

REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ PŘENOSOVÉ SÍTĚ PRO ERTMS
BTS GSM-R - SEZNAM LOKALIT

BSC	Site ID	Název BTS/Umístění	Zem.šířka	Zem.délka	Typ BTS	Typ zařízení	Status zařízení	Navrhovaný typ připojení BTS	Poznámka	
1. Pilotní stavba GSM-R, úsek Kolín - Praha -Děčín - státní hranice (D)										
1	CD0001	Praha hlavní nádraží	50,085472	14,437028	BTS-R O4	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.	
1	CD0003	Praha Balabenka	50,102024	14,481662	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
1	CD0004	Praha Kyje	50,097633	14,543367	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.	
1	CD0006	Praha Běchovice	50,081861	14,597667	BTS-R O2	SAR-B	Stávající	E1		
1	CD0007	Praha Klánovice	50,087444	14,665778	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	E1		
1	CD0008	Úvaly, RRH0	50,076300	14,720683	BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	E1		
1	CD0008	Úvaly, RRH1 (most)	50,081096	14,713414		ETH Dohled	-	E1		
1	CD0011	Rostoklaty	50,078750	14,804783	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
1	CD0012	Český Brod	50,076497	14,867153	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		
1	CD0013	Poříčany	50,111850	14,923731	Outdoor BTS6000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		
1	CD0015	Pečky	50,090100	15,026650	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		
1	CD0017	Velim	50,068083	15,124233	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		
1	CD0018	Kolín	50,025542	15,212667	Outdoor BTS6000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		
1	CDR001	Sokoleč	50,103083	15,100139	BTS-R O2	-	-	E1		Připojeno MW pojitkem do ŽST Velim. V místě není optické připojení
1	CD0019	Praha Truhlařka - tunnel	50,113750	14,459417	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		
1	CD52609	žst. Praha Holešovice	50,110266	14,439792	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		Řešeno v rámci této stavby.
1	CD0021	Praha Bubeneč	50,107650	14,403617	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD52701	Praha Bubeneč II (RRH Sedlec)	50,132653	14,393444		ETH Dohled				
1	CD0024	Klecany	50,168183	14,400967	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0026	Uhonický	50,170917	14,351306	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0028	Libčice nad Vltavou	50,205792	14,361008	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0030	Kralupy nad Vltavou	50,235283	14,329017	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0031	Tunely Nelahozeves	50,248700	14,302550	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0033	Vepřek	50,310167	14,324167	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0036	Dolní Bečkovice	50,388722	14,436944	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci související stavby ETCS státní hranice Německo – Dolní Žleb – Kralupy n Vlt. – úprava GSM-R.	
1	CD0037	Hněvice	50,459083	14,358667	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0038	Roudnice nad Labem (RRH0)	50,426256	14,264719	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD52719	Mlýnska Roudnice (RRH1)	50,429231	14,282422	BTS-R O2 repeater mode	ETH Dohled				
1	CD0039	Hrobové (RRH0)	50,462611	14,228139		PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0041	Hrdý (RRH1)	50,485469	14,173456	ETH Dohled					
1	CD0041	Lovosice	50,506111	14,072778	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0044	Prackovice nad Labem	50,572800	14,036117	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0045	Dolní Zálezly	50,592883	14,032717	Outdoor BTS6000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0047	Brná nad Labem	50,618367	14,077817	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0049	Ústí nad Labem	50,659050	14,042850	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
1	CD0052	Velká Březno	50,664267	14,145867	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0054	Těchlovice	50,699967	14,203483	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0055	Děčín jih	50,760700	14,197367	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0056	Děčín tunely	50,781167	14,205750	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0057	Prostřední Žleb	50,791194	14,228528	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0058	Děčín-Čertova Voda	50,817389	14,221167	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD0059	Děčín-Dolní Žleb	50,846250	14,215167	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
2. Stavba I. NZK, úsek Kolín - Brno - Břeclav										
1	CD50137	žst. Starý Kolín	50,011150	15,295300	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		Řešeno v rámci této stavby.
1	CD50136	Týnec nad Labem (RRH0 - žst. Týnec)	50,037408	15,358753	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50136	Týnec nad Labem (RRH1 - Zábřiží)	50,031022	15,349067		ETH Dohled	Nový			
1	CD50135	žst. Kojice	50,041050	15,396983	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50133	žst. Řečany n. Labem	50,031900	15,477583	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50131	žst. Přelouč	50,040050	15,572667	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50129	žst. Pardubice	50,032317	15,755700	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50127	žst. Černá za Bory	50,027750	15,830333	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50125	žst. Kostelnice	50,013317	15,896867	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50124	Moravany	50,001934	15,946636	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50123	žst. Uhersko	49,987267	16,014050	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
1	CD50121	žst. Sedištská	49,990017	16,065383	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50120	Zámorsk	49,994605	16,107778	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50119	žst. Sruby	49,990050	16,170900	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50117	žst. Chocně	49,993200	16,222467	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50115	Mytkov (RRH0 - BTS Mytkov)	49,996917	16,261283	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50113	Mytkov (RRH1 - Hradníky)	50,000250	16,249694		ETH Dohled	Nový			
1	CD50111	Brandýs n.O.	50,000267	16,263650	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50111	Bezpráví (RRH1 - žst. Bezpráví)	49,997611	16,332861	BTS-R O3 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD50111	Bezpráví (RRH2 - Hradlové domky)	49,993444	16,322639		ETH Dohled	Nový			
1	CD50111	Bezpráví (RRH0 - BTS Bezpráví)	49,989433	16,334517		ETH Dohled	Nový			
1	CD50109	Kerhartice	49,978100	16,334600	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Stávající přenosové zařízení, předmětem stavby je přepojení BTS na IP rozhraní a úprava/doplňování stávajícího přenosového zařízení.	
4	CD50107	žst. Ústí n.O.	49,971417	16,372717	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD50105	žst. Dlouhá Třebová	49,935333	16,423150	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD50103	žst. Česká Třebová	49,899583	16,439083	BTS-R O4	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD50101	odbočka Žádulka	49,868617	16,477135	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32639	žst. Semanín	49,846950	16,474017	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32637	žst. Opatov	49,813617	16,487700	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32635	žst. Svitavy	49,758500	16,480317	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32633	žst. Hradec n. Svitavou	49,699717	16,484100	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32631	tunel Hradec	49,668033	16,479267	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32629	Muzlov	49,660317	16,494483	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
4	CD32627	žst. Březová n. Svitavou	49,633333	16,519533	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32625	žst. Rozhraní	49,600983	16,532450	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32623	žst. Letovice	49,560050	16,570567	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32621	žst. Svitávka	49,499233	16,599933	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32619	žst. Skalce n. Svitavou	49,481550	16,608617	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32617	Lhota Rapotina	49,454317	16,630550	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32615	žst. Rájec-Jestřebí	49,408917	16,627900	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32613	žst. Blansko-Macocha	49,351667	16,650833	Indoor S8003 O2	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD32611	tunel 8 (RRH 1 - tunel 8)	49,327200	16,641900	BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD32611	tunel 8 (RRH 0 - tunel 10)	49,340139	16,649889		ETH Dohled	-			
4	CD32611	tunel 8 (RRH 2 - mezi tunely 7 a 8)	49,317833	16,640917		ETH Dohled	-			
4	CD32609	Adamov (RRH 0 - Adamov)	49,294233	16,666817	BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD32607	Adamov (RRH 1 - tunel 7)	49,308750	16,641083		ETH Dohled	-			
4	CD32607	žst. Babice n. Svitavou	49,276783	16,673133	BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD32608	Babice 2 (tunel 3-4)	49,268708	16,664200		ETH Dohled				
4	CD32605	žst. Bilovice n. Svitavou (RRH 0 - Bilovice)	49,242000	16,673217	BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD32605	žst. Bilovice n. Svitavou (RRH 1 - tunel 2)	49,231975	16,670403		ETH Dohled				
4	CD32603	žst. Brno-Maloměřice	49,226117	16,652833	BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
4	CD32601	žst. Brno-Židenice	49,204000	16,636683	Outdoor BTS6000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32017	BTS Brno-Horní Heršpice	49°10'04,140"N	16°36'12,060"E	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32015	žst. Popovice u Rajhradu	49,102417	16,605450	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32013	žst. Hrušovany u Brna	49,033567	16,591933	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32011	žst. Vranovice	48,962817	16,605933	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32009	žst. Šakvice	48,913017	16,706417	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32007	žst. Zaječín	48,889250	16,782100	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32005	žst. Podivín	48,836933	16,854250	Indoor S8003 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
4	CD32003	Břeclav, Novoveská	48,742500	16,897083	BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	E1		Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
4	CD32001	žst. Lanžhot	48,732517	16,962800	Indoor S8003 O2	SAR-A	Stávající	E1		

BSC	Site ID	Název BTS/Umístění	Zem.šířka	Zem.délka	Typ BTS	Typ zařízení	Status zařízení	Navrhovaný typ připojení BTS	Poznámka
3. Stavba ILNZK, úsek Břeclav- Ostrava - Petrovice u Karviné									
2	CD31601	žst.Hrušky	48,783983	16,939983	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD31603	žst. Moravská Nová Ves	48,799333	17,021767	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31605	žst.Hodonín	48,858183	17,125567	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31607	žst.Rohatec	48,893283	17,200317	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31609	žst.Bzenec-přívaz	48,937433	17,290500	BTS-R S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
		RRH Bzenec	48,916508	17,248269		ETH Dohled	Nový		
2	CD31611	žst.Moravský Písek	48,977983	17,314767	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31613	žst.Nedakonice	49,032017	17,374783	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31701	žst. Kunovice	49,052356	17,468651	BTS-R S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31615	žst.Huštěnovice	49,115033	17,465633	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31617	žst.Napajedla	49,163483	17,504383	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31619	žst.Otrokovice	49,200350	17,532133	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31621	žst.Záhlnice	49,287617	17,491483	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31623	žst.Ríkovice	49,379617	17,453617	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD31625	žst.Přerov	49,448833	17,442617	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30501	žst.Prosenice	49,503842	17,486583	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30503	žst.Lipník nad Bečvou	49,531575	17,577644	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30505	Slavič	49,546342	17,661889	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30507	žst.Hranice na Moravě (RRH0-Hranice)	49,569681	17,747803	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
		žst.Hranice na Moravě (RRH1 - u dálnice)	49,582129	17,752735		ETH Dohled	Nový		
2	CD30509	žst.Bélotín	49,583897	17,799806	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30511	žst.Polom	49,574508	17,855178	BTS-R S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
		Polouze	49,580386	17,890188		ETH Dohled	Nový		
2	CD30513	žst.Jeseník n. Odrou	49,614039	17,901186	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30515	žst.Hladké Životice	49,678311	17,985825	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30517	žst.Studénka	49,707425	18,067267	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30519	žst.Jistebník	49,749294	18,151025	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30521	žst.Ostrava-Svinov	49,820056	18,209100	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30101	žst.Ostrava, hl.n.	49,850417	18,265142	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30103	žst.Bohumín	49,901814	18,360956	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30105	žst.Dolní Lutyně	49,912275	18,414603	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30107	žst.Dětmorovice	49,896778	18,473133	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30109	žst.Petrovice u Karviné	49,894561	18,547633	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
4. Ostravsko + spojka, úsek Ostrava- Opava - Mosty u Jablunkova a Přerov - Česká Třebová									
2	CD30151	odbočka Polanka	49,795781	18,197953	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD30153	žst.Ostrava Vítkovice	49,801500	18,263417	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30155	žst.Ostrava Kunčický	49,809667	18,296750	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30157	žst.Ostrava Bartovice	49,778556	18,340583	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30159	žst.Havířov	49,791139	18,410500	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30161	žst.Havířov Suchá	49,790889	18,460500	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30163	žst.Albrechtice u Těšína	49,793056	18,523972	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30111	žst.Karviná, hl.n.	49,856944	18,526389	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30113	žst.Louky n/Ořlí	49,795981	18,586556	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30115	žst.Český Těšín	49,740722	18,622722	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30117	žst.Tlínec Kinská	49,702472	18,640944	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30119	žst.Bystřice n/Ořlí	49,636786	18,717107	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30121	žst.Bocanovice	49,564389	18,741167	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30181	žst.Ostrava Třebovice	49,841833	18,195611	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30183	žst.Dělnýov	49,880250	18,171222	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30185	žst.Jilešovice	49,897889	18,141194	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30187	žst.Háj ve Slezsku	49,901639	18,088944	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30189	žst.Štítina	49,912861	18,008139	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30191	žst.Opava východ	49,931500	17,915278	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30937	Třebovický tunel (RRH0 - Třebovický tunel)	49,861306	16,518917	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
		Třebovický tunel (RRH1 - Třebovice)	49,858013	16,496961		ETH Dohled	Nový		
2	CD30935	žst.Rudoltice	49,892944	16,572194	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30933	žst.Krasikov	49,848750	16,689361	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30931	Krasikovský tunel	49,851083	16,699222	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30929	Tatenický tunel	49,863028	16,719611	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30927	tunel Malá Huba	49,863722	16,740028	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30925	žst.Holštejn	49,873528	16,781639	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30923	Hněvkovský tunel 1	49,865028	16,807139	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30921	Hněvkovský tunel 2	49,865944	16,833056	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30919	žst.Zábřeh na Moravě	49,871528	16,888528	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30917	žst.Lukavice na Moravě	49,824678	16,916981	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30915	žst.Mohelnice	49,777944	16,942583	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30913	Moravčany Doubrava	49,751150	16,990150	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30911	žst.Červenka	49,723444	17,091889	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30909	žst.Štěp	49,698917	17,153139	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30907	žst.Štěpánov	49,671639	17,219111	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30905	žst.Olomouc hl.n.	49,597278	17,267778	BTS-R O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30903	žst.Grygov	49,533972	17,305639	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
2	CD30901	žst.Rokytnice	49,460667	17,373694	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
5. Stavba pravý břeh Labe, úsek Děčín východ - Všetaty - Kolín									
1	CD50203	Veltruby	50,073694	15,200083	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby včetně výměny BTS Ověřáry.
1	CD50205	Libice nad Cidlinou	50,127500	15,183611	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50207	Poděbrady	50,149917	15,122917	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50209	Nymburk, hl.n.	50,193333	15,044667	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50211	Stratov	50,187292	14,914839	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50213	Hořátek		15,028753	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50301	Lysá nad Labem, žst.	50,195083	14,848694	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50303	Lysá n.L.-Dvorce	50,200383	14,800803	BTS-R O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50305	Otradovice	50,206081	14,738578	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50307	Stará Boleslav	50,209389	14,692861	Indoor BTS9000 O1	PE GSM-R přistupový	Nový	E1	
1	CD50309	Ověřáry	50,253583	14,614833	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	IP	
1	CD50311	Všetaty	50,287306	14,587583	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50313	Malý Újezd	50,332222	14,525833	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	Řešeno v rámci související stavby ETCS státní hranice Německo – Dolní Žleb – Kralupy n Vlt. – úprava GSM-R. Součástí stavby je však výměna BTS Všetaty a přepojení přes IP rozhraní.
1	CD50315	Mělník	50,352956	14,492003	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50317	Liběchov	50,414722	14,435667	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50319	Štětí	50,457086	14,393064	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50321	Hořálka	50,491444	14,326944	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50323	Pořípy	50,510944	14,266894	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50325	Litoměřice, nákladové nádr. (RRH0)	50,532194	14,155722	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přistupový		IP	
		Litoměřice, nákladové nádr. (RRH1 - Žalhostice)	50,522444	14,087361		ETH Dohled			
1	CD50327	Žalhostice (DB)	50,522444	14,087361	BTS-R O2	PE GSM-R přistupový		IP	
		Žalhostice (RRH1 - Litoměřice, Horní nádraží)				ETH Dohled			
1	CD50330	Střekov	50,649928	14,048150	BTS-R O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50331	Svádov	50,661825	14,097878	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50333	Děčín-východ	50,774542	14,225878	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD50329	Malé Žarnovské	50,538167	14,056500	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přistupový		IP	
1	CD52703	Dobkovice	50,715899	14,191764	BTS-R O1	PE GSM-R přistupový		IP	
6. Stavba vstupy do ETCS I.									
1	CD32000	Hraniční most	48,711750	16,999167	Outdoor BTS6000 O2	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
1	CD32002	Františkov rybník	48,718850	16,865950	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
2	CD51201	Dolní Libčavý	49,890083	16,393917	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přistupový	Nový	IP	
Řešeno v rámci této stavby.									

BSC	Site ID	Název BTS/Umístění	Zem.šířka	Zem.délka	Typ BTS	Typ zařízení	Status zařízení	Navrhovaný typ připojení BTS	Poznámka
7. Stavba Úzel Praha, usek Beroun - Praha - Benešov									
1	CD52605	Praha Masarykovo nádraží	50,088333	14,441083	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.
1	CD52606	tunely Vítkov (RRH0, portál západ)	50,088570	14,447234	BTS-R O2 repeater mode	ETH Dohled	Nový		
		tunely Vítkov (RRH1, portál východ)				ETH Dohled	Nový		
1	CD52521	Praha Jahodnice	50,088333	14,552778	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	Stávající zařízení, předmětem stavby je přepojení BTS na IP rozhraní a uprava/doplnění stávajícího přenosového zařízení.
1	CD52519	Praha Malešice (RRH0 - technologický domek)	50,085833	14,517222	BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	IP	
		Praha Malešice (RRH1 - portál tunelu Hrdlořezy)	50,093597	14,522064		ETH Dohled	Stávající		
1	CD52517	Žst. Praha Strašnice	50,062233	14,501750	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
1	CD52515	Žst. Praha Hostivař	50,054722	14,537500	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
1	CD52513	Praha-Eden	50,065067	14,475217	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
1	CD52511	Praha ONJ	50,052500	14,474444	BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP	
1	CD52509	Žst. Praha Vršovice	50,062222	14,456667	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
1	CD52507	Žst. Praha Smíchov	50,065217	14,407167	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
1	CD52503	Praha, tunel Vinohrady RRH0	50,068036	14,437214	BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP	
		Praha, Perucká RRH1	50,066944	14,440278		ETH Dohled	Stávající		
1	CD50159	ÚS Libeň	50,102008	14,497347	Indoor BTS9000 O2	SAR-S	Stávající	E1	Řešeno v rámci této stavby.
3	CD61301	žast. Králův Dvůr	49,943481	14,041222	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52121	Žst. Beroun	49,959269	14,085336	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52119	Tetín	49,951758	14,118972	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52117	žast. Srbsko	49,937028	14,131333	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52115	Žst. Karlštejn	49,932083	14,174500	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52113	Žst. Zadní Třebáň	49,918347	14,200556	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52111	Žst. Řevnice	49,916233	14,234972	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52109	Žst. Dobruška	49,928844	14,293961	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52107	žast. Černošice-Mokropsy	49,945917	14,330628	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52105	Žst. Radotín	49,986275	14,365144	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52103	Malá Chuchle	50,026803	14,395006	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52101	Žst. Praha Krč	50,034889	14,448333	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
1	CD52401	Žst. Praha-Vysočany	50,111850	14,494750	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD52403	Žst. Praha-Satalice	50,123067	14,571133	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD52405	Žst. Horní Počernice	50,116472	14,612658	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD52407	žast. Zeleněč	50,130608	14,668244	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD52409	Žst. Čelákovice	50,154503	14,751672	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
1	CD52411	hradlo Káraný	50,184164	14,777392	Outdoor BTS6000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD52413	Káraný	50,189022	14,795994	Outdoor BTS6000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51901	Žst. Praha-Uhřetěves	50,033833	14,591822	Indoor BTS9000 S22	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51903	Žst. Říčany	49,996889	14,664694	Indoor BTS9000 S22	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51905	Žst. Strančice	49,951333	14,668389	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51907	žast. Mnichovice	49,932556	14,707667	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51909	Žst. Senohrabky	49,897528	14,727639	Indoor BTS9000 S22	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51911	žast. Čtyřkoly	49,868222	14,713972	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51913	Žst. Čerčany	49,853056	14,701944	Indoor BTS9000 S22	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51915	žast. Mrač	49,830222	14,698167	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51917	Bedřč	49,808333	14,709222	Outdoor BTS6000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
1	CD51919	Žst. Benešov	49,781694	14,681444	Indoor BTS9000 S22	SAR-A	Stávající	E1	

BSC	Site ID	Název BTS/Umístění	Zem.šířka	Zem.délka	Typ BTS	Typ zařízení	Status zařízení	Navrhovaný typ připojení BTS	Poznámka
8. Stavba Chab - Vojtanov									
3	CD54301	žst. Františkovy Lázně	50,124893	12,353802	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
3	CD54303	zast. Vojtanov-obec	50,162674	12,312870	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
9. Stavba Znojmo - Šatov									
2	CD32203	žst. Znojmo	48,853368	16,059791	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD32201	žst. Šatov	48,782655	16,026341	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
10. Stavba Benešov - Votice									
3	CD60401	zast. Bystřice u Benešova	49,741892	14,666478	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
3	CD60403	Tomnický tunel II	49,709328	14,663764	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
3	CD60405	Tomnický tunel I	49,703325	14,661283	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
3	CD60407	Zahradnický tunel	49,689392	14,633992	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
3	CD60409	Obramovický tunel	49,662844	14,622064	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
3	CD60411	Votický tunel	49,656139	14,623639	Outdoor BTS6000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
3	CD60413	žst. Votice	49,636386	14,618825	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
11. stavba Havlíčkův Brod - Brno, úsek Kolín - Havlíčkův Brod - Křižanov - Brno									
2	CD50201	zast.Hlízov	49,981833	15,293250	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD32483	žst.Kutná Hora - Sedlec	49,961139	15,301217	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32481	zast.Třebešice	49,930639	15,342264	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32479	žst.Čáslav	49,913056	15,397278	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32477	zast.Horký u Čáslavi	49,872436	15,443472	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32475	zast.Golčův Jeníkov město	49,821611	15,473278	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32473	Podmokly	49,817917	15,440306	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32471	Kozohledy	49,809389	15,415389	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32469	žst.Leština u Světlé	49,761750	15,398222	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32467	zast.Sázavka	49,730083	15,398667	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32465	zast.Světlá n/Sáz.-Josefodol	49,691361	15,425028	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
2	CD32463	žst.Světlá nad Sázavou	49,672028	15,412389	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32461	zast. Horní Pohled	49,650111	15,456667	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32459	žst.Okrouhlice	49,630583	15,485861	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32457	zast.Havlíkův Brod-Perknov	49,613972	15,539861	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32455	žst.Havlíkův Brod	49,594306	15,591056	Indoor BTS9000 S22	SAR-A	Stávající	E1	
2	CD32453	Termesivý	49,602278	15,605472	Indoor BTS9000 S22	SAR-A	Stávající	E1	
2	CD32451	žst.Pohled	49,600417	15,654528	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
2	CD32449	zast.Přibyslav	49,579556	15,717500	Indoor BTS9000 O2	SAR-A	Stávající	E1	
2	CD32447	zast.Ronov n/S.	49,566417	15,774139	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD32445	Nížkov	49,548250	15,813417	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32443	žst.Sázava u Žďáru	49,562944	15,848444	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32441	zast.Hamrý n/S.	49,567167	15,897028	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32439	žst.Žďár n/S.	49,554500	15,938000	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32437	žst.Ostrov n/Osl.	49,496028	15,991333	Indoor BTS9000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32436	Lašovičky	49,468028	16,015056	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32435	žst.Sklepe n/Osl.	49,437639	16,053750	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32433	Radenice	49,421611	16,077528	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32431	žst.Křižanov	49,384417	16,082250	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32429	Šviny	49,367000	16,105944	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD32427	zast.Olechov	49,350750	16,136472	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32425	žst.Víkov u Tišnova	49,322361	16,214083	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32423	zast.Nihov	49,336361	16,270722	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32421	Kutný	49,357861	16,288167	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32419	žst.Říkonín	49,366417	16,305361	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32417	zast.Dolní Loučky	49,356306	16,347556	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32415	Tišov	49,360056	16,393861	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32413	zast.Čebín	49,319028	16,466667	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32411	Moravské Knínice	49,310028	16,506250	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32409	žst.Kuřim	49,300667	16,538833	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32407	zast.Česká	49,284917	16,566611	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32405	zast.Bрно-Řečkovice	49,250333	16,590083	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32403	žst.Bрно-Královo Pole	49,228194	16,599139	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD32401	zast.Bрно-Lesná	49,219889	16,628500	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	

BSC	Site ID	Název BTS/Umístění	Zem.šířka	Zem.délka	Typ BTS	Typ zařízení	Status zařízení	Navrhovaný typ připojení BTS	Poznámka
12.Stavba Beroun - Cheb, úsek Beroun - Píseň - Cheb									
3	CD61303	žst. Zdice	49.907150	13.978509	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61305	zast. Stašov	49.885383	13.958629	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61307	žst. Hořovice	49.842774	13.898491	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61309	tunel Ošek	49.827123	13.851768	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61311	zast. Čerchovice	49.835061	13.835228	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61313	Zbiroh	49.831527	13.783967	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61315	žst. Kařízek	49.801083	13.767725	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61317	žst. Holoubkov	49.774346	13.700017	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61319	zast. Svojkovice	49.755362	13.657211	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61321	žst. Rokycany	49.740176	13.592936	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61323	zast. Klabava	49.749286	13.538507	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61325	Ejovice	49.757078	13.497498	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61327	tunel Ejovice (RRH0 - portál Píseň)	49.765953	13.458351	BTS-R O2 repeater mode	ETH Dohled	Nový		
		tunel Ejovice (RRH1 - tunelová propojka 6 (1300m))		PE GSM-R přístupový		Nový	E1		
		tunel Ejovice (RRH2 - tunelová propojka 3 (2700m))		ETH Dohled		Nový			
		tunel Ejovice (RRH3 - portál Ejovice (4125 m))		ETH Dohled		Nový			
3	CD61329	zast. Píseň-Doubavka	49.758471	13.416209	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62001	Píseň hl. n.	49.745883	13.397881	BTS-R O3+1	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62003	žst. Píseň Jižní předměstí	49.7403600	13.3649900	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62005	žst. Píseň-Křimice	49.751661	13.304372	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62007	Bodeněves	49.765629	13.224855	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62009	zast. Píseňnice	49.776946	13.165188	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62011	žst. Pšovany	49.788888	13.091599	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62013	zast. Vranov u Stříbra	49.761849	13.042213	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
3	CD62015	Svinná	49.761473	13.021256	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62017	žst. Stříbro	49.740538	12.998659	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62019	Vrbice u Stříbra	49.736407	12.968495	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62021	Milíkov	49.743542	12.940205	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62023	žst. Svojšíň	49.763613	12.910112	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62025	Řebří	49.768380	12.885908	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62027	Tunel Ošetín	49.784277	12.862908	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62029	žst. Ošetín	49.785939	12.846306	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62031	Damnov	49.799625	12.828612	Outdoor BTS6000 S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62033	Černý Mlýn	49.815146	12.799858	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62035	Pavlovický Tunel	49.821774	12.789846	Outdoor BTS6000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62037	žst. Pavlovice	49.821253	12.779470	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62039	Kočov	49.811728	12.753469	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62041	žst. Planá u M. L.	49.859317	12.729730	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62043	žst. Chodová Planá	49.905561	12.719740	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62045	žst. Mariánské Lázně	49.959476	12.686993	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62047	zast. Valy u Mariánských Lázní	49.977081	12.664455	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62049	žst. Lázně Kynžvart	49.993374	12.615027	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62051	žst. Dolní Žandov	50.011996	12.538332	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62053	Horní Lažany	50.025850	12.475918	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62055	zast. Stebnice	50.049433	12.442012	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD62057	žst. Cheb	50.074086	12.380228	BTS-R O3+1	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
13. Stavba GSM-R BTS Brno hl.n.									
1	CD30219	Brno hl.n.	49.193086	16.615419	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.
14. Stavba vstupy do ETCS II., Sedlnice, Hranice na Moravě město, Kunovice									
2	CD30601	žst. Sedlnice	49.673440	18.103071	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
2	CD30801	žst. Hranice na Moravě - město	49.546212	17.741723	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD31701	žst. Kunovice	49.052356	17.468651	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
15. Stavba Ústí nad Orlicí - Lichkov, úsek Ústí nad Orlicí - Lichkov									
2	CD51203	žst. Lanšperk_RRH1	49.992511	16.446658	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
		Černovír_RRH0		ETH Dohled		Nový			
2	CD51205	zast. Dolní Dobrouč	50.012672	16.474792	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51207	žst. Letohrad	50.033178	16.502814	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51209	zast. Varnéřovice	50.006142	16.550628	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51211	Bystřec	50.010761	16.579244	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51213	žst. Jablonná nad Orlicí	50.027794	16.595800	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.
2	CD51215	zast. Jamné nad Orlicí	50.039922	16.602506	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51217	Černý Les	50.051336	16.604853	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51219	žst. Těchonín	50.069186	16.608333	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51221	zast. Mladkov	50.089044	16.631942	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51223	žst. Lichkov	50.094947	16.643517	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
2	CD51225	žst. Dolní Lipka	50.089714	16.718575	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
16. stavba Milovice, úsek Lysá nad Labem - Milovice									
3	CD54199	BTS Milovice	50.229493	14.882098	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
17. stavba Píseň - České Budějovice									
3	CD60953	žst. Píseň - Koterov	49.724219	13.420404	BTS-R O3	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60951	žst. Starý Pízenec	49.695752	13.475837	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60949	žst. Nezvěstice	49.641955	13.516696	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60947	žst. Blonvice	49.581202	13.531070	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60945	žst. Žďárec u Pízně	49.550880	13.573590	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60943	zast. Srby	49.524232	13.591757	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.
3	CD60941	žst. Nepomuk	49.497209	13.608567	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60939	zast. Mileč	49.462042	13.608545	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60937	zast. Kovčín	49.414082	13.611942	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60935	žst. Pačejov	49.391285	13.620915	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60933	zast. Velký Bor	49.345749	13.701145	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60931	žst. Horažďovice předměstí	49.330328	13.741710	BTS-R S22	SAR-B	Stávající	IP	
3	CD60929	žst. Štělčské Hoštice	49.305444	13.777915	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	Stávající zařízení, předmětem stavby je přepojení BTS na IP rozhraní a uprava/doplnění stávajícího přenosového zařízení.
3	CD60927	žst. Katovice	49.269276	13.823729	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60925	Strakonice Podskali (Pracejovice)	49.256631	13.887622	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60923	žst. Strakonice	49.254582	13.914697	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60921	žst. Čejetice	49.251491	14.017703	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60919	žst. Ražice	49.244996	14.107442	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60917	zast. Skály	49.223664	14.164562	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60915	zast. Protivín	49.196323	14.222349	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.
3	CD60913	žst. Číčenice	49.150967	14.223155	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60911	zast. Zlatá Tluka	49.124917	14.264592	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60909	žst. Divčice	49.110521	14.296831	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60907	žst. Zliv	49.065475	14.362282	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
3	CD60905	žst. Hluboká nad Vltavou	49.032344	14.420719	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	
18. Stavba Jižní vidlice, úsek České Velenice - České Budějovice - Horní Dvořítě									
3	CD60550	žst. Nová Ves nad Lužnicí	48.810386	14.923072	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60501	žst. České Velenice	48.773460	14.943634	BTS-R S22	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60503	Obecní les	48.781435	14.914136	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60505	zast. Vyšné	48.796430	14.866563	BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60507	Kamíněk (Hranice)	48.809973	14.841424	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60509	žst. Nové Hradky	48.822533	14.810940	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60511	zast. Petřkov	48.845794	14.755104	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60513	žst. Jilovice	48.877970	14.703809	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60515	žst. Borovany	48.891662	14.641901	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60517	zast. Trocnov	48.902934	14.586944	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60519	žst. Nová Ves u ČB	48.922314	14.532003	BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60901	žst. České Budějovice	48.963828	14.494978	BTS-R O3+1	SAR-Ax	Stávající	IP	Stávající zařízení, předmětem stavby je přepojení BTS na IP rozhraní a uprava/doplnění stávajícího přenosového zařízení.
3	CD60903	Nemanice	49.010383	14.478554	BTS-R O2	SAR-Ax	Stávající	IP	
3	CD60623	odbo							

BSC	Site ID	Název BTS/Umístění	Zem.šířka	Zem.délka	Typ BTS	Typ zařízení	Status zařízení	Navrhovaný typ připojení BTS	Poznámka	
19. Stavba "Pražský Semerínk", úsek Hlubočepy - Zličín										
1	CD52801	BTS Hlubočepy (RRH0 - Zličov)	50,042133	14,402475	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
		BTS Hlubočepy (RRH1 - Hlubočepy)	50,039297	14,391345		ETH Dohled	Nový			
	CD52803	Konvářka (RRH0 - Konvarka)	50,054551	14,401730	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
		Konvářka (RRH1 - Žvahov)	50,047300	14,404947		ETH Dohled	Nový			
1	CD52805	ZŠT Praha Jinonice (Waltrovka)	50,055406	14,374273	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD52807	Zast. Praha Cibulka	50,064635	14,363296	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
1	CD52809	ZŠT Praha Zličín	50,064065	14,298376	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
20. Stavba vstupu do ETCS III., BTS Poříčí nad Sázavou										
1	CD52301	žst. Poříčí nad Sázavou			BTS-R O2	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.	
22. Stavba vstupu do ETCS IV., BTS Bludov, Olomouc Nový Svět, Velká Bystřice										
4	CD31301	Olomouc Nový svět	49,5833900N	17,2751100	Indoor BTS9000 O1	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
4	CD31001	žst. Velká Bystřice	49,592667	17,343146	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
4	CD31121	žst. Bludov	49,927474	16,938253	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
23. Stavba vstupu do ETCS V.										
3	CD62059	Podhoří	50,077882	12,340238	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
3	CD62061	zast. Pomezí nad Ohří	50,086374	12,271756	Indoor BTS9000 O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
24. Modernizace a elektrizace tratí Hrušovany u Brna - Židlochovice										
4	CD32101	Židlochovice	49,029463	16,613337	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
25. Modernizace a elektrizace tratí Šakvice - Hustopeče u Brna										
4	CD32103	Hustopeče	48,9374998	16,7359196	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
26. Stavba vstupu do ETCS VI.										
3	CD54303	BTS Vojtanov	50°09'45,742"N	12°18'46,326"E	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
3	CD54305	BTS Hažlov	50°09'41,650"N	12°16'43,435"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
3	CD54307	BTS Skalka	50°10'40,853"N	12°14'30,539"E	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
3	CD54309	BTS Nový Zdrár	50°11'04,506"N	12°13'11,800"E	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
3	CD54311	BTS Aš	50°12'30,713"N	12°11'44,618"E	BTS-R O2 Dual TDMA	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
3	CD54313	BTS Aš město	50°13'09,229"N	12°10'55,429"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
3	CD54331	BTS Plesná	50°12'32,256"N	12°20'45,238"E	BTS-R O2 Dual TDMA	2xE1, 1xE1TH SHDLS modem	Stávající	E1		
	CD54333	BTS Šneky (DB v lokalitě BTS Plesná)	50°13'03,117"N	12°19'53,763"E	BTS-R O2 Dual TDMA	ETH Dohled				
3	CD53901	BTS Žalhostice-sever	50°31'20,730"N	14°5'13,890"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
3	CD52991	BTS Kralupy n. V. - předměstí	50°13'54,851"N	14°17'05,493"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
3	CD52891	BTS Rusavka_RRH0	50°13'01,525"N	14°17'11,783"E	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
	CD52893	BTS Kralupy n. V. - Minice_RRH1	50°13'27,712"N	14°17'52,968"E		ETH Dohled	Nový			
4	CD32251	BTS Stary Liskovec	49°9'42,835"N	16°33'51,385"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	IP		
27. Stavba Uničov - Olomouc, úsek Uničov - Olomouc										
4	CD31101	BTS Bohušovice	E 17°16'54,03"	N 49°39'57,21"	BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP	Stávající zařízení, předmětem stavby je přepojení BTS na IP rozhraní a úprava/doplňení stávajícího přenosového zařízení.	
4	CD31101	BTS Hlubočepy	E 49,690329	N 17,2810782		ETH Dohled				
4	CD31103	Sternberk	E 17°17'04,18"	N 49°43'17,90"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD31105	Mladějovice	E 17°14'06,16"	N 49°45'30,01"	BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD31107	Újezd u Uničova	E 17°11'00,97"	N 49°46'31,68"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
4	CD31109	Uničov	E 17°06'53,81"	N 49°46'44,52"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
28. I. Stavba Votice - České Budějovice, úsek Votice - Tábor										
3	CD60427	Tábor	E 14°40'49,809"	N 49°24'39,995"	BTS-R S22	SAR-S	Stávající	IP	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.	
3	CD60425	Tábor-Čekanice	E 14°40'30,579"	N 49°25'56,646"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60423	Chotovný	E 14°40'10,601"	N 49°28'21,133"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60421	tunel Sudoměřice	E 14°39'19,579"	N 49°30'5,374"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60419	tunel Mezno_RRH0	E 14°37'21,598"	N 49°32'32,436"	BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	IP		
		Mezno_RRH1	E 14°39'44,33"	N 49°31'56,18"		ETH Dohled				
3	CD60417	tunel Dobroč	E 14°36'25,052"	N 49°34'22,107"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60415	Heřmanický	E 14°35'2,890"	N 49°36'7,997"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60569	Vlkov nad Lužnicí	E 14°43'44,194"	N 49°8'48,798"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60101	Rípeč	E 14°44'0,895"	N 49°12'27,314"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60201	Bálkova Lhota	E 14°35'53,690"	N 49°26'45,815"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
28. II. Stavba Votice - České Budějovice, úsek Tábor - České Budějovice										
3	CD60451	zast. Hosín	E 14°27'58,539"	N 49°25'9,970"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.	
3	CD60449	žst. Hlubočká-Záměstí	E 14°27'49,015"	N 49°33,263"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60447	přezjezd Hosín	E 14°29'1,323"	N 49°24'3,879"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60445	Dobřeňovice	E 14°30'21,057"	N 49°3'36,690"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60443	Chotýčany	E 14°31'13,821"	N 49°43'37,772"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60441	Ševětín	E 14°34'25,000"	N 49°54'6,585"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60439	Dynín	E 14°37'40,904"	N 49°8'46,619"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60437	Veselí n. Lužnicí	E 14°43'1,192"	N 49°11'24,694"	BTS-R S22	SAR-S	Stávající	IP		
3	CD60435	Soběslav	E 14°43'32,333"	N 49°15'17,507"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60433	Zvěrotický tunel	E 14°44'1,677"	N 49°16'16,767"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60431	Doubí u Tábora	E 14°43'14,605"	N 49°19'17,785"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
3	CD60429	Planá nad Lužnicí	E 14°42'24,200"	N 49°21'8,040"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
29. Stavba Kralupy nad Vltavou - Účice - Nelahozeves - Všetaty										
3	CD53201	BTS Účice				PE GSM-R přístupový	Nový	IP	Řešeno v rámci této stavby.	
30. Stavba vstupu do ETCS VII.										
1	CD50215	Sadská	50,1315811	14,9852831	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
31. Stavba vstupu do ETCS VIII. BTS Jablunkov státní hranice (SK), BTS Ropice										
2	CD30116	Český Těšín-2 (RRH0 - Český Tesin)	49,740722	18,622722	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.	
		Český Těšín-2 (RRH1 - Ropice)	49°42'45,92"N	18°37'0,93"E		ETH Dohled	Nový			
2	CD30123	Mosty u Jablunkova (RRH0 - Mosty u Jablunkova)	49,507333	18,751500	BTS-R O2 repeater mode	PE GSM-R přístupový	Nový	E1		
		Mosty u Jablunkova (RRH1 - hranice ČR a SR)	49°29'40,2"N	18°45'50,79"E		ETH Dohled	Nový			
33. Krušnohorka, úsek Chomutov - Cheb										
10	CD53301	žst. Málkov	E13°19'51,56"	N 50°26'30,64"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.	
10	CD53303	žst. Kadaň - Pruněřov	E13°15'27,77"	N50°24'41,10"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53305	žst. Klášterec nad Ohří	E13°12'07,94"	N50°23'00,96"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53307	žst. Kotvina	E13°09'33,44"	N50°22'01,78"	IP BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53309	žst. Perštejn	E13°06'36,54"	N50°22'08,69"	IP BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53311	zast. Boč	E13°04'56,91"	N50°21'34,55"	IP BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53313	žst. Stráž nad Ohří	E13°03'20,91"	N50°20'22,68"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53315	zast. Damice	E13°01'35,35"	N50°19'32,09"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53317	zast. Vojkovice nad Ohří	E13°00'59,80"	N50°18'27,90"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53319	Hradiská	E13°00'41,84"	N50°17'39,54"	IP BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53321	zast. Ostrov nad Ohří	E12°57'46,45"	N50°18'11,65"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53323	Ottův rybník	E12°55'08,50"	N50°18'02,90"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53325	žst. Háječ	E12°56'16,92"	N50°16'50,79"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53327	žst. Dalovice	E12°53'10,28"	N50°15'20,47"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53329	žst. Karlový Vary	E12°51'44,14"	N50°14'04,57"	IP BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53331	Karlový Vary - Dvory	E12°49'55,020"	N50°13'43,207"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53333	Zátříš	E12°47'24,101"	N50°14'06,757"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53335	Chodov	E12°44'47,777"	N50°13'55,171"	IP BTS-R O3+1	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53337	Nové Sedlo - tunel	E12°44'22,616"	N50°12'03,703"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53339	Staré Sedlo	E12°42'58,756"	N50°11'12,262"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53341	Královské Poříčí	E12°40'11,446"	N50°11'20,008"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53343	Sokolov	E12°37'41,524"	N50°10'49,899"	IP BTS-R O3+1	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53345	Havno	E12°36'01,896"	N50°08'56,267"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53347	Chlum	E12°33'30,348"	N50°08'53,836"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53349	Kyněperk nad Ohří	E12°31'12,619"	N50°07'34,633"	SAR-A	Stávající	IP			
10	CD53351	Nebanice	E12°28'32,316"	N50°06'57,393"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53353	Trávnice	E12°23'53,193"	N50°06'44,160"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53603	Loket	E12°44'56,975"	N50°11'29,970"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53601	Loučky	E12°45'05,886"	N50°12'06,818"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53661	Stará Role	E12°50'07,068"	N50°14'44,322"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		
10	CD53401	Kadaň	E13°16'36,298"	N50°22'52,955"	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP		

BSC	Site ID	Název BTS/Umístění	Zem.šířka	Zem.délka	Typ BTS	Typ zařízení	Status zařízení	Navrhovaný typ připojení BTS	Poznámka
34. Krušnohorka, úsek Ústí nad Labem - Chomutov									
10	CD50401	Trmice	50°39'14.25"N	14°00'09.92"E	IP BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
10	CD50403	Chabařovice	50°40'54.83"N	13°55'29.49"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50405	Bohosudov	50°40'19.88"N	13°52'33.16"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50407	Teplíce	50°38'49.64"N	13°49'47.65"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50409	Oldřichov u Duchcova	50°38'25.95"N	13°45'56.17"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50411	Želénky	50°36'06.42"N	13°46'15.00"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50413	Blšina	50°33'32.27"N	13°46'30.06"E	IP BTS-R O3+1	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50414	Liběšice	50°31'47.51"N	13°45'22.05"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50417	Želenice	50°31'29.918"N	13°43'33.656"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD52901	Obrnice	50°30'18.44"N	13°41'53.66"E	IP BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50419	Most	50°30'39.56"N	13°39'29.27"E	IP BTS-R O3+1	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50421	Třebušice	50°31'28.88"N	13°35'5.32"E	IP BTS-R S32	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50423	Kyjice	50°30'38.18"N	13°29'06.43"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50425	Dolní Rybník	50°28'46.40"N	13°26'27.02"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50427	Chomutov	50°27'16.26"N	13°23'36.24"E	IP BTS-R S32	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50441	Koštov	50°37'57.71"N	13°59'16.85"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50443	Řehlovice	50°36'41.72"N	13°57'15.28"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50445	Velvěty	50°36'24.12"N	13°53'19.47"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50447	Úpoříný	50°36'17.00"N	13°52'18.74"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50449	Lbín	50°36'20.53"N	13°51'32.48"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50451	Dolánky	50°35'33.74"N	13°51'09.77"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50453	Ohníč	50°35'22.03"N	13°50'30.44"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD50455	Svítec	50°34'45.47"N	13°47'52.03"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53101	Tunel Březno (RRH0 - ???)	50°24'36.97"N	13°25'07.03"E	IP BTS-R O2 repeater mode	SAR-A	Stávající	IP	
		Tunel Březno (RRH1 - ???)				ETH			
10	CD53103	Březno u Chomutova	50°23'45.24"N	13°25'19.93"E	IP BTS-R O3+1	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53999	Teplíce zámecká zahrada	50°38'01.82"N	13°48'46.83"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53997	Bystřany	50°37'32.38"N	13°51'44.54"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53509	Osek	50°36'48.10"N	13°42'23.70"E	IP BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53507	Lom u Mostu	50°35'35.10"N	13°39'38.14"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53505	Litvínov	50°35'32.92"N	13°36'33.47"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53501	Most n.n.	50°32'46.01"N	13°37'00.91"E	IP BTS-R O3+1	SAR-A	Stávající	IP	
10	CD53503	Záluží	50°34'25.15"N	13°36'14.18"E	IP BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
35. Vstupy do ETCS X. úsek Beroun - Píseň									
3	CD52051	Vráž u Berouna	49°59'00.36"N	14°07'25.02"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	Řešeno v rámci této stavby.
3	CD52053	Beroun-Závodí	49°58'58.72"N	14°04'22.55"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61501	Libomyšl	49°52'29.81"N	13°59'31.83"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61401	Nová Huť	49°42'55.20"N	13°38'55.79"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61403	Mírošov	49°42'03.18"N	13°40'00.61"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61901	Píseň-Bolevec	49°47'08.92"N	13°23'08.17"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61101	Píseň-Doudlevec	49°43'16.83"N	13°22'57.70"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61103	Píseň-Bory	49°43'13.55"N	13°21'38.99"E	BTS-R O2	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
3	CD61203	Vejprnice	49°43'47.16"N	13°17'01.50"E	BTS-R S22	PE GSM-R přístupový	Nový	E1	
		Nová Hospoda							
36. Stavba Lovosice – Česká Lípa, BTS Ploskovice, BTS Řepčice									
1	CD53903	BTS Ploskovice	14°12'22.488"	50°32'59.893"	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	E1	Stávající zařízení. Není předmětem této stavby.
1	CD53905	BTS Horní Řepčice	14°15'56.74"E	50°33'27.02"N	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	E1	
37. Stavba Šumperk – Uničov									
4	CD31111	Troubelice	49°48'17.895N	17°04'34.426E	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	Stávající zařízení, předmětem stavby je přepojení BTS na IP rozhraní a upravení/doplnění stávajícího přenosového zařízení.
4	CD31113	Nová Hradečná	49°50'08.554N	17°04'19.719E	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
4	CD31115	Horní Libina	49°51'51.590N	17°04'35.489E	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
4	CD31117	Libina	49°52'39.642N	17°03'48.043E	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
4	CD31119	Hrabišín	49°54'29.158N	17°02'18.351E	BTS-R O2 Dual TDMA	SAR-A	Stávající	IP	
4	CD31121	Nový Malín	49°56'46.528N	17°02'04.129E	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
4	CD31123	Šumperk	49°57'45.061N	16°59'07.385E	BTS-R O2	SAR-A	Stávající	IP	
4	CD31125	Bludov	49°55'38.905N	16°56'17.712E	BTS-R S22	SAR-A	Stávající	IP	