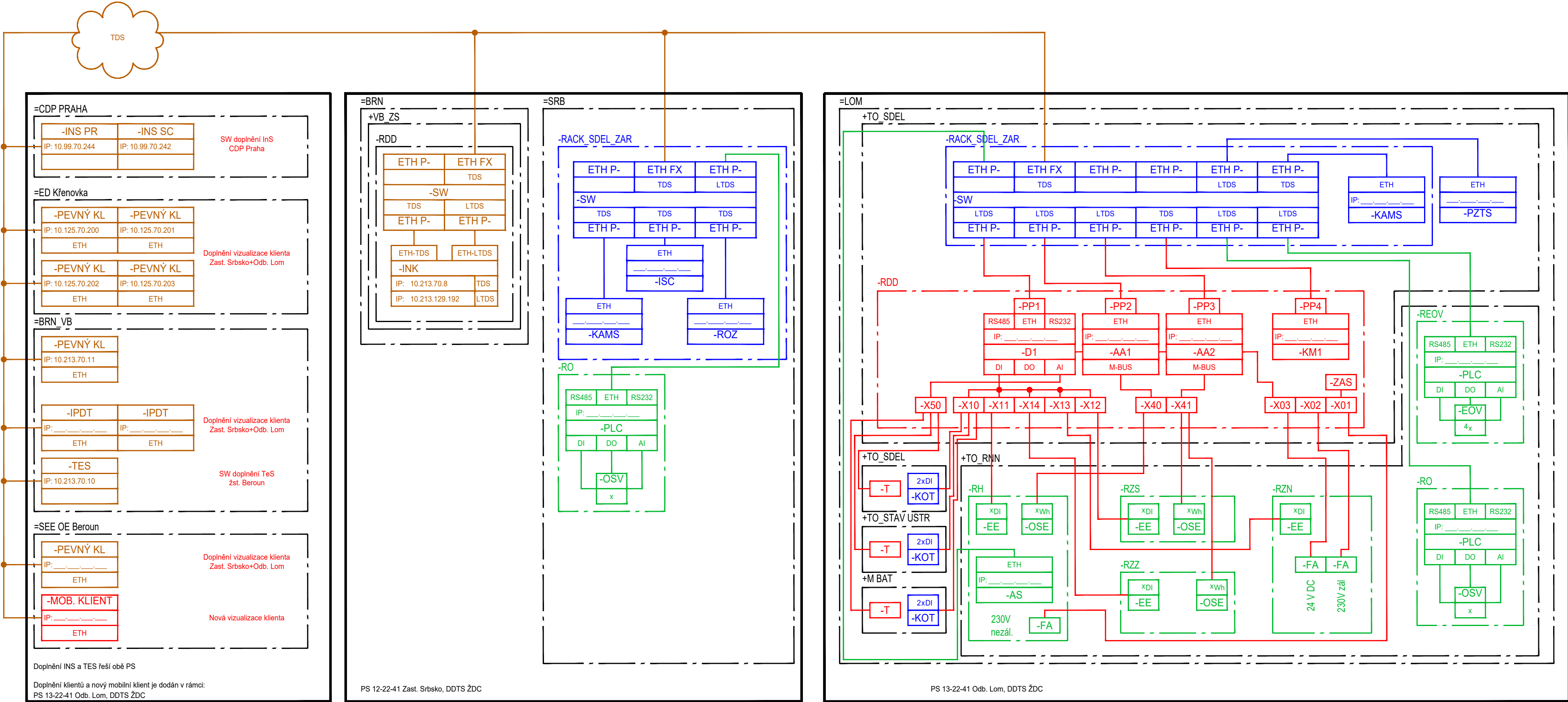
Podpis:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:
P01	7.12.2020	První dílčí odevzdání - k připomínkovému řízení	Ing. Lukáš Jedlička
001	15.06.2021	Čistopis projednané dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. Lukáš Jedlička

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz		

Zhotovitel stavby:	METROPROJEKT Praha a.s.		METROPROJEKT
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Intesys s.r.o.		Intesys
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno		
Kontakt:	tel.: +420 511 110 902 e-mail: info@intesys.cz		
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Homan	Ing. Martin Blecha	Ing. Martin Blecha	Ing. Lukáš Jedlička

Název stavba/akce:		Optimalizace Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)										S-kod:		S631600376																													
												Zakázka:		20_7911																													
Název části:		DOZ a další nadstavbové systémy										Označení části:		D.1.2.10																													
Název objektu:		Zast. Srbsko, DDTs ŽDC										Číslo objektu:		PS 12-22-41																													
Název přílohy:		Výkresová dokumentace										Číslo přílohy:		2.001																													
Název dílčí části přílohy:		-										Paré:																															
Kraj:		Katastrální území:						TUDU:																																			
Středočeský		Srbsko u Karlštejna [752983]						020212																																			
Dokumentace:																																											
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formát:				Meřítko:																																	
DSP+PDPS		06/2021				A4				-																																	
S-kód:		Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:				Podobjekt:		Příloha:																													
	S	6	3	1	6	0	0	3	7	6	_	P	D	P	S	_	D	1	2	1	0	_	P	S	1	2	2	2	4	1	_	X	X	_	2	_	0	0	1	_	0	0	1
IČD:		20		7911		04		01		02		10		01														Skartovací znak:		V21/2041													



Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:
P01	07.12.2020	První dílčí odevzdání - k připomínkovému řízení	Ing. Lukáš Jedlička

Název stavba/akce:	Optimalizace Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)	S-kod:	S631600376
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy	Zakázka:	20_7911
Název objektu:	Zast. Srbsko, DDTS ŽDC	Označení části:	D.1.2.10
Název přílohy:	Výkresová dokumentace	Číslo objektu:	PS 12-22-41
Název dílčí části přílohy:	Blokové schéma systému DDTS ŽDC	Číslo přílohy:	2.001
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Srbsko u Karlštejna [752983]	020212	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Meřítko:
DSP+PDPS	06/2021	4X A4	-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 6 0 0 3 7 6	P D P S	D 1 2 1 0	P S 1 2 2 2 4 1
IČD:	20	7911	04 01 02 10 01
			Skartovací znak: V21/2041

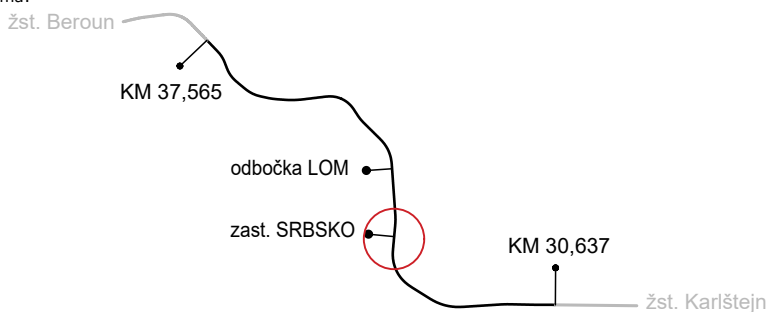


Operační program Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

Orientační schéma:



Autorizovaná osoba:


Razítko:

Č. autorizace:

Datum:

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:
P01	7.12.2020	První dílčí odevzdání - k připomínkovému řízení	Ing. Lukáš Jedlička
001	15.06.2021	Čistopis projednané dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. Lukáš Jedlička

Stavebík/investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz		

Zhotovitel stavby:	METROPROJEKT Praha a.s.		METROPROJEKT
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Intesys s.r.o.		Intesys
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno		
Kontakt:	tel.: +420 511 110 902 e-mail: info@intesys.cz		
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Homan	Ing. Martin Blecha	Ing. Martin Blecha	Ing. Lukáš Jedlička

Název stavba/akce:		Optimalizace Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)										S-kod:		S631600376																													
												Zakázka:		20_7911																													
Název části:		DOZ a další nadstavbové systémy										Označení části:		D.1.2.10																													
Název objektu:		Zast. Srbsko, DDTS ŽDC										Číslo objektu:		PS 12-22-41																													
Název přílohy:		Výkresová dokumentace										Číslo přílohy:		2.002																													
Název dílčí části přílohy:		Databáze signálů										Paré:																															
Kraj:		Katastrální území:						TUDU:																																			
Středočeský		Srbsko u Karlštejna [752983]						020212																																			
Dokumentace:																																											
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formát:				Meřítko:																																	
DSP+PDPS		06/2021				A4				-																																	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:				Objekt:				Podobjekt:		Příloha:																													
	S	6	3	1	6	0	0	3	7	6	_	P	D	P	S	_	D	1	2	1	0	_	P	S	1	2	2	2	4	1	_	X	X	_	2	_	0	0	2	_	0	0	1
IČD:		20		7911		04		01		02		10		01														Skartovací znak:		V21/2041													

Připojení	Stanice	Umístění	Technologie	Datový typ	Název informace
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	Venkovní Rack_sděl	ROZ	Eth	rozhlasová ústředna
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	1 nástupiště	ROZ	větev ROZ	1. větev ROZ
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	2 nástupiště	ROZ	větev ROZ	2. větev ROZ
InK žst. Beroun	zast. Srbsko		OSV	Eth	PLC OSV z RO
InK žst. Beroun	žst. Beroun	VB	KAMS	Eth	Server KAMS
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	Venkovní Rack_sděl	KAMS	Eth	server KAMS (NVR)
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	1 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 1
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	1 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 2
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	1 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 3
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	1 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 4
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	2 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 5
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	2 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 6
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	2 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 7
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	2 nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 8
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	1 nástupiště	ISC	Eth	Informační tabule
InK žst. Beroun	zast. Srbsko	2 nástupiště	ISC	Eth	Informační tabule
InK žst. Beroun	žst. Beroun	VB	ISC	Eth	Server ISC

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 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.