



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

OBJEDNATEL: SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1		Tel./fax: 541 211 310		
V ZASTOUPENÍ: Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		E-MAIL: sudop@sudop-brno.cz		
ZÁKL.PROF. SKUPINA :	21 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VED.ZÁKL.PROF.SKUP. Ing.Josef Naništa	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ.ZAKÁZKY Ing.Josef Naništa	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.Josef Naništa	NAVRHL,VYPRACOVAL Ing.Josef Naništa	KONTROLOVAL Ing.Miroslav Šerý	
MÍSTO STAVBY: železniční trať Petrovice u K.-Ostrava-Přerov-Břeclav			ÚČEL:	
ETCS Petrovice u Karviné – Ostrava – Přerov - Břeclav B - Souhrnná část			přípravná dokumentace	
			ZAK. ČÍSLO	14015-01-1114
			DATUM :	11/2014
			ARCH.ČÍSLO	2014210010
			ČÁST DOKUM.	B

Stavba: ETCS Petrovice u Karviné - Ostrava - Přerov - Břeclav
Část dokumentace: B - Souhrnná část
stupeň dokumentace: Přípravná dokumentace (PD)

Obsah části B

B.1 Souhrnná technická zpráva

B.1.1 Popis stavby a její koncepce

B.1.2 Stanovení podmínek pro přípravu výstavby

B.1.2.1 Údaje o provedených a navrhovaných průzkumech

B.1.2.2 Údaje o ochranných pásmech

B.1.2.3 Požadavky na asanace, bourací práce a kácení porostů

B.1.2.4 Trvalé a dočasné zábory pozemků ze ZPF nebo PUPFL

B.1.2.5 Územně technické podmínky

B.1.2.6 Údaje o souvisejících stavbách

B.1.2.7 Údaje o bilancích zemních prací

B.1.2.8 Výkup pozemků a staveb nebo jejich částí

B.1.2.9 Výjimky z předpisů a norem

B.1.2.10 Požadavky na další přípravu stavby

B.2 Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie

B.3 Vliv stavby na životní prostředí

B.3.1 Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí

B.3.2 Zapracování podmínek z procesu EIA

B.3.3 Návrh opatření k eliminaci negativních vlivů

B.4 Odolnost a zabezpečení stavby

B.5 Odpadové hospodářství

B.6 Zásady zajištění požární ochrany stavby

B.7 Zajištění bezpečnosti provozu na stavby při jejím užívání

B.8 Návrh řešení pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

B.9 Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.10 Civilní ochrana

B.11 Graf dynamického průběhu rychlosti

B.12 Organizace výstavby

B.13 Přílohy souhrnné části:

B.13.1 Protokol o určení vnějších vlivů

B.13.2 Seznam vstupů do oblasti ETCS

B.13.3 Tabulka základních kapacit a situování nových BTS

B.13.4 Tabulka dispozic nových BTS a napojení na DOK

B.13.5 Tabulka napojení nových BTS na nn

B.13.6 Tabulka správních údajů pro nové BTS

B.13.7 Tabulka katastrálních údajů pro nové BTS

B.13.8 Tabulka katastrálních údajů pro technologii ETCS

B.13.9 Protokol rádiového plánování a měření signálu GSM-R