












	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	Kralupy nad Vltavou - Ústí nad Labem									
	železniční stanice	Kralupy nad Vltavou		Nová technologická budova kontejnerové provedení 1150 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 150 m2	Sdělovací místnost 30 m2	STS 22kV (RD-KR1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Dopravní kancelář PPV 50 m2	Přístupová cesta v areálu stanice, komunikaci upravit Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	přejezd P2394	Kralupy nad Vltavou		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	zastávka	Nelahozeves zámek		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (020) Místnost stání transformátorů 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	železniční stanice	Nelahozeves		Nová technologická budova kontejnerové provedení 400 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 15 m2	STS 22kV (RD-NE1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	zastávka	Nové Ouholice		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (021) Místnost stání transformátorů 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. pozemek cizího vlastníka (Obec Nová Ves)
	zastávka	Miřechovosty		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (022) Místnost stání transformátorů 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost přístupovou komunikací k nástupišti Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	železniční stanice	Vraňany		Nová technologická budova kontejnerové provedení 600 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 100 m2	Sdělovací místnost 20 m2	STS 22kV (RD-VR1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Nutno zbudovat novou přístupovou komunikaci Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	BTS stanice	Vraňany		Nový technologický domek malý rozsah 12 m2		Sdělovací místnost 12m2			Nutno zbudovat novou přístupovou komunikaci Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.) Předpoklad umístění "Souřadnice: E14°22'14,76" N50°20'3,37"
	přejezd P2393	Vraňany		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2403	Vraňany - Čítov		Nový technologický domek malý rozsah 21 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (023) Místnost stání transformátorů 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (soukromé vlastnictví)




	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	přejezd P2404	Vraňany - Čítov		Nový technologický domek malý rozsah 21 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (024) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost polní cestou Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2405	Vraňany - Čítov		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Čítov		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (025) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2406	Čítov - Dolní Beřkovice		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	železniční stanice	Dolní Beřkovice		Nová technologická budova kontejnerové provedení 400 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 15 m2	STS 22kV (RD-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové služby 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	přejezd P2407	Dolní Beřkovice - Horní Počaply		Nový technologický domek malý rozsah 21 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (026) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost polní panelovou cestou Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. pozemek cizího vlastníka (Obec Horní Počaply)
	přejezd P2408	Dolní Beřkovice - Horní Počaply		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost polní cestou příp. areálovou panelovou komunikací	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	zastávka	Horní Počaply		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (027) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2409	Horní Počaply		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2410	Horní Počaply - Hněvice		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost polní cestou	Pozemek cizího vlastníka (Energotrans, a.s.)
	přejezd P2411	Horní Počaply - Hněvice		Nový technologický domek malý rozsah 21 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (028) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. pozemek cizího vlastníka (Energotrans, a.s.)
	železniční stanice	Hněvice		Nová technologická budova kontejnerové provedení 800 m3 + Nový technologický domek malý rozsah 30 m2	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 150 m2	Sdělovací místnost 30 m2	STS 22kV (RD-HN1, RD- HN2) 2 x Místnost stání transformátrou 6 m2 2 x Rozvodna VN 6 m2 2 x Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové služby 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy + Dostupnost malého domku polní cestou	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	přejezd P2412	Hněvice - Záluží		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace






	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	zastávka	Záluží		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (029) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. Pozemek cizího vlastníka (soukromé vlastnictví)
	přejezd P2413	Záluží		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Dobříň		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (030) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. Pozemek cizího vlastníka (Obec Dobříň)
	přejezd P2414	Dobříň		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2415	Dobříň - Roudnice n. L.		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	železniční stanice	Roudnice n. L.		2 x - Nová technologická budova na zhlaví kontenerové provedení 2 x 400 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů 30 m2	Sdělovací místnost 15m2	Místnost stání transformátorů 6m2 Rozvodna VN 6m2 Rozvodna NN 6m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20m2 Sklad 8m2, rezerva 8m2	Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (České Dráhy)
	železniční stanice	Hrobce		Nová technologická budova kontejnerové provedení 460 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 20 m2	STS 22kV (RN-BD1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.) popř. Obec Hrobce
	zastávka	Oleško		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (031) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Nová komunikace přes pozemky obce Oleško, příp. dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace, příp. Pozemek cizího vlastníka (soukromé vlastnictví)
	přejezd P2416	Oleško		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Hrdly		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (032) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Nová komunikace od pozemků MOL ČR, s.r.o., příp. dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace, příp. Pozemek cizího vlastníka (Obec Bohušovice n. Ohří)

	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	železniční stanice	Bohušovice nad Ohří		Nová technologická budova kontejnerové provedení 400 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 6 m2 15 m2	STS 22kV (BO-BD1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	zastávka	Nové Kopisty		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (033) Místnost stání transformátorů 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2			
	přejezd P2417	Nové Kopisty		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2418	Nové Kopisty - Lukavec		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Lukavec		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (034) Místnost stání transformátorů 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2419	Lukavec - Lovosice		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Lovosice - Lukavec		Nový technologický domek malý rozsah 30 m2			STS 22kV (LL-BD1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Správa železnic, státní organizace
	železniční stanice	Lovosice - Ranžír		Nový technologický domek malý rozsah 30 m2			STS 22kV (LR-BD1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2		Přístupová komunikace v areálu stanice	Správa železnic, státní organizace příp. Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	železniční stanice	Lovosice - Osobní		2 x - Nová technologická budova na zhlaví kontejnerové provedení 2 x 600 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů 80 m2	Sdělovací místnost 30m2	Místnost stání transformátorů 6m2 Rozvodna VN 6m2 Rozvodna NN 6m2	Dopravní kancelář PPV 50m2 Sklad 8m2 Zázemí pro obsluhu 14m2 Sklad 8m2, rezerva 8m2	Dostupnost z veřejné komunikace nebo z veřejné komunikace přes pozemek cizího vlastníka	Správa železnic, státní organizace
	zastávka	Lovosice město		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost				
	přejezd P2420	Lovosice - Město		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (035) Místnost stání transformátorů 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace

	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	přejezd P2421	Losovice-Město - Malé Žernoseky		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Malé Žernoseky		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (036) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (soukromé vlastnictví) příp. Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace,
	zastávka	Litochovice nad Labem		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (037) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Nová přístupová komunikace podél přístupového chodníku napojená z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Chotiměř		Nový technologický domek malý rozsah 18 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3m2 samostatná místnost	Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	železniční stanice	Prackovice nad Labem		Nová technologická budova kontejnerové provedení 460 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 20 m2	STS 22kV (PR-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	přejezd P2422	Prackovice nad Labem - Dolní Zálezly		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (038) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (soukromé vlastnictví)
	zastávka	Dolní Zálezly		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (039) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Nová přístupová komunikace ve stopě přístupového chodníku Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace, a Pozemek cizího vlastníka (Obec Dolní Zálezly)
	přejezd P2423	Dolní Zálezly - Ústí nad Labem - Jih		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (040) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2425	Dolní Zálezly - Ústí nad Labem - Jih		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	Ústí nad Labem - Děčín hl.n.									
	železniční stanice	Ústí nad Labem Jih		Nová technologická budova kontejnerové provedení 400 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 15 m2	STS 22kV (UJ-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.) příp. Pozemek cizího vlastníka (soukromé vlastnictví)
	železniční stanice	Ústí nad Labem hl.n.		Nová technologická budova kontejnerové provedení 490m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 30 m2	STS 22kV (UH-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)

	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	železniční stanice	Ústí nad Labem sever		Nová technologická budova kontejnerové provedení 700m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 80 m2	Sdělovací místnost 30 m2	STS 22kV (US-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace, přístupová cesta v areálu stanice, komunikaci Zpevněné plochy kolem b.	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	přejezd P2426	Ústí nad Labem - Sever - Neštěmice		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2427	Ústí nad Labem - Sever - Neštěmice		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Neštěmice		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (041) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Mojžíř		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (042) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy Stísněné poměry	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Neštědice		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (043) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2428	Neštědice - Povrly		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2429	Neštědice - Povrly		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (Obec Povrly)
	železniční stanice	Povrly		Nová technologická budova kontejnerové provedení 400 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 60 m2	Sdělovací místnost 15 m2	STS 22kV (PO-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	přejezd P2430	Povrly		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (Obec Povrly)
	přejezd P2431	Povrly - Povrly - Roztoky		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (soukromé vlastnictví, příp. Obec Povrly)
	zastávka	Povrly-Roztoky		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (044) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. Pozemek cizího vlastníka (Obec Povrly)

	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	přejezd P2432	Povrly - Roztoky		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. Pozemek cizího vlastníka (Obec Povrly)
	zastávka	Dobkovice		Nový technologický domek malý rozsah 21 m2		3xRACK 19" 12 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (045) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace a Pozemek cizího vlastníka (Obec Dobkovice)
	přejezd P2433	Dobkovice		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace a Pozemek cizího vlastníka (Obec Dobkovice)
	zastávka	Choratice		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (046) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	přejezd P2434	Choratice		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Vilnsice		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (047) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
Děčín hl. n. – Dolní Žleb st. hr.										
	železniční stanice	Děčín hl.n. Jih		Nový technologický domek malý rozsah 18 m2			STS 22kV (DH-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 6 m2		Přístupová komunikace v areálu stanice	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	železniční stanice	Děčín hl.n. Ústřední stavědlo		Nový technologický domek malý rozsah 18 m2			STS 22kV (DH-DB2) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 6 m2		Přístupová komunikace v areálu stanice	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	železniční stanice	Děčín hl.n.		2 x - Nová technologická kontenerové provedení 2 x 600 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů 80 m2	Sdělovací místnost 30m2	Místnost stání transformátorů 6m2 Rozvodna VN 6m2 Rozvodna NN 15m2	Dopravní kancelář PPV 50m2 Zázemí pracoviště 14m2 Sklad 8m2, rezerva 8m2	Dostupnost z veřejné komunikace po areálové komunikaci	Pozemek cizího vlastníka (České Dráhy)
	železniční stanice	Děčín hl.n.		1 x - Nová technologická budova - spádoviště kontenerové provedení 400 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů 60 m2	Sdělovací místnost 15m2	Místnost stání transformátorů 6m2 Rozvodna VN 6m2 Rozvodna NN 15m2	Obslužné pracoviště 20m2 Zázemí pracoviště 14m2 Sklad 8m2, rezerva 8m2	Dostupnost z veřejné komunikace po areálové komunikaci	Pozemek cizího vlastníka (České Dráhy)
	přejezd P2004	Děčín hl.n.		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	přejezd P2435	Děčín hl.n.		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)

	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	přejezd P10361	Děčín hl.n.		Releový domek + základy 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	BTS stanice	Děčín - Sofijská		Nový technologický domek malý rozsah 12 m2		Sdělovací místnost 12m2			Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace Předpokládané umístění "Souřadnice E14°11'36,70" N50°46'21,49"
	přejezd P2436	Děčín hl.n. - Děčín - Přípěr		Releový domek + základv 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost stezkou při trati	Pozemek ve správě Správy železnic, státní oroanizace
	přejezd P2437	Děčín hl.n. - Děčín - Přípěr		Releový domek + základv 12 m2	RD PZS 9 m2 samostatný místnost	RACK 19" 3 m2 samostatná místnost			Dostupnost stezkou při trati	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Děčín-Přípěr		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (048) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy Stísněné poměry	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. Pozemek cizího vlastníka (Stat. Město Děčín)
	železniční stanice	Děčín- Prostřední Žleb		Nová technologická budova kontejnerové provedení 600 m3	stavědlová ústředna místnost zdrojů zab. Zař. 100 m2	Sdělovací místnost 20 m2	STS 22kV (PŽ-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Pracoviště nouzové obsluhy 20 m2	Přístupová komunikace v areálu stanice	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	zastávka	Děčín-Čertova Voda		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (049) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Přístup pouze pro osobní vozidla pro větší techniku velmi komplikovaný	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Dolní Žleb zastávka		Nový technologický domek malý rozsah 15 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (050) Místnost stání transformátrou 3 m2 Rozvodna VN 3 m2 Rozvodna NN 3 m2		Dostupnost z veřejné komunikace Zpevněné plochy kolem budovy stísněné poměry	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace příp. Pozemek cizího vlastníka (Soukromé vlastnictví)
	železniční stanice	Dolní Žleb		Stávající technologická budova + Nový technologický domek Malý rozsah 45m2	Stávající (adaptované) prostory	Sdělovací místnost 15 m2	STS 22kV (DŽ-DB1) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2	Doplnění stávající dopravní kanceláře	Přístup pouze pro osobní vozidla (k VB), dále jen pěšky pro větší techniku nemožný příjezd řešit přístup pro stavbu	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
		Domek AZDEK		Nový technologický domek malý rozsah 20 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	STS 22kV (051) Místnost stání transformátrou 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 6 m2		Přístup pouze pěší podél trati nebo z trati	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace

	Lokalita			Požadavky na technologická zařízení						
	dle 173/1995 Sb.	Název	Foto	Pozemní stavební objekt	Zabezpečovací zařízení	Sdělovací zařízení	Energetická zařízení	Ostatní	Přístupová komunikace	Předpoklad umístění
	Ostatní									
	železniční stanice	Děčín Východ		Nový technologický domek malý rozsah 30 m2			STS 22kV (DVO-DB1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2		Přístupová komunikace v areálu stanice	Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.)
	zastávka	Děčín Staré Město		Nový technologický domek malý rozsah 20 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (052) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 6 m2		Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	zastávka	Křešice u Děčína		Nový technologický domek malý rozsah 20 m2		2xRACK 19" 6 m2 samostatná místnost	TTS 22kV (053) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 6 m2		Dostupnost z veřejné komunikace	Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace
	železniční stanice	Boletice nad Labem		Nový technologický domek malý rozsah 30 m2			STS 22kV (BL-DB1) Místnost stání transformátorů 6 m2 Rozvodna VN 6 m2 Rozvodna NN 15 m2		Dostupnost z veřejné komunikace	'Pozemek cizího vlastníka (České dráhy a.s.) příp. 'Pozemek ve správě Správy železnic, státní organizace