

Seznam automatických vstupů do oblasti ETCS

odbočná trať z 2.NŽK	typ vstupu	predikce hloubky pokrytí signálem GSM-R dle výpočtu	výpočet pokrytí byl proveden od stávající BTS:	provedeno měření	poznámka	stav stávajícího pokrytí signálem GSM-R	signál požadovaný do žkm	nová BTS/doplnění stáv.BTS
Hodonín - Holíč n/Mor ŽSR	manuální	5 km	BTS 303 žst. Hodonín	ANO		není nutné řešit		
Moravský Písek – Bzenec	automatický	2,5 km	BTS 306 žst. Moravský Písek	ANO		nevyhovuje	77,977	ANO, doplnění 2. sektoru do BTS 306 Moravský Písek
Staré Město u Uherského Hradiště – Kunovice	automatický	5 km	BTS 308 žst. Nedakonice BTS 310 žst. Huštěnovice	ANO		úroveň vyhovuje, špatná kvalita signálu	3,235	ANO (žst. Kunovice)
Otrokovice – Zlín	automatický	7 km	BTS 313 žst. Otrokovice	NE	stávající 2. sektor na Zlín		2,943	NE
Hulín – Holešov	automatický	4,3 km	BTS 315 zast. Záhlinice	ANO		vyhovuje	20,412	NE (vykryto z BTS Říkovice a Záhlinice)
Hulín - Kroměříž	automatický	4,3 km	BTS 315 zast. Záhlinice BTS 317 žst. Říkovice (horší)	ANO		vyhovuje	13,326	NE (vykryto z BTS Říkovice a Záhlinice)
Přerov – Věžky	automatický	2,7 km	BTS 317 žst. Říkovice BTS 330 žst. Přerov	ANO		vyhovuje	83,509	NE (vykryto z BTS Přerov a Říkovice)
Přerov – Dluhonice	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 330 žst. Přerov BTS 432 zast. Rokytnice	NE	stávající síť GSM-R	vyhovuje	188,377	NE
Prosenice - Dluhonice	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 330 žst. Přerov BTS 432 zast. Rokytnice	NE	stávající síť GSM-R	vyhovuje	1,499	NE
Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí	automatický	1,4 km	BTS 335 žst. Hranice na Moravě	ANO		nevyhovuje	3,3	ANO (BTS Hranice na Mor. město)
Studénka – Sedlnice	automatický	3,4 km	BTS 340 zast. Hladké Životice (horší) BTS 341 žst. Studénka	ANO		nevyhovuje	5,868	ANO (BTS Sedlnice)
Polanka n.O. – O. Vítkovice	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 350 odbočka Polanka BTS 360 žst. Ostrava Vítkovice (horší)	NE	stávající síť GSM-R	vyhovuje	33,491	NE
Ostrava Svinov – Opava východ	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 351 žst. Ostrava Svinov BTS 380 žst. Ostrava Třebovice	NE	stávající síť GSM-R	vyhovuje	266,483	NE
Ostrava levé nádraží	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 351 žst. Ostrava Svinov BTS 352 žst. Ostrava Hl. n.	NE	stávající síť GSM-R	vyhovuje		NE
Ostrava pravé nádraží	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 351 žst. Ostrava Svinov BTS 352 žst. Ostrava Hl. n.	NE	stávající síť GSM-R	vyhovuje		NE
Báňské nádraží	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 352 žst. Ostrava Hl. n. BTS 361 zast. Ostrava Kunčičky	NE	stávající síť GSM-R	vyhovuje		NE
Bohumín Vrbice - Chalupki	automatický	5 km	BTS 352 žst. Ostrava Hl. n. BTS 353 žst. Bohumín	ANO		nevyhovuje, drobné výpadky signálu	281,883	ANO (doplnění antény do BTS Bohumín)
Bohumín - Chalupki	automatický	5 km	BTS 352 žst. Ostrava Hl. n. BTS 353 žst. Bohumín	ANO		nevyhovuje, drobné výpadky signálu	280,698	
Petrovice u K. - st.hr.Polsko - Zebrzydowice	automatický	2 km za hranici	BTS 356 Petrovice u K.	ANO		vyhovuje po žst.Zebrzydowice		NE
Dětmarovice – Karviná	automatický	trať vybavena systémem GSM-R	BTS 355 žst. Dětmarovice BTS 370 žst.Karviná, hl.n.	NE	stávající síť GSM-R		331,435	NE