



Popis zařízení služeb

**Jiná technická zařízení pro provozování drážní
dopravy**

Elektrická předtápěcí zařízení a zásuvkové stojany

č.j. 62543/2019-SŽDC-GŘ-O11

Záznam o změnách

| Číslo změny | Účinnost od | Popis změny |
|-------------|--------------|--|
| 1 | 1. 1. 2020 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 2 | 15. 1. 2020 | Název organizace „Správa železniční dopravní cesty, státní organizace“ respektive „SŽDC“ byl nahrazen názvem „Správa železnic, státní organizace“ respektive „Správa železnic“, aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 3 | 15. 4. 2020 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 4 | 15. 7. 2020 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 5 | 13. 10. 2020 | Doména *.szdc.cz byla nahrazena doménou *.spravazeleznice.cz, kapitola 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 6 | 26. 1. 2021 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 7 | 28. 4. 2021 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 8 | 20. 10. 2021 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 9 | 10. 1. 2022 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 10 | 11. 4. 2022 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 11 | 18. 7. 2022 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 12 | 10. 10. 2022 | Změna URL adresy z https://rcp.spravazeleznice.cz/aplikace/kazas/ na https://kazas.spravazeleznice.cz , aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 13 | 11. 1. 2023 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 14 | 1. 4. 2023 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 15 | 1. 7. 2023 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 16 | 6. 10. 2023 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| 17 | 10. 1. 2024 | Aktualizace kapitoly 3.1 a 3.2 |
| | | |

Obsah

| | |
|---|-----|
| Záznam o změnách | 3 |
| 1 OBECNÉ INFORMACE..... | 6 |
| 1.1 Úvod | 6 |
| 1.2 Provozovatel zařízení služeb | 6 |
| 1.3 Platnost a změny | 6 |
| 2 SLUŽBY | 6 |
| 2.1 Dlouhodobé použití EPZ | 6 |
| 2.2 Ad hoc použití EPZ | 7 |
| 2.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu | 7 |
| 2.4 Ad hoc použití zásuvkového stojanu | 7 |
| 3 POPIS ZAŘÍZENÍ SLUŽEB..... | 8 |
| 3.1 Seznam instalací EPZ | 8 |
| 3.2 Seznam instalací zásuvkových stojanů..... | 37 |
| 4 CENY..... | 98 |
| 4.1 Informace o cenách..... | 98 |
| 4.1.1 Dlouhodobé použití EPZ | 98 |
| 4.1.2 Ad hoc použití EPZ | 98 |
| 4.1.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu | 99 |
| 4.1.4 Ad hoc použití zásuvkových stojanů | 100 |
| 4.1.5 Fakturace | 100 |
| 4.2 Informace o slevách | 101 |
| 5 PODMÍNKY PŘÍSTUPU..... | 101 |
| 5.1 Právní požadavky..... | 101 |
| 5.2 Technické podmínky..... | 101 |
| 5.3 Samoobslužný způsob využití zařízení služeb..... | 102 |
| 5.4 Informační systémy..... | 102 |
| 6 PŘIDĚLOVÁNÍ KAPACITY..... | 102 |
| 6.1 Požadavky pro přístup k zařízení služeb nebo ke službám..... | 102 |
| 6.1.1 Dlouhodobé použití EPZ | 102 |
| 6.1.2 Ad hoc použití EPZ | 103 |
| 6.1.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu | 103 |
| 6.1.4 Ad hoc použití zásuvkového stojanu | 103 |
| 6.1.5 Odebrání přidělené kapacity | 104 |
| 6.2 Vyřízení žádosti | 104 |
| 6.2.1 Dlouhodobé použití EPZ | 104 |
| 6.2.2 Ad hoc použití EPZ | 105 |
| 6.2.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu | 105 |
| 6.2.4 Ad hoc použití zásuvkového stojanu | 106 |
| 6.3 Informace o dostupné kapacitě a výlukách | 107 |
| 6.4 Spolupráce mezi provozovatelem zařízení služeb a provozovatelem dráhy | 107 |

1 OBECNÉ INFORMACE

1.1 Úvod

Správa železnic vydává tento popis zařízení služeb v souladu s ustanovením Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2177 ze dne 22. listopadu 2017 o přístupu k zařízením služeb a k službám souvisejícím s železniční dopravou. Elektrická předtápěcí zařízení (dále jen „EPZ“) a zásuvkové stojany patří v souladu s ustanovením vyhlášky č. 76/2017 Sb., o obsahu a rozsahu služeb poskytovaných dopravci provozovatelem dráhy a provozovatelem zařízení služeb (dále jen „vyhláška č. 76/2017“), mezi jiná technická zařízení pro provozování drážní dopravy, konkrétně mezi zařízení se zdrojem jiné než trakční elektrické energie, určené pro připojení železničních kolejových vozidel. Správa železnic je provozovatelem dráhy celostátní a regionální (viz Prohlášení o dráze celostátní a regionální Správy železnic) a vybraných vleček. U dráhy celostátní a drah regionálních v majetku České republiky vykonává funkci vlastníka ve smyslu zákona 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dráhách“).

Tento popis je zveřejněn na portále provozování dráhy Správy železnic (<https://provoz.spravazeleznic.cz>).

1.2 Provozovatel zařízení služeb

Provozovatelem zařízení služeb je Správa železnic

Název organizace: Správa železnic

Právní forma: státní organizace

Zakladatel: Česká republika

(výkonem funkce zakladatele je pověřeno Ministerstvo dopravy)

Sídlo organizace: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Identifikační číslo: 70994234

Datum vzniku: 1. 1. 2003

Pro více informací navštivte webové stránky Správy železnic www.spravazeleznic.cz.

1.3 Platnost a změny

Tento dokument platí ode dne zveřejnění. Aktualizace dokumentu se provádí podle potřeby zpravidla k prvnímu dni kalendářního měsíce. Změny dokumentu jsou zveřejňovány na portále provozování dráhy Správy železnic (<https://provoz.spravazeleznic.cz>) nejpozději jeden kalendářní měsíc před účinností změny.

2 SLUŽBY

2.1 Dlouhodobé použití EPZ

Správa železnic na jí provozovaných EPZ poskytuje službu dlouhodobého použití EPZ v souvislosti se žádostí o kapacitu dráhy do ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn (řádná žádost do jízdního řádu, pozdní žádost do jízdního řádu, žádost do změny jízdního řádu) a v souvislosti s dlouhodobými ad hoc žádostmi (definice žádostí jsou uvedeny v platném Prohlášení o dráze celostátní a dráhách regionálních Správy železnic). Dopravce má v tomto případě přidělenou kapacitu EPZ včetně kapacity vhodné koleje k přistavení drážních vozidel určených pro elektrické předtápění. Vlastní přistavení drážních vozidel k předtápění včetně

jejich zajištění a připojení k EPZ provádí dopravce sám svépomocí. V některých případech je součástí EPZ i propojovací kabel k připojení drážního vozidla k EPZ. Místa, kde jsou kabely součástí EPZ, jsou uvedena v kapitole 3.1. Před vlastním použitím EPZ je nutno uzavřít smlouvu s dodavatelem netrakovní elektrické energie, kterým je Správa železnic, Centrum sdílených služeb, Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové (<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/energetika>). Samostatnou smlouvu není třeba uzavírat, pokud má dopravce již uzavřenu se Správou železnic Smlouvu o dodávkách trakční elektrické energie.

2.2 Ad hoc použití EPZ

Správa železnic na jí provozovaných EPZ poskytuje službu ad hoc použití EPZ. Dopravci je v tomto případě přidělena kapacita EPZ včetně kapacity vhodné koleje k přistavení drážních vozidel určených pro elektrické předtápění. Vlastní přistavení drážních vozidel k předtápění včetně jejich zajištění a připojení k EPZ provádí dopravce sám svépomocí. V některých případech je součástí EPZ i propojovací kabel k připojení drážního vozidla k EPZ. Místa, kde jsou kabely součástí EPZ, jsou uvedena v kapitole 3.1. Před vlastním použitím EPZ je nutno uzavřít smlouvu s dodavatelem netrakovní elektrické energie, kterým je Správa železnic, Centrum sdílených služeb, Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové (<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/energetika>). Samostatnou smlouvu není třeba uzavírat, pokud má dopravce již uzavřenu se Správou železnic Smlouvu o dodávkách trakční elektrické energie.

2.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu

Správa železnic na jí provozovaných zásuvkových stojanech poskytuje službu dlouhodobého použití zásuvkového stojanu v souvislosti se žádostí o kapacitu dráhy do ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn (řádná žádost do jízdního řádu, pozdní žádost do jízdního řádu, žádost do změny jízdního řádu) a v souvislosti s dlouhodobými ad hoc žádostmi (definice žádostí jsou uvedeny v platném Prohlášení o dráze celostátní a dráhách regionálních Správy železnic). Dopravce má v tomto případě přidělenou kapacitu zásuvkového stojanu včetně kapacity vhodné koleje k přistavení drážních vozidel určených pro připojení k zásuvkovému stojanu. Vlastní přistavení drážních vozidel k předtápění včetně jejich zajištění a připojení k zásuvkovému stojanu provádí dopravce sám svépomocí. Před vlastním použitím zásuvkového stojanu je nutno uzavřít smlouvu s dodavatelem netrakovní elektrické energie, kterým je Správa železnic, státní organizace, Centrum sdílených služeb, Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové (<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/energetika>).

2.4 Ad hoc použití zásuvkového stojanu

Správa železnic na jí provozovaných zásuvkových stojanech poskytuje službu ad hoc použití zásuvkového stojanu. Dopravci je v tomto případě přidělena kapacita zásuvkového stojanu včetně kapacity vhodné koleje k přistavení drážních vozidel určených pro připojení k zásuvkovému stojanu. Vlastní přistavení drážních vozidel včetně jejich zajištění a připojení k zásuvkovému stojanu provádí dopravce sám svépomocí. Před vlastním použitím zásuvkového stojanu je nutno uzavřít smlouvu s dodavatelem netrakovní elektrické energie, kterým je Správa železnic, Centrum sdílených služeb, Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové (<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/energetika>).

3 POPIS ZAŘÍZENÍ SLUŽEB

3.1 Seznam instalací EPZ

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|--|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Beroun | kolej 8a | 0-24 | 8a | 155 | ne | Správa železnic | Jan Hlavinka tel: 972 245 490 hlavinka@spravazeleznic.cz | 1) Stojan EPZ PS1 mezi kolejemi 8a a 10a s ovládací skříň PS1 obsluhuje 8a kolej. Provoz EPZ se řídí příslušným MPBP. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace včetně prokazatelné znalosti MPBP. Kusá kolej. |
| Beroun | kolej 10a | 0-24 | 10a | 165 | ne | Správa železnic | Jan Hlavinka tel: 972 245 490 hlavinka@spravazeleznic.cz | 1) Stojan EPZ PS2 mezi kolejemi 8a a 10a s ovládací skříň PS2 obsluhuje 10a kolej. Provoz EPZ se řídí příslušným MPBP. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace včetně prokazatelné znalosti MPBP. Kusá kolej. |
| Bohumín | kolej 15 | 0-24 | 15 | 275 | ne | Správa železnic | kolej: ZTSCTSmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 21 využití podléhá schválení technologem PO |
| Bohumín | kolej 411 | 0-24 | 411 | 832 | ne | Správa železnic | kolej: ZTSCTSmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) EPZ IV, stojan č. 24, využití podléhá schválení technologem PO 2) EPZ IV, stojan č. 25, využití podléhá schválení technologem PO |
| Bohumín | kolej 413 | 0-24 | 413 | 776 | ne | Správa železnic | kolej: ZTSCTSmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) EPZ IV, stojan č. 23, využití podléhá schválení technologem PO 2) EPZ IV, stojan č. 24, využití podléhá schválení technologem PO |
| Bohumín | kolej 415 | 0-24 | 415 | 776 | ne | Správa železnic | kolej: ZTSCTSmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) EPZ IV, stojan č. 23, využití podléhá schválení technologem PO |
| Bohumín | kolej 506 | 0-24 | 506 | 746 | ne | Správa železnic | kolej: ZTSCTSmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) EPZ IV, stojan č. 27, využití podléhá schválení technologem PO |
| Bohumín | kolej 508 | 0-24 | 508 | 659 | ne | Správa železnic | kolej: ZTSCTSmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) EPZ IV, stojan č. 27, využití podléhá schválení technologem PO |
| Brno hlavní nádraží | kolej 7 | 0-24 | 7 | 148 | ne | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-30 stojan (PS1) mezi kolejemi 7 a 9, kusá kolej |
| Brno hlavní nádraží | kolej 9 | 0-24 | 9 | 321 | ne | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-30 stojan (PS1) mezi kolejemi 7 a 9 2) EPZ-32 stojan (PS2) mezi kolejemi 9 a 11, kusá kolej |
| Brno hlavní nádraží | kolej 11 | 0-24 | 11 | 274 | ne | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 32 (PS2) mezi kolejemi 9 a 11, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|--|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 503 | 0-24 | 503 | 118 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-13 stojan (PS1) vedle koleje 503 TV do km 0,395 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 505 | 0-24 | 505 | 273 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-15 stojan (PS3) vedle koleje 505 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 506 | 0-24 | 506 | 186 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-17 stojan (PS4) vedle koleje 506 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 507 | 0-24 | 507 | 208 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-18 stojan (PS5) vedle koleje 507 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 508 | 0-24 | 508 | 216 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-20 stojan (PS6) vedle koleje 508 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 509 | 0-24 | 509 | 232 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-21 stojan (PS7) vedle koleje 509 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 510 | 0-24 | 510 | 324 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-27 stojan (PS8) vedle koleje 510 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 511 | 0-24 | 511 | 314 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-28 stojan (PS9) vedle koleje 511 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 512 | 0-24 | 512 | 303 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-25 stojan (PS10) vedle koleje 512 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 513 | 0-24 | 513 | 298 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-26 stojan (PS11) vedle koleje 513 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 514 | 0-24 | 514 | 310 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-22 stojan (PS12) vedle koleje 514 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 515 | 0-24 | 515 | 180 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-29 stojan (PS13) vedle koleje 515 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 516 | 0-24 | 516 | 180 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-23 stojan (PS14) vedle koleje 516 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 517 | 0-24 | 517 | 185 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-24 stojan (PS15) vedle koleje 517 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 518 | 0-24 | 518 | 130 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-14 stojan (PS16) vedle koleje 518 2) EPZ-19 stojan (PS17) vedle koleje 518 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 571 | 0-24 | 571 | 344 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-04 stojan (PSF-1) mezi kolejemi 571 a 572 2) EPZ-03 stojan (PSF-2) mezi kolejemi 571 a 572 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 572 | 0-24 | 572 | 290 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-04 stojan (PSF-1) mezi kolejemi 571 a 572 2) EPZ-03 stojan (PSF-2) mezi kolejemi 571 a 572 3) EPZ-02 stojan (PSF-3) mezi kolejemi 572 a 573 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 573 | 0-24 | 573 | 248 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-02 stojan (PSF-3) mezi kolejemi 572 a 573 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 574 | 0-24 | 574 | 248 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-01 stojan (PSF-4) vedle koleje 574 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 603 | 0-24 | 603 | 380 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-31 stojan (PS3) mezi kolejemi 603 a 604, kusá kolej | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 604 | 0-24 | 604 | 124 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-31 stojan (PS3) mezi kolejemi 603 a 604, kusá kolej | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|--|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 661 | 0-24 | 661 | 368 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-05 stojan (PSA-1) mezi kolejemi 661 a 662 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 662 | 0-24 | 662 | 277 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-05 stojan (PSA-1) mezi kolejemi 661 a 662 2) EPZ-06 stojan (PSA-2) mezi kolejemi 662 a 663 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 663 | 0-24 | 663 | 225 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-06 stojan (PSA-2) mezi kolejemi 662 a 663 2) EPZ-07 stojan (PSA-3) mezi kolejemi 662 a 663 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 664 | 0-24 | 664 | 225 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-09 stojan (PSA-4) mezi kolejemi 664 a 665 1) EPZ-10 stojan (PSA-5) mezi kolejemi 664 a 665 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 665 | 0-24 | 665 | 288 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-09 stojan (PSA-4) mezi kolejemi 664 a 665 2) EPZ-10 stojan (PSA-5) mezi kolejemi 664 a 665 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 666 | 0-24 | 666 | 264 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-11 stojan (PSA-6) mezi kolejemi 666 a 667 2) EPZ-08 stojan (PSA-7) mezi kolejemi 666 a 667 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 667 | 0-24 | 667 | 255 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-11 stojan (PSA-6) mezi kolejemi 666 a 667 2) EPZ-08 stojan (PSA-7) mezi kolejemi 666 a 667 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 668 | 0-24 | 668 | 238 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-12 stojan (PSA-8) mezi kolejemi 668 a 669 | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 669 | 0-24 | 669 | 235 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-12 stojan (PSA-8) mezi kolejemi 668 a 669 | |
| Břeclav | kolej 3 | 0-24 | 3 | 251 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-09 stojan (EPZ9) vedle koleje 3 | |
| Břeclav | kolej 4 (sever) | 0-24 | 4 | 441 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-10 stojan (EPZ10) vedle koleje 4 (sever) | |
| Břeclav | kolej 4 (jih) | 0-24 | 4 | 441 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-02 stojan (EPZ2) vedle koleje 4 (jih) | |
| Břeclav | kolej 6 | 0-24 | 6 | 246 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-08 stojan (EPZ8) vedle koleje 6 | |
| Břeclav | kolej 7 | 0-24 | 7 | 253 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) stojan Sk2 mezi kolejemi 5 a 7 2) stojan EPZ3 vedle koleje 7 | |
| Břeclav | kolej 7 | 0-24 | 7 | 253 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-03 stojan (EPZ3) vedle koleje 7 | |
| Břeclav | kolej 11 | 0-24 | 11 | 285 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-04 stojan (EPZ4) vedle koleje 11 | |
| Břeclav | kolej 12 | 0-24 | 12 | 214 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-07 stojan (EPZ7) vedle koleje 12 | |
| Břeclav | kolej 13 | 0-24 | 13 | 238 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-05 stojan (EPZ5) vedle koleje 13 | |
| Břeclav | kolej 14 | 0-24 | 14 | 153 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-01 stojan (EPZ1) vedle koleje 14 | |
| Břeclav | kolej 15 | 0-24 | 15 | 232 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-06 stojan (EPZ6) vedle koleje 15, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|--|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Česká Třebová | kolej 1 | 0-24 | 1 | 538 | ne | Správa železnic | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 mezi kolejemi 1 a 5 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Olomouc/Brno 2) stojan č.7 mezi kolejemi 1 a 5 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Praha |
| Česká Třebová | kolej 2 | 0-24 | 2 | 434 | ne | Správa železnic | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 2 a 6 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Olomouc/Brno 2) stojan mezi kolejemi 2 a 6 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Praha |
| Česká Třebová | kolej 5 | 0-24 | 5 | 458 | ne | Správa železnic | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 1 a 5 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Olomouc/Brno 2) stojan mezi kolejemi 1 a 5 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Praha |
| Česká Třebová | kolej 6 | 0-24 | 6 | 397 | ne | Správa železnic | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 2 a 6 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Olomouc/Brno 2) stojan mezi kolejemi 2 a 6 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Praha |
| Česká Třebová | kolej 8 | 0-24 | 8 | 366 | ne | Správa železnic | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 8 a 12 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Olomouc/Brno 2) stojan mezi kolejemi 8 a 12 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Praha |
| Česká Třebová | kolej 12 | 0-24 | 12 | 368 | ne | Správa železnic | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 8 a 12 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Olomouc/Brno 2) stojan mezi kolejemi 8 a 12 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), stojan na konci nástupiště směr Praha |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| České Budějovice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 349 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 4, kolej 1, km 213,5 II.nástupiště 2 2) stojan č. EPZ 13, kolej 1, km 213,3 II.nástupiště 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| České Budějovice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 436 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 5, kolej 2, km 213,5 III.nástupiště 2) stojan č. EPZ 14, kolej 2, km 213,3 III.nástupiště 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| České Budějovice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 75 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 7, kolej 3, km 213,5 II.nástupiště 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| České Budějovice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 411 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 6, kolej 4, km 213,5 III.nástupiště 2) stojan č. EPZ 15, kolej 4, km 213,3 III.nástupiště 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| České Budějovice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 252 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz</p> <p>1) stojan č. EPZ 3, kolej 5, km 213,5 II.nástupiště 2) stojan č. EPZ 21, kolej 5, km 213,3, nástupiště II. 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| České Budějovice | kolej 6 | 0-24 | 6 | 361 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz</p> <p>1) stojan č. EPZ 8, kolej 6, km 213,5 IV.nástupiště 2) stojan č. EPZ 16, kolej 6, km 213,3 IV.nástupiště 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| České Budějovice | kolej 7 | 0-24 | 7 | 254 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz</p> <p>1) stojan č. EPZ 2, kolej 7, km 213,5 nástupiště I. 2) stojan č. EPZ 22, kolej 7, km 213,3, nástupiště I. 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| České Budějovice | kolej 9 | 0-24 | 9 | 64 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz</p> <p>1) stojan č. EPZ 1, kolej 9, km 213,6 EPZ sever 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| České Budějovice | kolej 9a | 0-24 | 9a | 212 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 19 u koleje č. 9a km213,06 EPZ-jih 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel České dráhy a.s, OCÚ Západ, kusá kolej |
| České Budějovice | kolej 10 | 0-24 | 10 | 331 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 9, kolej 10, km 213,5 IV.nástupiště 2) stojan č. EPZ 17, kolej 10, km 213,3 IV.nástupiště 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednávání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| České Budějovice | kolej 12 | 0-24 | 12 | 309 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 10, kolej 12, km 213,5 posunovač 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednávání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| České Budějovice | kolej 14 | 0-24 | 14 | 228 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 18, kolej 14, km 213, stavědlo 1 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednávání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| České Budějovice | kolej 16 | 0-24 | 16 | 188 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 11, mezi kolejemi 16 a 18, km 214,0 myčka 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednávání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. Kusá kolej. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| České Budějovice | kolej 18 | 0-24 | 18 | 137 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 11, mezi kolejemi 16 a 18, km 214,0 myčka 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| České Budějovice | kolej 20 | 0-24 | 20 | 107 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 12, mezi kolejemi 20 a 22, km 214,0 myčka 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| České Budějovice | kolej 22 | 0-24 | 22 | 75 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 12, mezi kolejemi 20 a 22, km 214,0 myčka 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| České Budějovice | kolej 92a | 0-24 | 92a | 274 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. EPZ 20, kolej 92a, km 212,9, výpravní budova seřaďovacího nádraží 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| České Velenice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 542 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 2 u koleje 1 km 164,112 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| České Velenice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 529 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 3 koleje 5 km 164,112 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| České Velenice | kolej 6 | 0-24 | 6 | 332 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 1 u koleje 6 km 164,172 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 5 | 0-24 | 5 | 425 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 5 a 103 2) stojan mezi kolejemi 5 a 7 |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 7 | 0-24 | 7 | 362 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 5 a 7 2) stojan mezi kolejemi 7 a 9 |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 9 | 0-24 | 9 | 275 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 7 a 9 2) stojan mezi kolejemi 9 a 11 |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 11 | 0-24 | 11 | 224 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 9 a 11 2) stojan mezi kolejemi 11 a 13 |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 13 | 0-24 | 13 | 174 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 11 a 13 |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 103 | 0-24 | 103 | 507 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan mezi kolejemi 5 a 103 |
| Františkovy Lázně | kolej 2 | 0-24 | 2 | 397 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 (3kV AC) mezi kolejemi 2 a 4 |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Františkovy Lázně | kolej 4 | 0-24 | 4 | 376 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 (3kV AC) mezi kolejemi 2 a 4 2) stojan č. 3 (3kV AC) mezi kolejemi 4 a 6 |
| Františkovy Lázně | kolej 6 | 0-24 | 6 | 354 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 3 (3kV AC) mezi kolejemi 4 a 6 2) stojan č. 2 (3kV AC) mezi kolejemi 6 a 8 |
| Františkovy Lázně | kolej 8 | 0-24 | 8 | 398 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 (3kV AC) mezi kolejemi 6 a 8 2) stojan č. 1 (3kV AC) mezi kolejemi 8 a 10 současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Františkovy Lázně | kolej 10 | 0-24 | 10 | 264 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 (3kV AC) mezi kolejemi 8 a 10 |
| Hodonín | kolej 5 | 0-24 | 5 | 559 | ne | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-01 stojan (Sk2) mezi kolejemi 5 a 7 |
| Hodonín | kolej 7 | 0-24 | 7 | 236 | ne | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-01 stojan (Sk2) mezi kolejemi 5 a 7 2) EPZ-02 stojan (Sk1) mezi kolejemi 7 a 9 |
| Hodonín | kolej 9 | 0-24 | 9 | 447 | ne | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-02 stojan (Sk1) mezi kolejemi 7 a 9 |
| Horažďovice předměstí | kolej 3 | 0-24 | 3 | 146 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBemankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 2 mezi kolejemi č. 3 a 5 u šturcu 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Horažďovice předměstí | kolej 5 | 0-24 | 5 | 343 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBemankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 2 mezi kolejemi č. 3 a 5 u šturcu 2) stojan č. EPZ 3 u koleje č. 5 vpravo na konci nástupiště II. 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Horažďovice předměstí | kolej 5a | 0-24 | 5a | 154 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 4 u koleje č. 5a 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Horažďovice předměstí | kolej 7 | 0-24 | 7 | 105 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ1 u koleje č. 7 vlevo na konci nástupiště I. 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Horažďovice předměstí | kolej 7a | 0-24 | 7a | 191 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 5 u koleje č. 7a vpravo na konci nástupiště I. 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 1 | 0-24 | 1 | 311 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 na 3. nástupišti, obsluhuje koleje 1 a 5a použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 2 | 0-24 | 2 | 315 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 3 na 2. nástupišti, obsluhuje koleje 2 a 6 použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 5a | 0-24 | 5a | 191 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 na 3. nástupišti, obsluhuje koleje 1 a 5a použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 6 | 0-24 | 6 | 343 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 3 na 2. nástupišti, obsluhuje koleje 2 a 6 použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 8a | 0-24 | 8a | 68 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 u koleje 10a, obsluhuje koleje 8a a 10a použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 10a | 0-24 | 10a | 209 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 u koleje 10a, obsluhuje koleje 8a a 10a použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 12a | 0-24 | 12a | 251 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 u koleje 14 a, obsluhuje koleje 14a a 12a použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích, kusá kolej |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 14a | 0-24 | 14a | 174 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 u koleje 14 a, obsluhuje koleje 14a a 12a použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích, kusá kolej |
| Cheb | kolej 3 | 0-24 | 3 | 601 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 5 (3 kV AC) mezi kolejemi 5 a 3 |
| Cheb | kolej 6 | 0-24 | 6 | 514 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 4 (3kV AC) mezi kolejemi 6 a 4b |
| Cheb | kolej 7a | 0-24 | 7a | 252 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 2 (3 kV AC) mezi kolejemi 9a a 7a |
| Cheb | kolej 7b | 0-24 | 7b | 193 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 6 (3 kV AC) mezi kolejemi 9b a 7b |
| Cheb | kolej 9a | 0-24 | 9a | 177 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 1 (3 kV AC) mezi kolejemi 11 a 9a |
| Cheb | kolej 9b | 0-24 | 9b | 127 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 6 (3 kV AC) mezi kolejemi 9b a 7b |
| Cheb | kolej 11 | 0-24 | 11 | 393 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ I, stojan č. 1 (3 kV AC) mezi kolejemi 11 a 9a |
| Cheb | kolej 22a | 0-24 | 22a | 275 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ II, stojan č. 6 (3 kV AC) u koleje 22a slouží voz. elektrikářům pro odzkoušení opravených vozů, kolej obsazena správkovými vozy ČD |
| Cheb | kolej 303 | 0-24 | 303 | 278 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ II, stojan č. 5 (3 kV AC) mezi kolejemi 303 a 305 |
| Cheb | kolej 305 | 0-24 | 305 | 278 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ II, stojan č. 5 (3 kV AC) mezi kolejemi 303 a 305 2) EPZ II, stojan č. 4 (3 kV AC) mezi kolejemi 305 a 307 |
| Cheb | kolej 307 | 0-24 | 307 | 310 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ II, stojan č. 4 (3 kV AC) mezi kolejemi 305 a 307 2) EPZ II, stojan č. 3 (3 kV AC) mezi kolejemi 307 a 309 |
| Cheb | kolej 309 | 0-24 | 309 | 271 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ II, stojan č. 3 (3 kV AC) mezi kolejemi 307 a 309 2) EPZ II, stojan č. 2 (3 kV AC) mezi kolejemi 309 a 311 |
| Cheb | kolej 311 | 0-24 | 311 | 238 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ II, stojan č. 2 (3 kV AC) mezi kolejemi 309 a 311 2) EPZ II, stojan č. 1 (3 kV AC) mezi kolejemi 311 a 313 |
| Cheb | kolej 313 | 0-24 | 313 | 210 | ano | Správa železnic | Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) EPZ II, stojan č. 1 (3 kV AC) mezi kolejemi 311 a 313 |
| Chlumec nad Cidlinou | kolej 1 | 0-24 | 1 | 703 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ - 01 mezi kolejemi 1 a 3 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |
| Chlumec nad Cidlinou | kolej 3 | 0-24 | 3 | 675 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 17 mezi kolejemi 1 a 3 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Choceň | kolej 8 | 0-24 | 8 | 501 | ne | Správa železnic ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz 1) stojan č. 1 na konci nástupiště směr Č.T. mezi kolejemi 8 a 10 2) stojan č. 2 na konci nástupiště směr Praha/Týniště n. O. mezi kolejemi 8 a 10 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) | |
| Choceň | kolej 10 | 0-24 | 10 | 406 | ne | Správa železnic ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz | PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz 1) stojan č. 1 na konci nástupiště směr Č.T. mezi kolejemi 8 a 10 2) stojan č. 2 na konci nástupiště směr Praha/Týniště n. O. mezi kolejemi 8 a 10 použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) | |
| Jeseník | kolej 2 | 0-24 | 2 | 240 | ne | Správa železnic suran@spravazeleznic.cz | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz 1) stojan EPZ 1 km 129,280 2) stojan EPZ 2 km 129,280 | |
| Jeseník | kolej 7 | 0-24 | 7 | 130 | ano | Správa železnic kuba@spravazeleznic.cz | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz kusá kolej 1) stojan 1 u budovy | |
| Jihlava | kolej 7 | 0-24 | 7 | 311 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-01 stojan (EPZ1) u koleje 7 | |
| Jihlava | kolej 9 | 0-24 | 9 | 253 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-02 stojan (EPZ2) mezi kolejemi 9 a 11 | |
| Jihlava | kolej 11 | 0-24 | 11 | 212 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-03 stojan (EPZ3) mezi kolejemi 9 a 11 | |
| Jihlava | kolej 13 | 0-24 | 13 | 248 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-04 stojan (EPZ4) umístěn u koleje 13 | |
| Jihlava | kolej 15 | 0-24 | 15 | 194 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-04 stojan (EPZ4) umístěn u koleje 13, kusá kolej | |
| Jihlava | kolej 17 | 0-24 | 17 | 90 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-05 stojan (EPZ5) umístěn na konci kusé koleje 17 kusá kolej | |
| Jihlava | kolej 19 | 0-24 | 19 | 153 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-06 stojan (EPZ6) umístěn na konci kusé koleje 19 kusá kolej | |
| Jihlava | kolej 21 | 0-24 | 21 | 153 | ne | Správa železnic klement@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-07 stojan (EPZ7) umístěn na konci kusé koleje 21 kusá kolej | |
| Karlovy Vary | kolej 5 | 0-24 | 5 | 212 | ano | Správa železnic Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 (3 kV AC) u koleje 5, kusá kolej | |
| Karlovy Vary | kolej 7 | 0-24 | 7 | 131 | ano | Správa železnic Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 (3 kV AC) u koleje 7, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej | |
| Karlovy Vary | kolej 9 | 0-24 | 9 | 143 | ano | Správa železnic Jerabek@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 3 (3 kV AC) u koleje 9, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Klatovy | kolej 1 | 0-24 | 1 | 693 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 1 mezi kolejemi 1 a 3 v km 49,0 2) stojan č. 7 mezi kolejemi 1 a 3 km 49,260 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Klatovy | kolej 2 | 0-24 | 2 | 676 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 2 mezi kolejemi 2 a 4 v km 49,0 2) stojan č. 3 mezi kolejemi 2 a 4 v km 49,0 3) stojan č. 6 mezi kolejemi 2 a 4 km 49,235 3x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Klatovy | kolej 3 | 0-24 | 3 | 317 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 1 mezi kolejemi 1 a 3 v km 49,0 2) stojan č. 7 mezi kolejem 1 a 3 km 49,260 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Klatovy | kolej 4 | 0-24 | 4 | 687 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 2 mezi kolejemi 2 a 4 v km 49,0 2) stojan č. 3 mezi kolejemi 2 a 4 v km 49,0 3) stojan č. 6 mezi kolejemi 2 a 4 km 49,235 3x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Klatovy | kolej 10 | 0-24 | 10 | 700 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 4 mezi kol. 10 a 12 km 49,08 2) stojan č. 5 mezi kol. 10 a 12 km 49,15 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Klatovy | kolej 12 | 0-24 | 12 | 495 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 4 mezi kol. 10 a 12 km 49,08 2) stojan č. 5 mezi kol. 10 a 12 km 49,15 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Liberec | kolej 117 | 0-24 | 117 | 55 | ne | Správa železnic | <p>PO Liberec ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>ZS 30 u výhybky č. 77 (kolej 117 u Penzionu): XS1 3x 230V/16A; 1x400V/32A XS3 3x 230V/16A; 1x400V/32A v případě objednáání kapacity ZS NS nutno dohodnout i obsazení koleje předem, kusá kolej</p> | |
| Lichkov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 470 | ne | Správa železnic | <p>PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č.1 mezi kolejemi 5 a 7 použití nezpoplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích</p> | |
| Lichkov | kolej 7 | 0-24 | 7 | 298 | ne | Správa železnic | <p>PO Česká Třebová ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č.1 mezi kolejemi 5 a 7 použití nezpoplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) nelze předtápět současně na obou kolejích</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Nesovice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 565 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-01 stojan (EPZ1) mezi kolejemi 1 a 3 2) EPZ-02 stojan (EPZ2) mezi kolejemi 1 a 3 | |
| Nesovice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 236 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-01 stojan (EPZ1) mezi kolejemi 1 a 3 2) EPZ-02 stojan (EPZ2) mezi kolejemi 1 a 3 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 2 | 0-24 | 2 | 225 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan 3 u nástupiště č. 2 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 3 | 0-24 | 3 | 271 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 mezi kolejemi 3 a 5 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 4 | 0-24 | 4 | 349 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 mezi kolejemi 4 a 6 2) stojan č. 7 mezi kolejemi 4 a 6 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 5 | 0-24 | 5 | 251 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 mezi kolejemi 3 a 5 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 5 | 0-24 | 5 | 251 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan 2 vpravo od VB | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 5b | 0-24 | 5b | 70 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 8 mezi kolejemi 5b a 7 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 6 | 0-24 | 6 | 265 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 mezi kolejemi 4 a 6 2) stojan č. 7 mezi kolejemi 4 a 6 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 7 | 0-24 | 7 | 182 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 8 mezi kolejemi 5b a 7 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 8 | 0-24 | 8 | 230 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 3 mezi kolejemi 8 a 10 2) stojan č. 6 mezi kolejemi 8 a 10 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 10 | 0-24 | 10 | 215 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 3 mezi kolejemi 8 a 10 2) stojan č. 6 mezi kolejemi 8 a 10 | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 12 | 0-24 | 12 | 203 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 u koleje 12, 5.nástupiště | |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 14 | 0-24 | 14 | 157 | ano | Správa železnic Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 5 za kolejí 14 | |
| Opava východ | kolej 3a | 0-24 | 3a | 136 | ne | Správa železnic kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ č. 4 u koleje 3a využití podléhá schválení technologem PO | |
| Opava východ | kolej 5 | 0-24 | 5 | 48 | ne | Správa železnic kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ č. 3 mezi kolejemi 5 a 7 využití podléhá schválení technologem PO kusá kolej | |
| Opava východ | kolej 7 | 0-24 | 7 | 218 | ne | Správa železnic kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ č. 3 mezi kolejemi 5 a 7 2) stojan EPZ č. 1 mezi kolejemi 7 a 9 kusou využití podléhá schválení technologem PO | |
| Opava východ | kolej 7b | 0-24 | 7b | 122 | ne | Správa železnic kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ č. 2 u koleje č. 7b využití podléhá schválení technologem PO | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Opava východ | kolej 9 | 0-24 | 9 | 160 | ne | Správa železnic | kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ č. 1, mezi kolejí 7 a 9 kusou využití podléhá schválení technologem PO kusá kolej |
| Ostrava hlavní nádraží | kolej 801 | 0-24 | 801 | 340 | ano | Správa železnic | kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ I č. 1, u koleje 801 využití podléhá schválení technologem PO |
| Ostrava hlavní nádraží | kolej 802 | 0-24 | 802 | 302 | ano | Správa železnic | kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ I č. 2 u koleje 802 a nástupiště IV. využití podléhá schválení technologem PO |
| Ostrava hlavní nádraží | kolej 803 | 0-24 | 803 | 305 | ano | Správa železnic | kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ I č. 3 u koleje 803 a nástupiště V. využití podléhá schválení technologem PO |
| Ostrava hlavní nádraží | kolej 804 | 0-24 | 804 | 305 | ano | Správa železnic | kolej: ZSTOVAHNmankan@spravazeleznic.cz školení EPZ: OROVASEE@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ I č. 4 u koleje 804 a nástupiště V. využití podléhá schválení technologem PO |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 0 | 0-24 | 0 | 172 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 5 mezi kolejemi 0 a 1 cca 10m před návěstidlem Sc0 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 0b | 0-24 | 0b | 227 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 mezi kolejemi 0b a 1b cca 10m před návěstidlem Lc1B 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 1 | 0-24 | 1 | 183 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 5 mezi kolejemi 0 a 1 cca 10m před návěstidlem Sc0 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 1b | 0-24 | 1b | 175 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 4 mezi kolejemi 0b a 1b cca 10m před návěstidlem Lc1B 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 3 | 0-24 | 3 | 155 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 mezi kolejemi 3 a 5 v úrovni začátku 3. nástupiště pražské zhlaví 2) stojan č. 10 mezi kolejemi 3 a 5 cca 10m před zarážedlem 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 4 | 0-24 | 4 | 481 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 3 mezi kolejemi 4 a 6 cca 10m před návěstidlem Sc6 2) stojan č. 6 mezi kolejemi 4 a 6 v úrovni konce 2. nástupiště chebské zhlaví 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 5 | 0-24 | 5 | 149 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 1 mezi kolejemi 3 a 5 v úrovni začátku 3. nástupiště pražské zhlaví 2) stojan č. 10 mezi kolejemi 3 a 5 cca 10m před zarážedlem 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej.</p> | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 6 | 0-24 | 6 | 379 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 3 mezi kolejemi 4 a 6 cca 10m před návěstidlem Sc6 2) stojan č. 6 mezi kolejemi 4 a 6 v úrovni konce 2. nástupiště chebské zhlaví 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 8 | 0-24 | 8 | 336 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 7 mezi kolejemi 8 a 12 cca 10m před návěstidlem Lc12 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 12 | 0-24 | 12 | 167 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 7 mezi kolejemi 8 a 12 cca 10m před návěstidlem Lc12 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 101 | 0-24 | 101 | 148 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 11 mezi kolejemi 101 a 102 cca 20m před návěstidlem Lc101 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 102 | 0-24 | 102 | 181 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 11 mezi kolejemi 101 a 102 cca 20m před návěstidlem Lc101 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 103 | 0-24 | 103 | 263 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 12 mezi kolejemi 103 a 105 cca 40m před návěstidlem Lc105 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 104 | 0-24 | 104 | 202 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 mezi kolejemi 104 a 106 v úrovni začátku 5. nástupiště 2) stojan č. 9 mezi kolejemi 104 a 106 cca 10m před zarážedlem 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 105 | 0-24 | 105 | 179 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 12 mezi kolejemi 103 a 105 cca 40m před návěstidlem Lc105 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 106 | 0-24 | 106 | 192 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 2 mezi kolejemi 104 a 106 v úrovni začátku 5. nástupiště 2) stojan č. 9 mezi kolejemi 104 a 106 cca 10m před zarážedlem 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 107a | 0-24 | 107a | 232 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 8 u koleje 107a u výhybky č.261 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 251 | 0-24 | 251 | 313 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 17 mezi kolejemi 251 a 253 cca 10m od námezníku výhybky č. 254 2) stojan č. 20 mezi kolejemi 251 a 253 cca 10m od námezníku výhybky č. 257 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 252 | 0-24 | 252 | 209 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 15 mezi kolejemi 252 a 254 cca 10m od námezníku výhybky č. 251 2) stojan č. 13 mezi kolejemi 252 a 254 cca 10m před zarážedlem 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej.</p> | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 253 | 0-24 | 253 | 246 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 17 mezi kolejemi 251 a 253 cca 10m od námezníku výhybky č. 254 2) stojan č. 20 mezi kolejemi 251 a 253 cca 10m od námezníku výhybky č. 257 3) stojan č. 7 mezi kolejemi 253 a 255 cca 10m od námezníku výhybky č.255 3x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 253 | 0-24 | 253 | 246 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 18 mezi kolejemi 253 a 255 cca 10m od námezníku výhybky č. 255 2) stojan č. 19 mezi kolejemi 253 a 255 cca 10m od námezníku výhybky č. 256 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 254 | 0-24 | 254 | 209 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 15 mezi kolejemi 252 a 254 cca 10m od námezníku výhybky č. 251 2) stojan č. 13 mezi kolejemi 252 a 254 cca 10m před zaráždlem 3) stojan č. 5 mezi kolejemi 254 a 256 cca 10m od námezníku výhybky č. 252 4) stojan č. 2 mezi kolejemi 254 a 256 cca 10m před zaráždlem 4x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej.</p> | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 255 | 0-24 | 255 | 240 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 18 mezi kolejemi 253 a 255 cca 10m od námezníku výhybky č. 255 2) stojan č. 19 mezi kolejemi 253 a 255 cca 10m od námezníku výhybky č. 256 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 256 | 0-24 | 256 | 253 | ano v majetku ČD | Správa železnic | <p>použití předtápěcího stojanu: JilekK@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan č. 16 mezi kolejemi 254 a 256 cca 10m od námezníku výhybky č. 252 2) stojan č. 14 mezi kolejemi 254 a 256 cca 10m před zaráždlem 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej.</p> | |
| Praha-Holešovice | kolej 101 | 0-24 | 101 | 224 | ne | Správa železnic | <p>Prchal Zdeněk tel. 972 241 443 PrchalZ@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan T1 mezi kolejemi 101 a vlečkou přístav 2) stojan T2 mezi kolejemi 101 a 102 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV DC Provoz EPZ se řídí příslušným MPBP. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Kusá kolej.</p> | |
| Praha-Holešovice | kolej 102 | 0-24 | 102 | 203 | ne | Správa železnic | <p>Prchal Zdeněk tel. 972 241 443 PrchalZ@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan T2 mezi kolejemi 101 a 102 2) stojan T3 mezi kolejemi 102 a 103 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV DC Provoz EPZ se řídí příslušným MPBP. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Kusá kolej.</p> | |
| Praha-Holešovice | kolej 103 | 0-24 | 103 | 203 | ne | Správa železnic | <p>Prchal Zdeněk tel. 972 241 443 PrchalZ@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan T3 mezi kolejemi 102 a 103 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV DC Provoz EPZ se řídí příslušným MPBP. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Kusá kolej.</p> | |
| Praha-Smíchov | kolej 17 | 0-24 | 17 | 124 | ne | Správa železnic | <p>Černý Jan tel.972 251 150 CernyJa@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan T8 mezi kolejemi 17 a 19 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV DC Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP, kusá kolej. Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje.</p> | |
| Praha-Smíchov | kolej 19 | 0-24 | 19 | 119 | ne | Správa železnic | <p>Černý Jan tel. 972 251 150 CernyJa@spravazeleznic.cz</p> <p>1) stojan T8 mezi kolejemi 17 a 19 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV DC Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP, kusá kolej. Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Protivín | kolej 5a | 0-24 | 5a | 83 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 1 u koleje č. 5a směr ČB u St.1 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Protivín | kolej 7 | 0-24 | 7 | 271 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 2 u koleje č. 7 směr Plzeň před EPZ 2) stojan č. EPZ 3 u koleje č. 7 směr Plzeň u váhy 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Přerov | kolej 11 | 0-24 | 11 | 175 | ano | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 9 mezi kolejemi 11 a 13, kusá kolej |
| Přerov | kolej 13 | 0-24 | 13 | 157 | ano | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 9 mezi kolejemi 11 a 13, kusá kolej |
| Strakonice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 241 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 1 u koleje č. 4, km 272,262 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Strakonice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 259 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. EPZ 2 u koleje č. 5, km 272,327 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1.Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Šumperk | kolej 2b | 0-24 | 2b | 234 | ne | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan PS 2 na konci nástupiště u koleje 2b |
| Šumperk | kolej 3b | 0-24 | 3b | 63 | ne | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan PS 1 u zarážedla koleje 3b kusá kolej |
| Šumperk | kolej 4 | 0-24 | 4 | 390 | ne | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan PS 3 na konci nástupiště 3A u koleje 4 |
| Šumperk | kolej 4 | 0-24 | 4 | 390 | ne | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | 1) stojan PS 3 u koleje 4 konec nástupiště 3A 2) stojan PS 4 u koleje 4 konec nástupiště 3B |
| Tábor | kolej 3 | 0-24 | 3 | 210 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 3 mezi kolejemi 3 a 5, km 81,888 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Tábor | kolej 4 | 0-24 | 4 | 246 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 2 mezi kolejemi 4 a 6, km 81,737 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Tábor | kolej 5 | 0-24 | 5 | 111 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 3 mezi kolejemi 3 a 5, km 81,888 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Tábor | kolej 6 | 0-24 | 6 | 235 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 2 mezi kolejemi 4 a 6, km 81,737 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Tábor | kolej 9 | 0-24 | 9 | 227 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 1 mezi kolejemi 9 a 11, km 81,61 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Tábor | kolej 11 | 0-24 | 11 | 160 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ 1 mezi kolejemi 9 a 11, km 81,61 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Týniště nad Orlicí | kolej 2 | 0-24 | 2 | 623 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 u koleje 2 a 4c použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) lze předtápět současně pouze na jedné koleji |
| Týniště nad Orlicí | kolej 4c | 0-24 | 4c | 283 | ne | Správa železnic | PO Hradec Králové ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 u koleje 2 a 4c použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) lze předtápět současně pouze na jedné koleji, kusá kolej |
| Uničov | kolej 2 | 0-24 | 2 | 125 | ne | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | Předtápěcí stojan EPZ 1 pro soupravy o třech vozech. NESMÍ SE POUŽÍVAT SOUBĚŽNĚ SE ZÁSUVKOVÝMI STOJANY ZS2 - ZS5. |
| Uničov | kolej 4a | 0-24 | 4a | 125 | ne | Správa železnic | Jaroslav Kuba kuba@spravazeleznic.cz | Předtápěcí stojan EPZ 2 pro soupravy o třech vozech. NESMÍ SE POUŽÍVAT SOUBĚŽNĚ SE ZÁSUVKOVÝMI STOJANY ZS2 - ZS5. |
| Ústí nad Labem sever | kolej 211 | 0-24 | 211 | 498 | ano | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 2x stojan u koleje 211 zatím neprovozované - nebyl zájem, uvedení do provozu během 168 hodin, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Ústí nad Labem západ | kolej 5a | 0-24 | 5a | 208 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan u koleje 5a |
| Ústí nad Labem západ | kolej 127 | 0-24 | 127 | 289 | ne | Správa železnic | Kolisko@spravazeleznic.cz | 1) stojan u koleje 127 |
| Valašské Meziříčí | kolej 4 | 0-24 | 4 | 542 | ano | Správa železnic | Suška Alexandrsuska@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ-2 mezi kolejemi 4 a 6 km 24,950 2) stojan EPZ-3 mezi kolejemi 4 a 6 km 25,179 3) stojan EPZ-1 mezi kolejemi 4 a 6 km 24,950 Nutno dohodnout obsazení dopravní koleje předem. |
| Valašské Meziříčí | kolej 4a | 0-24 | 4a | 147 | ano | Správa železnic | Suška Alexandr suska@spravazeleznic.cz | stojan EPZ-3 mezi kolejemi 4 a 6 km 25,179 Nutno dohodnout obsazení manipulační koleje předem, TV vypnuto. Kusá kolej. |
| Valašské Meziříčí | kolej 6 | 0-24 | 6 | 552 | ano | Správa železnic | Suška Alexandr suska@spravazeleznic.cz | 1) stojan EPZ-1 mezi kolejemi 6 a 8 km 24,950 2) stojan EPZ-2 mezi kolejemi 4 a 6 km 24,950 3) stojan EPZ-3 mezi kolejemi 4 a 6 km 25,179 Nutno dohodnout obsazení dopravní koleje předem. |
| Veselí nad Lužnicí | kolej 3a | 0-24 | 3a | 114 | kabel předán ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 5 u koleje 3a 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Veselí nad Lužnicí | kolej 4 | 0-24 | 4 | 398 | kabel předán ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznic.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznic.cz | 1) stojan č. 1 mezi kolejemi 4 a 8 III. nást. jih 2) stojan č. 2 mezi kolejemi 4 a 8 III. nást. jih 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednáání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Veselí nad Lužnicí | kolej 4a | 0-24 | 4a | 271 | kabel předán ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. 4 mezi kolejemi 4a a 6 III. nást. sever 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Veselí nad Lužnicí | kolej 6 | 0-24 | 6 | 82 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. 3 mezi kolejemi 6 a 8a III. nást. sever 2) stojan č. 4 mezi kolejemi 4a a 6 III. nást. sever 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. Kusá kolej. |
| Veselí nad Lužnicí | kolej 8 | 0-24 | 8 | 352 | kabel předán ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. 1 mezi kolejemi 4 a 8 III. nást. jih 2) stojan č. 2 mezi kolejemi 4 a 8 III. nást. jih 2x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Veselí nad Lužnicí | kolej 8a | 0-24 | 8a | 188 | ano v majetku ČD | Správa železnic | použití předtápěcího stojanu: WeberV@spravazeleznice.cz obsazení koleje: ZSTTAR@spravazeleznice.cz | 1) stojan č. 3 mezi kolejemi 6 a 8a III. nást. sever 1x předtápěcí stojan EpZ 3kV 50Hz, uživatel ČD OCÚ Západ 1. Podmínkou použití je odborná a elektrotechnická kvalifikace vč. prokazatelné znalosti MPBP. Uživatelé (CPS) stanovují, odpovídají a kontrolují činnost svých zaměstnanců (bezpečnost práce, pracovní postupy, pohyb v kolejišti, používání OOPP). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití předtápěcího stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním předtápěcího stojanu i objednání použití koleje, u které je předtápěcí stojan. |
| Veselí nad Moravou | kolej 2 | 0-24 | 2 | 469 | ne | Správa železnic | jurak@spravazeleznice.cz | 1) EPZ-01 stojan (EPZ2) vedle koleje 2 na konci 2. nástupiště |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Napájecí kabel ano/ne | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|-----------------------|--|--|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | | |
| Veselí nad Moravou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 106 | ne | Správa železnic jurak@spravazeleznic.cz | 1) EPZ-02 stojan (EPZ1) vedle koleje 4 na konci 1. nástupiště | |
| Zdice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 494 | ne | Správa železnic Jan Hlavinka tel: 972 245 490 hlavinka@spravazeleznic.cz | 1) EPZ stojan s ovládací skříní MA 2 mezi kolejemi 3 a 5 obsluhuje kolej 3 | |
| Zdice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 373 | ne | Správa železnic Jan Hlavinka tel: 972 245 490 hlavinka@spravazeleznic.cz | 1) EPZ stojan s ovládací skříní MA 1 mezi kolejemi 3 a 5 obsluhuje kolej 5 | |
| Zlín střed | kolej 6 | 0-24 | 6 | 198 | ano | Správa železnic Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) EPZ u koleje 6 v km 10,086 | |

3.2 Seznam instalací zásuvkových stojanů

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektřiny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|-------------------|---------------------------|--------------|------------------|--|---|----------------------|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Batelov | kolej 3 | 0-24 | 3 | 786 | Správa železnic kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS3) -zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A u skladiště ZS-02 (ZS5) -zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A prostor vykládky, pro aktivaci zásuvkových stojanů nutno požádat tři dny předem | |
| Bečváry | kolej 2 | 0-24 | 2 | 189 | Správa železnic janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 400V/32A, u koleje 2, útulek TD 2) zásuvka 400V/32A, u koleje 2, útulek TD 3) zásuvka 400V/32A, u koleje 2, útulek TD 4) zásuvka 400V/32A, u koleje 2, útulek TD pro aktivaci nutno požádat tři dny předem | |
| Beroun | kolej 11a | 0-24 | 11a | 340 | Správa železnic Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | ZS na 400V, 230V a 24 V kusá kolej | |
| Blansko | kolej 7 | 0-24 | 7 | 313 | Správa železnic odstrcilja@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. ZS-01 stojan zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem trakční vedení trvale vypnuto bez možnosti místní obsluhy | |
| Blansko | kolej 8 | 0-24 | 8 | 133 | Správa železnic odstrcilja@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Odstavné koleje. ZS-02 stojan zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Blatec | kolej 2 | 0-24 | 2 | 577 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS 2 - 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 2 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Bohuňovice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 577 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x400V/32A, 230V/10A u koleje 3 v km 109,875 2) ZS 2 - 1x400V/32A u koleje 3 v km 109,595 3) ZS 3 - 1x400V/32A u koleje 3 v km 109,382 ruční zapnutí ZS v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Božice u Znojma | kolej 4 | 0-24 | 4 | 209 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - FI, 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje se zvláštním režimem |
| Branná | kolej 4 | 0-24 | 4 | 70 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 4 v km 12,3 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Bransouze | kolej 3 | 0-24 | 3 | 64 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS3) - zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A plocha vykládky ZS-02 (ZS4) - zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A plocha vykládky uhlář pro aktivaci zásuvkových stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Brno dolní nádraží | kolej 2 | 0-24 | 2 | 329 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) 1 stojan 1x230V/16A, 1x400V/32A mezi kolejemi 2 a 94 u OV1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Brno dolní nádraží | kolej 20a | 0-24 | 20a | 156 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-03 (KS 8) - 1 stojan 1x230V/16A, 1x400V/63A (u řeky) pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, připojeno trvale, kusá kolej |
| Brno dolní nádraží | kolej 34 | 0-24 | 34 | 315 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. 1 stojan 1x230V/16A, 1x400V/32A (u OV5) pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, připojeno trvale |
| Brno dolní nádraží | kolej 94 | 0-24 | 94 | 163 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (KSO 1) stojan 1x230V/16A, 1x400V/32A mezi kolejemi 2 a 94 (před mostem směr Heršpice) pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Brno hlavní nádraží | kolej 13 | 0-24 | 13 | 266 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-05 (ZS 5)(nástupiště č.6) zásuvka 2x 230V/16A 2X400V/32A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Brno hlavní nádraží | kolej 603 | 0-24 | 603 | 380 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) 1x stojan 1x 230V/16A 400V/32A ZS-02 (ZS2) 1x stojan 1x 230V/16A 400V/32A ZS-03 (ZS3) 1x stojan 1x 230V/16A 400V/32A ZS-04 (ZS4) 1x stojan 1x 230V/16A 400V/32A pro aktivaci zásuvkových stojanů nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Brno hlavní nádraží | kolej 611 | 0-24 | 611 | 130 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | 1x stojan 2x230V, 1x400V/32A, 1x400V/16A (6 posunovací záloha) pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Brno hlavní nádraží | kolej 701 | 0-24 | 701 | 118 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-07 (ZSN1) (nástupiště č.1) zásuvka 2x 230V/16A 400V/32A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Brno-Horní Heršpice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 438 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (RSO 1) 1 stojan 1x230V/16A, 1x400V/32A pro aktivaci nutno požádat čtyři dny předem |
| Brno-Horní Heršpice | kolej 424 | 0-24 | 424 | 268 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-06 1 stojan 2x230V/16A, 2x400V/32A pro aktivaci nutno požádat čtyři dny předem |
| Brno-Horní Heršpice | kolej 428 | 0-24 | 428 | 268 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS 17) 1 stojan 2x230V/16A, 2x400V/32A pro aktivaci nutno požádat čtyři dny předem |
| Brno-Horní Heršpice | kolej 436a | 0-24 | 436a | 156 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-02, ZS-03 (ZS 15, ZS 16) 2) stojany 2x230V/16A, 2x400V/32A pro aktivaci nutno požádat čtyři dny předem |
| Brno-Horní Heršpice | kolej 711b | 0-24 | 711b | 93 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-05 (RSO 2) 1 stojan 1x230V/16A, 1x400V/32A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Brno-Chrlice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 294 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A mezi kolejemi 4 a 6 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Brno-Chrlice | kolej 6 | 0-24 | 6 | 207 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-02 zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A mezi kolejemi 4 a 6 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Brno-Královo Pole | kolej 11 | 0-24 | 11 | 210 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Odstavné koleje. 1) ZS-01 (ZS7) stojan - zásuvky 3x230V, 1x 400V/32A (nákladíště u garáží) 2) ZS-02 (ZS9) stojan - zásuvky 3x230V, 1x 400V/32A (nákladíště u garáží) 3) ZS-03 (ZS11) stojan - zásuvky 3x230V, 1x 400V/32A (nákladíště u garáží) 4) ZS-04 (ZS11) stojan - zásuvky 3x230V, 1x 400V/32A zhlaví Tišnov - za mostem pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, měřeno v ZS, trakční vedení trvale vypnuto bez možnosti místní obsluhy |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Brno-Maloměřice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 859 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) stojan - zásuvky 1x230V, 1x400V/32A (u TO sever) ZS-02 (ZS2) stojan - zásuvky 1x230V (u TO sever) pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, měřeno v rozvodně |
| Brno-Slatina | kolej 6 | 0-24 | 6 | 310 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. ZS-01 - 1 x zásuvka 400V/32A na stěně VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, není měřeno Trakční vedení trvale vypnuto bez možnosti místní obsluhy. |
| Brno-Židenice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 955 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) stojan zásuvky 1x400V/32A u budovy žst pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Brno-Židenice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 889 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS2) 1 stojany zásuvky 1x230V, 1x400V/32A u budovy žst. pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Brodek u Přerova | kolej 5a | 0-24 | 5a | 86 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS5 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 5a pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 192,845 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Brodek u Přerova | kolej 6 | 0-24 | 6 | 324 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 6 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 192,248 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Břeclav | kolej 6 | 0-24 | 6 | 246 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | kolejiště: ZS-06 (RSO10) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h pro aktivaci nutno požádat tři dny předem 3. nástupiště: ZS-05 (ZS204) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h, napojeno z RSO 10 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Břeclav | kolej 7 | 0-24 | 7 | 253 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-17 (RSO11) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h u US, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Břeclav | kolej 11 | 0-24 | 11 | 285 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS203) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h kolejiště u TO, napojeno z RSO 9, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, není měřeno |
| Břeclav | kolej 12 kusá | 0-24 | 12 | 214 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-08 (ZS206) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h, 4. nástupiště, napojeno z RSO 10, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Břeclav | kolej 15 kusá | 0-24 | 15 | 232 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-07 (ZS205) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h, u EPZ napojeno z RSO 10, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Břeclav | kolej 16 | 0-24 | 16 | 502 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-03 (RSO9) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h kolejiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Břeclav | kolej 21 | 0-24 | 21 | 236 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-14 (RMS3) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h překladiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Břeclav | kolej 23 | 0-24 | 23 | 269 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-10 (ZS11) - zásuvky 1x 400V/63A/4P/6h, 1x230V/16A, 1x24DC překladiště ZS-11 (ZS12) - zásuvky 1x 400V/63A/4P/6h, 1x230V/16A, 1x24DC překladiště ZS-12 (ZS13) - zásuvky 1x 400V/63A/4P/6h, 1x230V/16A, 1x24DC překladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Břeclav | kolej 25 | 0-24 | 25 | 250 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-09 (ZS9) - zásuvky 1x 400V/63A/4P/6h, 1x230V/16A Bencalor překladiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Břeclav | kolej 27 | 0-24 | 27 | 213 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-15 (RMS4) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h překladiště ZS-16 (RMS5) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h překladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Břeclav | kolej 29 | 0-24 | 29 | 57 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-13 (RMS2) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h za šturcem, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Břeclav | kolej 204 | 0-24 | 204 | 800 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-21 (RSO13) zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h kolejiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Břeclav | kolej 207 kusá | 0-24 | 207 | 764 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-19 (ZS207) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h u TrEOV4, napojeno z RSO 13, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Břeclav | kolej 420 | 0-24 | 420 | 610 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-28 (RSO7) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h seřadiště ZS-20 (ZS208) pahorek - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h - napojen z RSO13, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem TV do km 84,900 |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Břeclav | kolej 430 | 0-24 | 430 | 603 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-18 (RSO12) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h kolejiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, TV do km 84,90 |
| Břeclav | kolej 438 | 0-24 | 438 | 610 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-22 (RSO1) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h seřadiště ZS-23 (RSO2) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h seřadiště ZS-24 (RSO3) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h seřadiště ZS-25 (RSO4) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h seřadiště ZS-26 (RSO5) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h seřadiště ZS-27 (RSO6) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h seřadiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, TV do km 84,900 |
| Břeclav | kolej 444 | 0-24 | 444 | 622 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-29 (RSO8) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h seřadiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, TV do km 84,900 |
| Břeclav | kolej 513 | 0-24 | 513 | 125 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS201) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h kolejiště u TO ZS-02 (ZS202) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h kolejiště u TO, napojeno z RSO 9, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, měření ve stojanech |
| Březová nad Svitavou | kolej 5 | 0-24 | 5 | 241 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/16A mezi kolejemi 5 a 7 u přechodu přes koleje, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Březová nad Svitavou | kolej 7 | 0-24 | 7 | 424 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. ZS-02 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/16A mezi kol. 5 a 7 u přechodu přes koleje, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem Trakční vedení trvale vypnuto bez možnosti místní obsluhy. |
| Březová nad Svitavou | kolej 101 | 0-24 | 101 | 65 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | ZS-03 stojan zásuvky 1x400V/32A kolej 101 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Bučovice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 512 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS5) zásuvkový stojan 400V/25A, 230V/16A kolej 6 u nákladíště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Budišov u Třebíče | kolej 1 | 0-24 | 1 | 225 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A kolej 1 naproti služební místnosti pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Bystřice nad Pernštejnem | kolej 1 | 0-24 | 1 | 591 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A vlevo od koleje 1, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bystřice pod Hostýnem | kolej 7 | 0-24 | 7 | 211 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZP 1 - 1x400V/25A, 1x230V/16A u koleje 7 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Bzenec | kolej 1 | 0-24 | 1 | 601 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 1 u stavědla č. 1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bzenec | kolej 2 | 0-24 | 2 | 643 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-09 (ZS 9) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 2 u stavědla č. 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bzenec | kolej 3 | 0-24 | 3 | 568 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS 4) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 3 náklad. naproti VB ZS-05 (ZS 5) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 3 náklad. naproti VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bzenec | kolej 4 | 0-24 | 4 | 572 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 2) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 u TO ZS-03 (ZS 3) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 u TO pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bzenec | kolej 8 | 0-24 | 8 | 134 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-06 (ZS 6) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 8 u bývalých nabíječek pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bzenec | kolej 10 | 0-24 | 10 | 125 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-07 (ZS 7) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 10 náklad. za rampou ZS-08 (ZS 8) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 10 náklad. za rampou pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Bzenec přívoz | kolej 3 | 0-24 | 3 | 800 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-05 (ZS5) 1x400V/32A/5P 2) ZS-06 (ZS6) 1x400V/32A/5P 3) ZS-07 (ZS7) 1x400V/32A/5P 4) ZS-08 (ZS8) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bzenec přívoz | kolej 4a | 0-24 | 4a | 123 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 (ZS1) 1x400V/32A/5P2) ZS-02 (ZS2) 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A/3Ppro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Bzenec přívoz | kolej 5 | 0-24 | 5 | 152 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-03 (ZS3) 1x400V/32A/5P 2) ZS-04 (ZS4) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Bzenec přívoz | kolej 8a | 0-24 | 8a | 185 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 (ZS1) 1x400V/32A/5P 2) ZS-02 (ZS2) 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A/3P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Čáslav | kolej 7 | 0-24 | 7 | 122 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) ZS 3 zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7, rampa čelní pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o kapacitu příslušné koleje se zvláštním režimem, kusá kolej |
| Čáslav n. m. | kolej 105a | 0-24 | 105a | 219 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) ZS 16 zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 105a, u trafostanice ČEZ pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Čáslav n. m. | kolej 105a | 0-24 | 105a | 219 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) ZS 17 zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 105a, vlečka letiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Červenka | kolej 5 | 0-24 | 5 | 195 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZP2 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 5 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 65,5 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Česká Třebová | kolej 1 | 0-24 | 1 | 538 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS 6 - zásuvka 400V/32A 2) ZS 7 - zásuvka 400V/32A ZS mezi kolejemi 1 a 5 na 4. nástupišti, připojeny trvale |
| Česká Třebová | kolej 2 | 0-24 | 2 | 434 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS 4 - zásuvka 400V/32A 2) ZS 5 - zásuvka 400V/32A ZS mezi kolejemi 2 a 6 na 3. nástupišti, připojeny trvale |
| Česká Třebová | kolej 5 | 0-24 | 5 | 458 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS 6 - zásuvka 400V/32A 2) ZS 7 - zásuvka 400V/32A ZS mezi kolejemi 1 a 5 na 4. nástupišti, připojeny trvale |
| Česká Třebová | kolej 6 | 0-24 | 6 | 397 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS 4 - zásuvka 400V/32A 2) ZS 5 - zásuvka 400V/32A ZS mezi kolejemi 2 a 6 na 3. nástupišti, připojeny trvale |
| Česká Třebová | kolej 8 | 0-24 | 8 | 366 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS 206 1x400V/32A, 2x230V/16A 2) ZS 207 1x400V/32A, 2x230V/16A 3) ZS 208 1x400V/32A, 2x230V/16A ZS mezi kolejemi 8 a 12 16 na 2. nástupišti, připojeny trvale |
| Česká Třebová | kolej 12 | 0-24 | 12 | 368 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS 206 1x400V/32A, 2x230V/16A) ZS 207 1x400V/32A, 2x230V/16A) ZS 208 1x400V/32A, 2x230V/16AZS mezi kolejemi 8 a 12 16 na 2. nástupišti, připojeny trvale |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Česká Třebová | kolej 16 | 0-24 | 16 | 443 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: sntil@spravazeleznic.cz | 1) ZS 106 1x400V/32A, 2x230V/16A 2) ZS 107 1x400V/32A, 2x230V/16A 3) ZS 108 1x400V/32A, 2x230V/16A stojany u koleje 16 na 1. nástupišti, připojeny trvale |
| Česká Třebová | kolej 18 | 0-24 | 18 | 89 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz kontakt SEE: sntil@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 400V/63A, 400V/32A u koleje 18 (R24) připojen trvale, kusá kolej |
| České Budějovice | kolej 2a | 0-24 | 2a | 44 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | Stojan č. ZS02 u koleje č. 2a 1x400V/32A, 1x230V/16A Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej. |
| České Budějovice | kolej 8 | 0-24 | 8 | 69 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | ZS 1A u koleje č. 8, 2x230V/16A, maximální hodnota zátěže pro tento ZS je 4kW Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| České Budějovice | kolej 9a | 0-24 | 9a | 212 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTCBemankan@spravazeleznic.cz</p> | <p>ZS 1 u koleje 9a, 1x400V/32A, 1x230V/16A Zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav. Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej.</p> |
| České Budějovice | kolej 22 | 0-24 | 22 | 75 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTCBemankan@spravazeleznic.cz</p> | <p>ZS 2A u koleje č. 22, 4x230V/16A Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej.</p> |
| České Velenice | kolej 16 | 0-24 | 16 | 123 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTCBemankan@spravazeleznic.cz</p> | <p>Stojan č. ZS 1 u koleje č.16 1x400V/32A, 1x230V/16A Zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav.Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej.</p> |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 12 | 0-24 | 12a | 96 | Správa železnic | Blazek@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Děčín hlavní nádraží | kolej 12 | 0-24 | 12a | 96 | Správa železnic | Blazek@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Doksy | kolej 2 | 0-24 | 2 | 664 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 1: b) 3x230V/16A, 1x400V/32A záloha použití nezpłatně, úhrada SŽE za odběr média (el. energie) v případě objednání kapacity ZS NS nutno zajistit i objednávku kapacity koleje |
| Dolní Lipka | kolej 1 | 0-24 | 1 | 338 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - zásuvky 2x400V/32A, 63A, zásuvka 1x230V/16A u koleje 1 - u OV1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Dolní Lipka | kolej 4 | 0-24 | 4 | 310 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS 5 - zásuvka 2x400V/32A, 16A, zásuvka 230V/16A u koleje 4 - u plechové haly pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Dolní Lipka | kolej 5 | 0-24 | 5 | 215 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS 6 - zásuvka 400V/32A, 2x230V/16A u koleje 5 a VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Domažlice | kolej 8 | 0-24 | 8 | 100 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 942 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz | ZS-01, zásuvky 2x230V/16A |
| Drahotuše | kolej 5 | 0-24 | 5 | 150 | Správa železnic | Pavel Tábořský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO2 - 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 5 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 207,36 ručně zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Dvůr Králové nad Labem | kolej 2a | 0-24 | 2a | 203 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel.724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | 1) ZS - RVO-2 zásuvka 1x400V/32A, 20A, zásuvka 230V/16A/16 u koleje 2a, u OV3 pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem v případě objednání kapacity ZS NS nutno zajistit i objednávku kapacity koleje, kusá kolej |
| Dzbel | kolej 4 | 0-24 | 4 | 40 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 - 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 4 ručně zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Golčův Jeníkov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 320 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (OV3) zásuvka 400V/32A 4P + zásuvka 230V/10A ZS-02 (OV4) zásuvka 400V/32A 4P + zásuvka 230V/10A pro aktivaci nutno žádat tři dny předem, TV v délce 150 m současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Grešlové Mýto | kolej 4 | 0-24 | 4 | 440 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - FI, 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 4 ZS-02 (ZS 2) - FI, 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá koleje, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Grygov | kolej 1 | 0-24 | 1 | 712 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS KS4 1x400V/32A,230V/16A u koleje 1pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 199,430ruční zapnutí v pracovní době od 6:00- 14:00pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Grygov | kolej 2 | 0-24 | 2 | 739 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS KS1 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 2 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 198,460 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Grygov | kolej 6 | 0-24 | 6 | 151 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZS2 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 6 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 199,305 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje kusá koleje |
| Halenkov | kolej 3 | 0-24 | 3 | 115 | Správa železnic | Zdeněk Kapusta kapusta@spravazeleznic.cz | 1) ZS KS1 - 2x230V/16A, 2x400V/32A u koleje 3 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Hanušovice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 136 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS ROV 3 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 5 v km 70,280 dálkové ovládání z žst. Hanušovice, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá koleje |
| Hanušovice | kolej 12 | 0-24 | 12 | 121 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS ROV 2 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 12 v km 70,100 dálkové ovládání z žst. Hanušovice, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Havlíčkův Brod | kolej 6d | 0-24 | 6d | 144 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 30) zásuvky 2x400V/63A 4P, 2x400V/32A 4P, 2x400V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Havlíčkův Brod | kolej E2/E3 | 0-24 | E2/E3 | 130 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 11) zásuvky 2x400V/32A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Havlíčkův Brod | kolej 57 | 0-24 | 57 | 400 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS 07) zásuvky 3x400V/32A/4P, 1x400V/32A 5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hodonice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 672 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 2 | 0-24 | 2 | 1167 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-16A (ZSV6A) - 1x400V/32A/5P 2) ZS-05 (ZS5) 1x400V/63A/5P, 1x400V/32A/5P, 1x400V/16A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 3a | 0-24 | 3a | 297 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 (ZS1) 1x400V/32A/5P 2) ZS-02 (ZS2) 1x400V/32A/5P 3) ZS-03 (ZS3) 1x400V/32A/5P 4) ZS-04 (ZS4) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 5b | 0-24 | 5b | 100 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS RSO4 - 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A/3P kolej 5b u sociálky pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 7 | 0-24 | 7 | 236 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-16 (ZSV6) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 8 | 0-24 | 8 | 323 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-16A (ZSV6A) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 9 | 0-24 | 9 | 447 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS RSO8 - 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A/3P mezi kolejemi 9 a 11 u Charity pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 10 | 0-24 | 10 | 619 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS RSO11 - 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A/3P kolej 10 zhlaví Břeclav pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 11 | 0-24 | 11 | 402 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS RSO8 - 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A/3P mezi kolejemi 9 a 11 u Charity pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 13 | 0-24 | 13 | 391 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-12 (ZSV2) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hodonín | kolej 14 | 0-24 | 14 | 550 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS RSO5 - 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A/3P kolej 14 u TO pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Hodonín | kolej 18 | 0-24 | 18 | 565 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-17 (ZSV7) 1x400V/32A/5P 2) ZS-19 (ZSV9) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, TV po sloup č. 40A v km 104,074, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Hodonín | kolej 20 | 0-24 | 20 | 175 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-17 (ZSV7) 1x400V/32A/5P 2) ZS-19 (ZSV9) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, trvale vyloučena od km 103,940 po konec výhybky č. 33 v km 104,047, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Hodonín | kolej 24 | 0-24 | 24 | 111 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-10 (ZSV10) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, trvale vyloučena od konce výhybky č. 41a v km 103,828 po zarážedlo kusé koleje v km 103,986 |
| Holešov | kolej 4 | 0-24 | 4 | 85 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 (u trafostanice - OV3) 1x400V/32A 2x230V/16A u koleje 4 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00, pro aktivaci nutno požádat 3 dny předem kusá kolej |
| Holešov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 125 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 (u OV4) 1x400V/32A 2x230V/16A u koleje 5, ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Holubice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 438 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 5) zásuvkový stojan 400V/25A, 230V/16A u koleje 5, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Holubice | kolej 6 | 0-24 | 6 | 295 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 6) zásuvkový stojan 400V/25A, 230V/16A u koleje 6, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, trakční vedení trvale vypnuto bez možnosti místní obsluhy, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Horažďovice předměstí | kolej 3 | 0-24 | 3 | 146 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB, tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | Stojan č. ZS 2 u 2. nástupiště vedle koleje č. 3 1x zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav. Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej. |
| Horažďovice předměstí | kolej 9 | 0-24 | 9 | 290 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTCBEmankan@spravazeleznic.cz | Stojan č. ZS 1 u koleje č. 9 1x zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A Zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav. Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej. |
| Horka nad Moravou | kolej 3 | 0-24 | 3 | 70 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 3 v km 9,620 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Horní Cerekev | kolej 6 | 0-24 | 6 | 57 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS3) stojan zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 6 u příjezdu ke St. 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Horní Lipová | kolej 3 | 0-24 | 3 | 106 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 3 v km 26,6 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Hoštejn | kolej 6 | 0-24 | 6 | 202 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS3 1x400V/32A/5P, 1x400V/16A/5P, 2x230V/16A u koleje 6, pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1ed.2) km 31,56 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Hradčovice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 163 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 3 ovládáno z CDP Přerov a žst. Bylnice, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Hradec Králové hlavní nádraží | kolej 10b | 0-24 | 10b | 151 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel. 724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | kusá kolej |
| Hranice na Moravě | kolej 5a | 0-24 | 5a | 184 | Správa železnic | Pavel Tábořský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 1x400V/32A/5P, 1x400V/16A/5P, 2x230V/16A u koleje 5a pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1ed.2) km 212,2 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hranice na Moravě | kolej 8 | 0-24 | 8 | 295 | Správa železnic | Pavel Tábořský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO16 1x400V/32A/5P, 1x400V/16A/5P, 2x230V/16A u koleje 8 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1ed.2) km 212,15 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hranice na Moravě | kolej 15 | 0-24 | 15 | 193 | Správa železnic | Pavel Tábořský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO11 1x400V/32A/5P, 1x400V/16A/5P, 2x230V/16A u koleje 15 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1ed.2) km 211,9 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Hranice na Moravě | kolej 19 | 0-24 | 19 | 161 | Správa železnic | Pavel Tábořský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS11 1x400V/32A, 1x230V/16A km 212,0 u koleje 19 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Hranice na Moravě město | kolej 5 | 0-24 | 5 | 412 | Správa železnic | Pavel Tábořský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS3 1x400V/63A, 1x230V/16A u koleje 5 v km 4,4 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hrochův Týnec | kolej 4a | 0-24 | 4a | 40 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hledikm@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/16A, 1x400V/32A u koleje 4a pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat tři dny předem kusá kolej |
| Hrušky | kolej 3 | 0-24 | 3 | 669 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-03 (ZS3) 1x400V/32A/5P 2) ZS-05 (ZS5) 1x400V/32A/5P 3) ZS-07 (ZS7) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hrušky | kolej 4 | 0-24 | 4 | 669 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-04 (ZS4) 1x400V/32A/5P 2) ZS-06 (ZS6) 1x400V/32A/5P 3) ZS-08 (ZS8) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hrušky | kolej 5 | 0-24 | 5 | 669 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-03 (ZS3) 1x400V/32A/5P 2) ZS-05 (ZS5) 1x400V/32A/5P 3) ZS-07 (ZS7) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hrušky | kolej 6 kusá | 0-24 | 6 | 120 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-02 (ZS2) 1x400V/32A/5P 2) ZS-01 (ZS1a) 1x400V/32A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Hrušovany nad Jevišovkou - Šanov | kolej 4 | 0-24 | 4 | 386 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 4) 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 4, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Hrušovany nad Jevišovkou - Šanov | kolej 8a | 0-24 | 8a | 198 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | 1) ZS 3 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 8a, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hrušovany u Brna | kolej 3 | 0-24 | 3 | 330 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hrušovany u Brna | kolej 6b | 0-24 | 6b | 60 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS4) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hrušovany u Brna | kolej 8 | 0-24 | 8 | 184 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS4) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Hulín | kolej 5 | 0-24 | 5 | 282 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO6 1x400V/32A/5P, 1x400V/16A/5P, 2x230V/16A u koleje 5, pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Humpolec | kolej 2a | 0-24 | 2a | 108 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 07) zásuvky 1x230V/16A, 1x400V/25A/4P, 1x400V/63A 4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Humpolec | kolej 8 | 0-24 | 8 | 120 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 05) zásuvky 1x230V/16A, 3x400V/32A/4P, 1x400V/63A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Hustopeče u Brna | kolej 1 | 0-24 | 1 | 197 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P6/h za nástupištěm, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Hýskov | kolej 2 | 0-24 | 2 | 290 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 400V/32A, 230V/10A 2) zásuvka 400V/32A, 230V/10A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity koleje se zvláštním režimem |
| Cheb | kolej 2 | 0-24 | 2 | 484 | Správa železnic | Luděk Dušek DusekL@spravazeleznic.cz | ZS-05 |
| Cheb | kolej 3 | 0-24 | 3 | 618 | Správa železnic | Luděk Dušek DusekL@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Cheb | kolej 6 | 0-24 | 6 | 514 | Správa železnic | Luděk Dušek DusekL@spravazeleznic.cz | ZS-03 |
| Cheb | kolej 11 | 0-24 | 11 | 393 | Správa železnic | Luděk Dušek DusekL@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Cheb | kolej 11 | 0-24 | 11 | 393 | Správa železnic | Luděk Dušek DusekL@spravazeleznic.cz | ZS-04 |
| Choceň | kolej 8g | 0-24 | 8g | 240 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCStmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hlavkaj@spravazeleznic.cz | 1) ZS6 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A 2) ZS - stojan 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 8g (výhybka č. 57) pro aktivaci nutno po schválení SŽE žádat tři dny předem, kusá kolej |
| Chomutov | kolej 7 | 0-24 | 7 | 371 | Správa železnic | Herer Radek herer@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Chomutov | kolej 9 | 0-24 | 9 | 139 | Správa železnic | Herer Radek herer@spravazeleznic.cz | ZS-02, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Chornice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 323 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 1 (u stožáru JŽ 3) pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Chornice | kolej 7 | 0-24 | 7 | 210 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7 (naproti STO) 2) ZS3 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7 (naproti bývalé vodárně) 3) ZS4 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7 (naproti stavědlu) 4) ZS5 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7 (naproti dřevěnému skladišti) pro aktivaci ZS požádat tři dny předem |
| Chotěboř | kolej 3 | 0-24 | 3 | 485 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 zásuvky 400V/25A/4P, 400V/32A/4P 2) ZS-02 (OV2) zásuvka 400V/16A/4P 3) ZS-03 (OV3) zásuvka 400V/16A/4P 4) ZS 04 (ZS 09) zásuvka 400V/32A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Chotěboř | kolej 4 | 0-24 | 4 | 350 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-05 (ZS 03) zásuvky 400V/25A/4P, 400V/32A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Chrast u Chrudimi | kolej 1 | 0-24 | 1 | 339 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS04 1x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A mezi kolejemi 1 a 3 pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat tři dny předem |
| Chrast u Chrudimi | kolej 3 | 0-24 | 3 | 313 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS04 1x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A mezi kolejemi 1 a 3 pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat tři dny předem |
| Chropyně | kolej 7b | 0-24 | 7b | 81 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 2x230V/16A, 1x400V/32A u koleje 7b pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, TV v celé délce v ZP vypnuto, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Chrudim | kolej 4a | 0-24 | 4a | 196 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS ROV6 3x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A u koleje 4a (OV4), aktivace DDTS 2) ZS ROV6 3x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A u koleje 4a (OV5), aktivace DDTS |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Chrudim | kolej 7 | 0-24 | 7 | 93 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS ROV6 3x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A u koleje 7 (OV7), aktivace DDTS, kusá kolej |
| Ivančice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 327 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS2) zásuvky 1x 400V/32A, 2x230V/16A,1x400V/16A kolej 1 u rampy ZS-01(ZS1) zásuvky 1x400V/32A, 2x230V, 1x24V kolej 1 naproti VB, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Ivanovice na Hané | kolej 4 | 0-24 | 4 | 250 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 ZS MX) zásuvky 1x400V/32A, 1x230V, 1x24V kolej 6 u skladiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Jablónné nad Orlicí | kolej 2 | 0-24 | 2 | 234 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 400V/32A na skříni KSO3 u koleje 2 (OV3) 2) ZS - zásuvka 400V/32A na skříni KSO4 u koleje 2 (OV4) pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Jablónné nad Orlicí | kolej 3 | 0-24 | 3 | 698 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 400V/32A na skříni KSO5 u koleje 3 (OV5) pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Jablůnka | kolej 6 | 0-24 | 6 | 433 | Správa železnic | Zdeněk Kapusta kapusta@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 2x230V/16A, 1x400V/32A u koleje 6 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Jaroměřice nad Rokytnou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 396 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS2) stojan zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A u rampy, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Javorník ve Slezsku | kolej 2 | 0-24 | 2 | 166 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 2 v km 5,070 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Jesenice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 160 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 2x400V/32A, 2x230V/10A u koleje 4 2) 1x400V/32A, 2x230V/10A, 400V/63A u koleje 4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |
| Jesenice | kolej 8 | 0-24 | 8 | 142 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 1x400V/32A u koleje 8 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem kusá kolej, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Jeseník | kolej 6 | 0-24 | 6 | 211 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS OV1 - 2x230V/16A u koleje 6 v km 35,600 ručně zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Jičín | kolej 9 | 0-24 | 9 | 253 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel. 724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | 1) ZS MS 20 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A samostatný stojan u koleje 9 pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem, v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout obsazení dopravní koleje |
| Jičín | kolej 9a | 0-24 | 9a | 44 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel. 724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | 1) ZS 12 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A samostatný stojan u koleje 9a pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem, v případě objednání kapacity ZS NS nutno zajistit i objednávku kapacity koleje, kusá kolej |
| Jihlava | kolej 13 | 0-24 | 13 | 248 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-02 (RZS3) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A mezi kolejemi 13 a 15 střed 3. nástupiště, prostor úklidu, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Jihlava | kolej 15 | 0-24 | 15 | 194 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-03 (RZS3) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A mezi kolejemi 13 a 15 střed 3. nástupiště, prostor úklidu, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Jihlava | kolej 16a | 0-24 | 16a | 100 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (RZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A u rampy TO, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Jihlava | kolej 20 | 0-24 | 20 | 249 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-04 (RZS4) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A prostor u 20. koleje, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Jihlava město | kolej 4 | 0-24 | 4 | 50 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | 1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u OV 2 stavědlo 1 2) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u OV3 skladiště 3) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u OV4 skladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Jihlava město | kolej 4c | 0-24 | 4c | 180 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZSOV1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4c u OV1, u vodárny pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Jihlávka | kolej 2 | 0-24 | 2 | 425 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS3) zásuvky 2x400V/32A kolej 2 plocha vykládky ZS-02 (ZS4) zásuvky 2x400V/32A kolej 2 plocha vykládky pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Jindřichov na Moravě | kolej 3 | 0-24 | 3 | 192 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS5 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 3 v km 6,000 kolej neizolovaná ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Jindřichov na Moravě | kolej 3a | 0-24 | 3a | 50 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | ROV1, 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 3a v km 6,060, kolej neizolovaná ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Kadaň | kolej 1 | 0-24 | 1 | 378 | Správa železnic | Herer Radek herer@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Kadaň | kolej 3 | 0-24 | 3 | 249 | Správa železnic | Herer Radek herer@spravazeleznic.cz | ZS-03, kusá kolej |
| Kadaň | kolej 3a | 0-24 | 3a | 95 | Správa železnic | Herer Radek herer@spravazeleznic.cz | ZS-01, kusá kolej |
| Karlovy Vary | kolej 9 | 0-24 | 9 | 143 | Správa železnic | Tomáš Černý cernyt@spravazeleznic.cz | ZS-01, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Klatovy | kolej 16 | 0-24 | 16 | 159 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 942 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz | ZS-01, zásuvky 2x230V/16A ZS-02, zásuvky 2x230V/16A současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Kojetice na Moravě | kolej 3 | 0-24 | 3 | 411 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A kolej 3 plocha vykládky pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kojetín | kolej 8 | 0-24 | 8 | 148 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 1x230V/16A, 400V/32A/63A u koleje 8 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Kolín | kolej 8A | 0-24 | 8A | 47 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8a pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Kolín | kolej 26a | 0-24 | 26a | 105 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kolín | kolej 32 | 0-24 | 32 | 107 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kolín | kolej 44 | 0-24 | 44 | 733 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kolín | kolej 120a | 0-24 | 120a | 200 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 120a, nocležny pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Kolín | kolej 301 | 0-24 | 301 | 183 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A kolej 301 nákladové nádraží rampa vzadu pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kolín | kolej 303 | 0-24 | 303 | 360 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 303 nákladové nádraží portálová kolej pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kolín | kolej 309 | 0-24 | 309 | 310 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A kolej 309 nákladové nádraží pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem, kusá kolej |
| Komořany u Vyškova | kolej 1 | 0-24 | 1 | 622 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) zásuvkový stojan 400V/25A, 230V/16A kolej 1 vedle VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kořenov | kolej 2a | 0-24 | 2a | 44 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: filo@spravazeleznic.cz mob.724357081 | 1) ZS 1 - zásuvka 2x400V/16A, zásuvka 2x230V u koleje 2a, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem v případě objednání kapacity ZS NS nutno zajistit i objednávku kapacity koleje, kusá kolej |
| Kostelec u Jihlavy | kolej 5 | 0-24 | 5 | 677 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS4) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 5 u budovy TO trvale zapnuto ZS-02 (ZS5) zásuvky 2x400V/32A kolej 5 prostor vykládky trvale zapnuto pro aktivaci nutno požádat tři pracovní dny předem |
| Krahušov | kolej 3 | 0-24 | 3 | 561 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS4) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 3 prostor v kolejišti aktivace DDTS - výpravčí žst. Krahušov, Třebíč, mistr DOE Jihlava |
| Kralice nad Oslavou | kolej 2 | 0-24 | 2 | 70 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS2) zásuvky 1x230V, 1x400V/32 kolej 2 u skladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Kralice nad Oslavou | kolej 5 | 0-24 | 5 | 200 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) stojany, zásuvky 3x230V, 1x400V/32A kolej 5 na nákladišti ZS-03 (ZS3) stojany, zásuvky 1x230V, 1x400V/32A kolej 5 na nákladišti pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Kroměříž | kolej 8 | 0-24 | 8 | 416 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS ROV 3 - 1x400V/32A 1x230V/16A kolej 8, ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Křenovice horní nádraží | kolej 1 | 0-24 | 1 | 404 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 4) zásuvky 1x400V/32A kolej 4 u osvětlovací věže 3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Křenovice horní nádraží | kolej 3 | 0-24 | 3 | 490 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 5) zásuvky 1x400V/32A kolej 4 u osvětlovací věže 4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Křenovice horní nádraží | kolej 4 | 0-24 | 4 | 243 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | 1) zásuvky 1x400V/32A kolej 4 u osvětlovací věže 4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Křenovice horní nádraží | kolej 6 | 0-24 | 6 | 211 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. ZS-03 (ZS 6) zásuvky 1x400V/32A kolej 6 u osvětlovací věže 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Křížanov | kolej 6 | 0-24 | 6 | 558 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. 1) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A vpravo od koleje 6, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem Trakční vedení od vlkovského zhlaví do km 61,740, nutno zachovat volnost služebního přechodu. |
| Křížanov | kolej 7 | 0-24 | 7 | 636 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A vlevo od koleje 7, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Křížanov | kolej 8 | 0-24 | 8 | 275 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. 1) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A vlevo od koleje 8, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Kunovice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 506 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/63A u koleje 5 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Kuřim | kolej 5 | 0-24 | 5 | 632 | Správa železnic | stach@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. 1) ZS-01 (ZS1) zásuvky 1x400V/32A, 3x230V/16A na nákladišti 3 m od koleje 5 2) ZS-02 (ZSN2) zásuvky 1x400V/32A, 3x230V/16A na nákladišti kolmo 25m od koleje 5 3) ZS-03 (ZSN3) zásuvky 1x400V/32A, 3x230V/16A na nákladišti kolmo 25m od koleje 5 4) ZS-04 (ZSN4) zásuvky 1x400V/32A, 3x230V/16A na nákladišti kolmo 25m od koleje 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kutná Hora město | kolej 2 | 0-24 | 2 | 278 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 hradlo 1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kutná Hora město | kolej 4 | 0-24 | 4 | 197 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A kolej 4 nákladová rampa pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |
| Kyjov | kolej 1 | 0-24 | 1 | 733 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-05 (ZS 8) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V mezi kolejemi 1 a 5 u OV3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kyjov | kolej 2 | 0-24 | 2 | 748 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS_06 (ZS 6) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V mezi kolejemi 2 a 4 u OV2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kyjov | kolej 4 | 0-24 | 4 | 627 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 zhlaví Veselí nad Moravou ZS-02 (ZS 2) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 zhlaví Veselí nad Moravou ZS-06 (ZS 6) -zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V mezi kolejemi 2 a 4 u OV2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kyjov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 594 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-08 (ZS 8) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V mezi kolejemi 1 a 5 u OV3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Kyjov | kolej 12 | 0-24 | 12 | 188 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS 3) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 12 u OV1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Kyjov | kolej 14 | 0-24 | 14 | 185 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-05 (ZS 5) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 14 nákladíště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Lanškroun | kolej 3 | 0-24 | 3 | 100 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 3 na rozvaděči OV1 2) ZS - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 3 na rozvaděči OV2 pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Lanžhot | kolej 5 | 0-24 | 5 | 529 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ROV 3) 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h kolej 5 za šturcem pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Ledečko | kolej 3 | 0-24 | 3 | 180 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 3 u kolejové váhy pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, obsluhující zaměstnanec dopravce musí být k této činnosti zdravotně a odborně způsobilý, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |
| Ledeč nad Sázavou | kolej 3 | 0-24 | 3 | 190 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 04) zásuvka 400V/32A 4P + zásuvka 230V/16A ZS-02 (ZS 06) zásuvka 400V/32A 4P + zásuvka 230V/16A pro aktivaci nutno žádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Lednice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 130 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS3) zásuvka 1x 400V/32A/4P/6h kolej 2 u skladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Lednice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 214 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS4) zásuvka 1x 400V/32A/4P/6h kolej 3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Letovice | kolej 3b | 0-24 | 3b | 193 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | ZS-01 stojan zásuvky 1x400V/32A, 1x400V/63A, 2x230V/16A kolej 3b pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Letovice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 246 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | ZS-02 stojan zásuvky 1x400V/32A, 1x400V/63A, 2x230V/16A kolej 5 nákladiště, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem Trakční vedení trvale vypnuto bez možnosti místní obsluhy, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Leština u Světlé | kolej 5 | 0-24 | 5 | 200 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (OV3) zásuvka 400V/32A 4P + zásuvka 230V/10A ZS-02 (OV4) zásuvka 400V/32A 4P + zásuvka 230V/10A pro aktivaci nutno žádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Liberec | kolej 101 | 0-24 | 101 | 331 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 31 u nástupiště 4a směr Turnov (mezi kolejemi 101 a 103): XS2 3x230V/16A; 1x400V/32AXS3 3x230V/16A; 1x400V/32A, v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout i obsazení dopravní koleje předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Liberec | kolej 101 | 0-24 | 101 | 331 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 32 na 4. nástupišti (mezi kolejemi 101 a 105): XS1 3x230V/16A; 1x400V/32A v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout i obsazení dopravní koleje předem |
| Liberec | kolej 103 | 0-24 | 103 | 95 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 31 u nástupiště 4a směr Turnov (mezi kolejemi 101 a 103): XS2 3x230V/16A; 1x400V/32A XS3 3x230V/16A; 1x400V/32A v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout i obsazení dopravní koleje předem, kusá kolej |
| Liberec | kolej 105 | 0-24 | 105 | 415 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 32 na 4. nástupišti (mezi kolejemi 101 a 105 u výtahu): XS1 3x230V/16A; 1x400V/32A v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout i obsazení dopravní koleje předem |
| Liberec | kolej 115 | 0-24 | 115 | 137 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 33 (za kolejí 115, střed): XS2 3x230V/16A; 1x400V/32A XS3 3x230V/16A; 1x400V/32A v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout i obsazení dopravní koleje předem |
| Liberec | kolej 115 | 0-24 | 115 | 137 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 33 (za kolejí 115 směr Hrádek nad Nisou): XS1 3x230V/16A; 1x400V/32A XS3 3x230V/16A; 1x400V/32A XS3 3x230V/16A; 1x400V/32A XS3 3x230V/16A; 1x400V/32A v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout i obsazení dopravní koleje předem |
| Libina | kolej 3 | 0-24 | 3 | 424 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 1x400V/16A, 1x230V/16A u koleje 3, km 29,200 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Lichkov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 470 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 400V/32A na skříni KSO4 (OV4) u koleje 5 2) ZS - zásuvka 400V/32A na skříni KSO5 (OV5) u koleje 5 pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Lichkov | kolej 7 | 0-24 | 7 | 298 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 400V/32A na skříni KSO2 (OV2) mezi kolejemi 7 a 9 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Lípa nad Dřevnicí | kolej 3 | 0-24 | 3 | 160 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZP1 1x400V/25A, 1x230V/16A u koleje 3 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Lipník nad Bečvou | kolej 5a | 0-24 | 5a | 139 | Správa železnic | Pavel Táborský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO9 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 5a v km 198,7, ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Lipov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 140 | Správa železnic | cechmanek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 5 zhlaví Veselí nad Moravou ZS-02 (ZS 2) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 5 zhlaví Veselí nad Moravou pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Lipová Lázně | kolej 5 | 0-24 | 5 | 319 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS8 1x400V/25A u koleje 5 v km 31,200 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Litice nad Orlicí | kolej 1 | 0-24 | 1 | 393 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS 3 - zásuvka 2x400V/32A zásuvka 230V/16A mezi kolejemi 1 a 4 u VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Litoměřice horní nádraží | kolej 2 | 0-24 | 2 | 97 | Správa železnic | Kolman@spravazeleznic.cz | ZS-01, kusá kolej |
| Louny | kolej 7b | 0-24 | 7b | 248 | Správa železnic | Svoboda Pavel svobodap@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Louny | kolej 7b | 0-24 | 7b | 248 | Správa železnic | Svoboda Pavel svobodap@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Lovosice | kolej 53 | 0-24 | 53 | 182 | Správa železnic | Luboš Dráha Draha@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Luka nad Jihlavou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 380 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS6) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 prostor uhlaře ZS-02 (ZS7) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 prostor uhlaře ZS-03 (ZS8) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u skladiště ZS-04 (ZS9) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u rampy pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Luleč | kolej 5 | 0-24 | 5 | 515 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvkový stojan 400V/25A, 230V/16A u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Lužice | kolej 10 | 0-24 | 10 | 151 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 (ZS1) 1x400V/32A/5P, 3x230V/16A/3P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Lužná u Rakovníka | kolej 7 | 0-24 | 7 | 185 | Správa železnic | Šibrava Kamil | ZS 380V, kusá kolej, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |
| Martinice v Krkonoších | kolej 5 | 0-24 | 5 | 306 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel. 724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | 1) NAD KS 8 - zásuvka 1x400V/25A u koleje 5 na budově vodárny pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem |
| Městec Králové | kolej 5 | 0-24 | 5 | 69 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel. 724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | 1) RV5 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A samostatný stojan u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem |
| Městečko Trnávka | kolej 1 | 0-24 | 1 | 194 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 - zásuvka 1x400V/16A, 1x230V/16A u koleje 1 vpravo od VB 2) ZS3 - zásuvka 1x400V/16A, 1x230V/16A u koleje 1 vlevo od VB 3) ZS4 - zásuvka 1x400V/16A, 1x230V/16A u koleje 1 vlevo od VB pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Městečko Trnávka | kolej 4 | 0-24 | 4 | 130 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 - zásuvka 1x400V/16A, 1x230V/16A u koleje 4 vpravo od VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Mikulov na Moravě | kolej 3 | 0-24 | 3 | 983 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 1x 400V/32A/5P/6h, 3x230V/16A/3P/6h kolej 3, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Mikulov na Moravě | kolej 4 | 0-24 | 4 | 165 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 2) - 1x 400V/32A/5P/6h, 3x230V/16A/3P/6h kolej 4, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem kusá kolej |
| Miroslav | kolej 2 | 0-24 | 2 | 444 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 2, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Mirošov | kolej 1 | 0-24 | 1 | 181 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 942 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz | ZS-02, zásuvky 2x230V/16A |
| Mirošov | kolej 3 | 0-24 | 3 | 109 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 942 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz | ZS-01, zásuvky 2x230V/16A |
| Mladějov na Moravě | kolej 2 | 0-24 | 2 | 258 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 - zásuvka - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 u nového stožáru pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Modřice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 766 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 1 stojan 2x230V/16A, 2x400V/32A u koleje 1, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Modřice | kolej 8 | 0-24 | 8 | 115 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 2) - 1 stojan 2x230V/16A, 2x400V/32A mezi kolejemi 8 a 10 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Modřice | kolej 10 | 0-24 | 10 | 117 | Správa železnic | polcar@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS 2) - 1 stojan 2x230V/16A, 2x400V/32A mezi kolejemi 8 a 10 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Mohelnice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 747 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZP1 2x400V/63A/5P, 2x400V/32A/5P, 2x400V/16A/5P, 1x230V/16A u koleje 5 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) km 53,35 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Moravská Nová Ves | kolej 1 | 0-24 | 1 | 703 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-05 (ZS5) 1x400V/32A/5P 2) ZS-08 (ZS8) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Moravská Nová Ves | kolej 4 | 0-24 | 4 | 640 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS3) 1x400V/32A/5P ZS-04 (ZS4) 1x400V/32A/5P ZS-07 (ZS7) 1x400V/32A/5P ZS-09 (ZS9) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Moravské Bránice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 385 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS3) stojan 1x400V/32A kolej 3 nákladíště ZS-01 (ZS1) stojan 2x230V, 1x400V/32A zhlaví Moravský Krumlov ZS-02 (ZS2) stojan 2x230V, 1x400V/32A zhlaví Moravský Krumlov |
| Moravské Bránice | kolej 9 | 0-24 | 9 | 172 | Správa železnic | cesar@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS4) 1x400V/32A, 2x230V zhlaví Brno ZS-05 (ZS5) stojan 2x230V, 1x400V/32A zhlaví Brno pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Moravské Budějovice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 735 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 1, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Moravské Budějovice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 735 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 14) - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 2, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Moravské Budějovice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 724 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ROV1) - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 4 OV1 ZS-04 (ROV2) - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 4 OV2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Moravský Písek | kolej 3 | 0-24 | 3 | 694 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | 1) ZS-05 (ZS5) 1x400V/32A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Moravský Písek | kolej 6 | 0-24 | 6 | 239 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznici.cz | ZS-01 (ZS1) 1x400V/16A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Moravský Písek | kolej 8 | 0-24 | 8 | 209 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznici.cz | ZS-03 (ZS3) 1x400V/162A/4P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Moravský Písek | kolej 10 | 0-24 | 10 | 209 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznici.cz | ZS-07 (ZS7) 1x400V/32A/5P ZS-08 (ZS8) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej TV po stožár TV č. 40A, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Most | kolej 15 | 0-24 | 15 | 197 | Správa železnic | Píštěk Josef pistek@spravazeleznici.cz | ZS-01, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Most | kolej 17 | 0-24 | 17 | 197 | Správa železnic | Píštěk Josef pistek@spravazeleznici.cz | ZS-02, kusá kolej |
| Most | kolej 19 | 0-24 | 19 | 177 | Správa železnic | Píštěk Josef pistek@spravazeleznici.cz | ZS-03, kusá kolej |
| Most | kolej 21 | 0-24 | 21 | 225 | Správa železnic | Píštěk Josef pistek@spravazeleznici.cz | ZS-04, kusá kolej |
| Most | kolej 23 | 0-24 | 23 | 239 | Správa železnic | Píštěk Josef pistek@spravazeleznici.cz | ZS-05, kusá kolej |
| Most | kolej 23 | 0-24 | 23 | 239 | Správa železnic | Píštěk Josef pistek@spravazeleznici.cz | ZS-06, kusá kolej |
| Náměšť nad Oslavou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 320 | Správa železnic | cesar@spravazeleznici.cz | ZS-02 (ZS2) zásuvky 1x400V/32A, 3x230V u koleje 4 na nákladisti pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Nedvědice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 275 | Správa železnic | stach@spravazeleznici.cz | ZS-01 (ZS1) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P na nákladisti 3m od koleje č.4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Nesovice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 565 | Správa železnic | jurak@spravazeleznici.cz | ZS-01 zásuvkový stojan zásuvka 1x230V/16A u koleje 1 zhlaví Veselí nad Moravou ZS-02 (ZS 1) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 1 a 3 ZS-03 (ZS 2) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 1 a 3 ZS-05 (ZS 4) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 1 a 3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Nesovice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 236 | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 1) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 1 a 3 ZS-03 (ZS 2) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 1 a 3 ZS-05 (ZS 4) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 1 a 3 ZS-04 (ZS 3) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 3 a 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Nesovice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 236 | Správa železnic | jurak@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS 3) - zásuvkový stojan 400V/230V mezi kolejemi 3 a 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Nezamyslice | kolej 8 | 0-24 | 8 | 230 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS4 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 8 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Nezamyslice | kolej 9 | 0-24 | 9 | 442 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS6 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 9 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 50 122-1 ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Nové Město na Moravě | kolej 3 | 0-24 | 3 | 192 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A vpravo od koleje 3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Nový Bydžov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 123 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel. 724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | 1) ZS 5 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A samostatný stojan u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem kusá kolej |
| Nymburk hlavní nádraží | kolej 5a | 0-24 | 5a | 85 | Správa železnic | MarsalekJ@spravazeleznic.cz | 1) 1x400V/32A/4, 1x400V/16A/4 u koleje 5a u TS 1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Nymburk město | kolej 8 | 0-24 | 8 | 90 | Správa železnic | MarsalekJ@spravazeleznic.cz | 1) 1x400V/32A/4, 1x400V/25A/4 u koleje 8 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Obrataň | kolej 4 | 0-24 | 4 | 386 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u zahrádek vedle VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Okrouhlice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 603 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | 1) ZS 01 1x400V/16A, 1x230V/16A vpravo od koleje 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Okrouhlice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 603 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | 1) ZS 07 1x230V/16A vpravo od koleje 4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Okrouhlice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 207 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 (ZS 02) zásuvka 1x230V/10A, 1x400V/32A 2) ZS-02 (ZS 03) zásuvka 1x230V/10A, 1x400V/25A 3) ZS-03 (OV2) zásuvka 400V/32A 4P+230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Okříšky | kolej 10 | 0-24 | 10 | 322 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS4) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 10 u OV2, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 108 | 0-24 | 108 | 78 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS101 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 108 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1 ed.2) km 102,395, ovládáno z CDP Přerov, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 211 | 0-24 | 211 | 523 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS OV17 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 211 v km 85,725, ovládáno z CDP Přerov, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 211b | 0-24 | 211b | 41 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | ZS 3 1x 400V/63A, u koleje 211b v km 85,700 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 307 | 0-24 | 307 | 342 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | ZS OV2B, OV3B, OV4B, OV5B 1x400V/32A, 230V/16A současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Olomouc hlavní nádraží | kolej 307a | 0-24 | 307a | 37 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | ZS OV1B 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 307a, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Opatov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 624 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) OV2 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 5 na rozvaděči OV2 pro aktivaci nutno požádat 3 dny předem |
| Osek město | kolej 2 | 0-24 | 2 | 178 | Správa železnic | Zmrzlý Pavel zmrzly@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Osek město | kolej 2 | 0-24 | 2 | 178 | Správa železnic | Zmrzlý Pavel zmrzly@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Ostrov nad Oslavou | kolej 1 | 0-24 | 1 | 659 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A ZS-02 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Ostrov nad Oslavou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 659 | Správa železnic | spatekv@spravazeleznic.cz | ZS-03 2x zásuvka 400V/32A + 2x zásuvka 400V/63A + zásuvka 230V/10A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Ostrov nad Oslavou | kolej 5 | 0-24 | 5 | 600 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-04 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A u koleje 5 vlevo, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Ostružná | kolej 5 | 0-24 | 5 | 133 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 5 v km 18,120 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Otrokovice | kolej 6b | 0-24 | 6b | 108 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO1 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 6b pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122 1,ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Pacov | kolej 4 | 0-24 | 4 | 234 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Pelhřimov | kolej 4 | 0-24 | 4 | 133 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS14) zásuvky 2x400V/32A u koleje 4 za skladištní rampou ZS-02 (ZS09) zásuvky 2x400V/32A u koleje 4 proti vodárně pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Písečná | kolej 4 | 0-24 | 4 | 308 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS7 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 4 v km 43,700 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Písek | kolej 5 | 0-24 | 5 | 270 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB, tel. 972 086 651 orplzeldispbe@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTTARmankan@spravazeleznic.cz</p> | <p>ZS 1A u koleje 5, 1x400V/32A, 1x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav. Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem.</p> <p>1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení).</p> <p>2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednáním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan.</p> <p>3. Kolej pro odstavování možno využívat v km 12,500 (od námezníku výh. č. 11) - 12,778 (náv. Se9). Přes 5. kolej pomocí výhybky č. 11 se provádí obsluha kol. č. 7, námezník musí zůstat volný. Nad kolejí v km 12,430 - 12,470 jsou trvale převěsy TV, trvale pod napětím.</p> |
| Písek | kolej 5 | 0-24 | 5 | 270 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB, tel. 972 086 651 orplzeldispbe@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTTARmankan@spravazeleznic.cz</p> | <p>ZS 2A u koleje 5, 1x400V/32A, 1x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav. Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem.</p> <p>1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení).</p> <p>2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednáním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan.</p> <p>3. Kolej pro odstavování možno využívat v km 12,500 (od námezníku výh. č. 11) - 12,778 (náv. Se9). Přes 5. kolej pomocí výhybky č. 11 se provádí obsluha kol. č. 7, námezník musí zůstat volný. Nad kolejí v km 12,430 - 12,470 jsou trvale převěsy TV, trvale pod napětím.</p> |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|----------------------|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 251 | 0-24 | 251 | 313 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 972 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz příp. nástupiště: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) Stojan č. 11 Plzeň Lobzy u koleje 251 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 2) Stojan č. 13 Plzeň Lobzy u koleje 251 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 3) Stojan č. 15 Plzeň Lobzy u koleje 251 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 4) Stojan č.17 Plzeň Lobzy u koleje 251 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 5) Stojan č. 19 Plzeň Lobzy u koleje 251 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 6) Stojan č. 20 Plzeň Lobzy u koleje 251 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav.</p> <p>Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednáním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje u které je zásuvkový stojan.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|----------------------|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 252 | 0-24 | 252 | 209 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 972 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) Stojan č. 1 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 2) Stojan č. 3 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 3) Stojan č. 5 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 4) Stojan č. 7 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|----------------------|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 253 | 0-24 | 253 | 246 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 972 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) Stojan č. 10 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A , zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 2) Stojan č. 12 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A , zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 3) Stojan č. 14 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A , zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 4) Stojan č.16 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A , zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 5) Stojan č.18 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A , zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje u které je zásuvkový stojan.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 254 | 0-24 | 254 | 209 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 972 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> | <p>1) Stojan č. 1 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav</p> <p>2) Stojan č. 3 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V 16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav</p> <p>3) Stojan č. 5 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V 16A , zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav</p> <p>4) Stojan č. 7 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 252 a 254 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav</p> <p>Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem.</p> <p>1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení).</p> <p>2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednáním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej.</p> |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|----------------------|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 255 | 0-24 | 255 | 240 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 972 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> <p>1) Stojan č. 10 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 2) Stojan č. 12 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 3) Stojan č. 14 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 4) Stojan č.16 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 a 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 5) Stojan č.18 Plzeň Lobzy mezi kolejemi 253 255 zásuvkový stojan 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednáním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje u které je zásuvkový stojan.</p> | |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Plzeň hlavní nádraží | kolej 256 | 0-24 | 256 | 253 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 972 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTPLZmankan@spravazeleznic.cz</p> | <p>1) Stojan č. 2 Plzeň Lobzy, zásuvkový stojan u koleje 256 - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V 16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 2) Stojan č. 4 Plzeň Lobzy, zásuvkový stojan u koleje 256 - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V 16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 3) Stojan č. 6 Plzeň Lobzy zásuvkový stojan u koleje 256 - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V 16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 4) Stojan č. 8 Plzeň Lobzy, zásuvkový stojan u koleje 256 - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V 16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav 5) Stojan č. 9 Plzeň Lobzy, zásuvkový stojan u koleje 256 - 1x400V/32A, 1x400V/16A, 2x230V 16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje u které je zásuvkový stojan. Kusá kolej.</p> |
| Počátky-Žirovnice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 211 | Správa železnic | <p>použití zásuvkového stojanu: Zdeněk Michálek tel. 972 552 881Michalek@spravazeleznic.czobsazení koleje, příp. nástupiště: Vaňák Jiří tel. 972 552 958Vanak@spravazeleznic.czKarásek Antonín Bc.tel. 972 543 563KarasekA@spravazeleznic.cz</p> | <p>ZS 1 u koleje 3 (u rampy) - 1x400V/32A, 1x230V/16A, zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednááním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan.</p> |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Podivín | kolej 9 | 0-24 | 9 | 439 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ROV 3) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h kolej 9 u výhybky na překladiště ZS-02 (ROV 4) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h kolej 9 překladiště ZS-03 (ROV 5) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h kolej 9 překladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Pohled | kolej 6 | 0-24 | 6 | 565 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS02) zásuvka 2x400V/32A/4P+zásuvka 230V/16A ZS-02 (ZS03) zásuvka 400V/63A 4P + zásuvka 230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Polička | kolej 1 | 0-24 | 1 | 384 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS21 - zásuvka 1x400V/32A mezi kolejemi 1 a 3 naproti OV1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Potštejn | kolej 1 | 0-24 | 1 | 360 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - zásuvka 400V/25A, zásuvka 2x230V/16A u koleje 1 zhlaví směr Litice n. O. 2) ZS 1 - zásuvka 400V/25A, zásuvka 2x230V/16A u koleje 1 zhlaví směr Záměš pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Prosenice | kolej 8 | 0-24 | 8 | 167 | Správa železnic | Pavel Táborský taborskyp@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO3 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) km 191,5 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Prostějov hlavní nádraží | kolej 8a | 0-24 | 8a | 155 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 2x400V/32A u koleje 8a 2) ZS2 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 8a pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Prostějov místní nádraží | kolej 3 | 0-24 | 3 | 80 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x230V/16A, 400V/63A u koleje 3 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, od výhybky č.6, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Přelouč | kolej 8 | 0-24 | 8 | 122 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hledikm@spravazeleznic.cz | 1) ZS ROV21 1x230V/10A, 1x400V/32A u koleje 8 (OV21) aktivace DDTS, kusá kolej |
| Přerov | kolej 5a | 0-24 | 5a | 67 | Správa železnic | René Havlík havlikr@spravazeleznic.cz | 1) ZS 105 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 5a pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) km 103,8 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Přerov | kolej 7 | 0-24 | 7 | 174 | Správa železnic | René Havlík havlikr@spravazeleznic.cz | 1) ZS1 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 7, pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) trafostanice TS3, km 183,3 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Přibyslav | kolej 5 | 0-24 | 5 | 582 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A u koleje 5 vlevo pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Přibyslav | kolej 6 | 0-24 | 6 | 464 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | ZS-02 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A vpravo u koleje 6 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Ptení | kolej 3a | 0-24 | 3a | 210 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 3a ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Radnice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 135 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer PLZ, tel. 942 524 109 Orplzeldisplz@spravazeleznic.cz | ZS-01, zásuvky 2x230V/16A, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Rájec-Jestřebí | kolej 4 | 0-24 | 4 | 414 | Správa železnic | alexaj@spravazeleznic.cz | ZS-01, 2 stojany zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rakovník | kolej 7 | 0-24 | 7 | 199 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 1x400V/32A, 1x230V/10A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, obsluhující zaměstnanec dopravce musí být k této činnosti zdravotně a odborně způsobilý, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |
| Rakovník | kolej 9a | 0-24 | 9a | 186 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 1x400V/32A, 1x230V/10A, 1x400V/63A u koleje 9a pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Rakšice | kolej 3 | 0-24 | 3 | 545 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | 1) ZS 3 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 3 skladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rakšice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 355 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | 1) ZS 4 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h kolej 4 skladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rantířov | kolej 2 | 0-24 | 2 | 772 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A u koleje 2, pod mostem směr Kostelec pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rohatec | kolej 2 | 0-24 | 2 | 843 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | ZS-07 (ZS7) 1x400V/32A/5P ZS-08 (ZS8) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rohatec | kolej 4 | 0-24 | 4 | 728 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | ZS-07 (ZS7) 1x400V/32A/5P ZS-08 (ZS8) 1x400V/32A/5P ZS-10 (ZS10) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rohatec | kolej 5 | 0-24 | 5 | 452 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS3) 1x400V/32A/5P ZS-04 (ZS4) 1x400V/32A/5P ZS-06 (ZS6) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rohatec | kolej 6 | 0-24 | 6 | 301 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | ZS-10 (ZS10) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rohatec | kolej 9 | 0-24 | 9 | 144 | Správa železnic | GazdikM@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS3) 1x400V/32A/5P ZS-04 (ZS4) 1x400V/32A/5P pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rousínov | kolej 1 | 0-24 | 1 | 422 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS2) zásuvkový stojan 1x400V/32A/5P, 230V/16A, 24V u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rousínov | kolej 2 | 0-24 | 2 | 392 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS3) zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A, 24V kolej 7 bývalé skladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rousínov | kolej 3 | 0-24 | 3 | 427 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZS6) zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A, 24V kolej 7 u OV 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rousínov | kolej 5 | 0-24 | 5 | 324 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS8) zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A, 24V kolej 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rousínov | kolej 7 | 0-24 | 7 | 279 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. ZS-05 (ZS 9) zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A, 24V kolej 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem Trakční vedení trvale vypnuto bez možnosti místní obsluhy. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Rozsochatec | kolej 3 | 0-24 | 3 | 583 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS02) zásuvky 1x400V/32A, 1x400V/25A, 1x230V/10A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Roztoky u Křivoklátu | kolej 2 | 0-24 | 2 | 190 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 230V/10A, 400V/32A, 63A u koleje 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, obsluhující zaměstnanec dopravce musí být k této činnosti zdravotně a odborně způsobilý, současně s žádostí o přidělení tohoto zařízení žádejte o přidělení kapacity příslušné koleje se zvláštním režimem |
| Rožná | kolej 5 | 0-24 | 5 | 250 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-01 (R OV2) zásuvky 1x400V/32A 5P, 1x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Rudíkov | kolej 3 | 0-24 | 3 | 40 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. 1) zásuvka 400V/32A+zásuvka 230V/10A u koleje 3, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Rudoltice v Čechách | kolej 5 | 0-24 | 5 | 130 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 5, typ IZN na kabelové skříni KS10 (OV7), pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Rumburk | kolej 5 | 0-24 | 5 | 420 | Správa železnic | Blazek@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Rumburk | kolej 5 | 0-24 | 5 | 420 | Správa železnic | Blazek@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Řečany nad Labem | kolej 15 | 0-24 | 15 | 487 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hledikm@spravazeleznic.cz | 1) ZS03 - 2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A u koleje 15, pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat tři dny předem |
| Řevničov | kolej 2A | 0-24 | 2A | 435 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 400V/32A u koleje 2A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Říkonín | kolej 4 | 0-24 | 4 | 718 | Správa železnic | stach@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 3x230V/16A/3P na nákladišti 5 m od koleje č. 6 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Sázava u Žďáru | kolej 5 | 0-24 | 5 | 547 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Senice na Hané | kolej 1 | 0-24 | 1 | 183 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS 5 - 1x400V/32A u koleje 1 v km 17,687 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Skalice nad Svitavou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 560 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | ZS-01 2 stojany zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 4, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Skalice nad Svitavou | kolej 5c | 0-24 | 5c | 312 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | ZS-02 stojan zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 5c, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Skalice nad Svitavou | kolej 14a | 0-24 | 14a | 72 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o kapacitu Odstavné koleje ZS-03 (OV3) zásuvka 1x400V/32A u koleje 14 a 2) zásuvka 1x400V/32A (na OV3) u koleje 14a pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Sklené nad Oslavou | kolej 2 | 0-24 | 2 | 633 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-01 zásuvky 400V/32A 5P, 3x230V/16A zhlaví směr Křížanov pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Sklené nad Oslavou | kolej 6 | 0-24 | 6 | 401 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-02 zásuvky 400V/32A 5P, 3x230V/16A ZS-03 zásuvky 400V/32A 5P, 3x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Slavičín | kolej 4 | 0-24 | 4 | 100 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u rampy ručně zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, ovládáno z CDP Přerov a žst. Bylnice, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Slavkov u Brna | kolej 5 | 0-24 | 5 | 160 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A u koleje 5, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Smidary | kolej 4 | 0-24 | 4 | 434 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Brádle Jaroslav tel.724 985 015 bradle@spravazeleznic.cz | 1) ZS 01 zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A samostatný stojan u koleje 4 pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem |
| Stará Paka | kolej 8a | 0-24 | 8a | 90 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTTUVmankan@spravazeleznic.cz | ROV 8 - 1x zásuvka 400V/32A, 1x zásuvka 230V/16A, vypnuto, pro aktivaci nutno požádat pět dní předem použití nezaplatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Staré Město u Uherského Hradiště | kolej 12 | 0-24 | 12 | 183 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO 7 - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 12 ručně zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Stařeč | kolej 2 | 0-24 | 2 | 200 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS2) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 2 u rampy, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Středokluky | kolej 2 | 0-24 | 2 | 658 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 400V/16A, 230V/16A u koleje 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Středokluky | kolej 4 | 0-24 | 4 | 581 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 400V/16A, 230V/16A u koleje 4 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Studenec | kolej 3a | 0-24 | 3a | 155 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 3a prostor vykládky aktivace DDTS - výpravčí žst Třebíč, mistr DOE Jihlava, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Sudoměřice nad Moravou | kolej 2 | 0-24 | 2 | 207 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V u koleje 2 ZS-02 (ZS 2) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V u koleje 2 ZS-03 (ZS 3) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V u koleje 2 ZS-04 (ZS 4) - zásuvky, 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V u koleje 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Světlá nad Sázavou | kolej 6 | 0-24 | 6 | 480 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-01 (OV5) - zásuvka 400V/32A/4P + zásuvka 230V/10A ZS-02 (OV7) - zásuvka 400V/32A/4P + zásuvka 230V/10A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Světlá nad Sázavou | kolej 11 | 0-24 | 11 | 160 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS-03 (OV6) 400V/32A, 1x230V/16A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Svitavy | kolej 8 | 0-24 | 8 | 357 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS-zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 na rozvaděči OV3 2) ZS-zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 na rozvaděči OV4 naproti GSM-R 3) ZS-zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 na rozvaděči OV5 naproti podchodu 4) ZS-zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 na rozvaděči OV6 naproti vykládce SNV pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Šakvice | kolej 6a | 0-24 | 6a | 606 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz Balgad@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) - zásuvky 2x 400/32/5P/6h, 2x230/16/3P/6h kolej 6a u překladiště ZS-02 (ZS2) - zásuvky 2x 400/32/5P/6h, 2x230/16/3P/6h kolej 6a u garáže MUV pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Šatov | kolej 1 | 0-24 | 1 | 555 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 2x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h u koleje 1 ZS-02 (ZS 2) - 2x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h u koleje 1 ZS-03 (ZS 3) - 2x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h u koleje 1 přejezd ZS-04 (ZS 4) - 2x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h u koleje 1 přejezd pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Šebetov | kolej 2 | 0-24 | 2 | 169 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 - 1 stojan zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Ševětín | kolej 5 | 0-24 | 5 | 173 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTTARMankan@spravazeleznic.cz | ZS 1 u koleje 5, 2x400V/32A, 2x230V/16A Zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav. Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednáním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. |
| Šlapanice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 648 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 (ZS) zásuvkový stojan 400V/32A, 230V/16A u koleje 10 garáž MUV pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Šlapanov | kolej 4 | 0-24 | 4 | 124 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A prostor vykládky u koleje 4 ZS-02 (ZS2) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u rampy pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Štěpánov | kolej 7 | 0-24 | 7 | 256 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 7 v km 76,500 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Šternberk | kolej 5a | 0-24 | 5a | 97 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS 2 - 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 5a v km 116,050 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Šternberk | kolej 6 | 0-24 | 6 | 276 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS 3 - 1x400V/230V/10A u koleje 6 v km 116,00 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Šumná | kolej 3 | 0-24 | 3 | 504 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 1 2) ZS 3 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 1 3) ZS 4 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Šumná | kolej 5 | 0-24 | 5 | 140 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 1 2) ZS 3 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 1 3) ZS 4 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h u koleje 1 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Šumperk | kolej 7a | 0-24 | 7a | 125 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS 2 - 2x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 7a v km 44,280 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje kusá kolej |
| Šumperk | kolej 7b | 0-24 | 7b | 262 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS 3 - 2x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 7b pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) km 44,190 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Tanvald | kolej 1 | 0-24 | 1 | 138 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 3 - 2 x 230V/16A vypnuto, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem použití nezpoptatněno, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout obsazení dopravní koleje předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Tanvald | kolej 2 | 0-24 | 2 | 184 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTLBCmankan@spravazeleznic.cz | ZS 3 - 2 x 230V/16A vypnuto, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem použití nezpłatně, úhrada SŽE za odběr média (el. energie), v případě objednání kapacity ZS NS nutno dohodnout obsazení dopravní koleje předem |
| Telč | kolej 6b | 0-24 | 6b | 206 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 6b u rampy pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Telč | kolej 12 | 0-24 | 12 | 264 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS2) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 12 u trafostanice pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Tišnov | kolej 11 | 0-24 | 11 | 340 | Správa železnic | stach@spravazeleznic.cz | 1) ZS-01 (ZS16) zásuvky 2x400V/32A/4P/6h, 2x400V/63A/4P/6h, 1x230V/16A/3P/6h mezi kolejemi č.9 a č.112 ZS-02 (ZS17) zásuvky 2x400V/32A/4P/6h, 2x400V/63A/4P/6h, 1x230V/16A/3P/6h mezi kolejemi č.9 a č.113 ZS-03 (ZS18) zásuvky 2x400V/32A/4P/6h, 2x400V/63A/4P/6h, 1x230V/16A/3P/6h mezi kolejemi č.9 a č.11 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Tišnov | kolej 14 | 0-24 | 14 | 129 | Správa železnic | stach@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. ZS-04 (ZS9) zásuvky 1x400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P, u OV6 na nákladišti 3m od koleje č.14 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Tlumačov | kolej 6 | 0-24 | 6 | 470 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS KSO 2 - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 6 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Troubelice | kolej 4 | 0-24 | 4 | 150 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x400V/32A, 4x230V/16A u koleje 4 v km 19,500, ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Trutnov hl. n. | kolej 5 | 0-24 | 5 | 299 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTHKRmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: Podolník Tomáš tel. 724 757 680 podolnik@spravazeleznic.cz | 1) MS7 - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A samostatný stojan u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat 5 dní předem |
| Třebčín | kolej 2 | 0-24 | 2 | 311 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS 2 - 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 2 u výhybky č. 4 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Třebčín | kolej 3 | 0-24 | 3 | 245 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS 3 - 400V/32A u koleje 3 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Třebíč | kolej 2a kusá | 0-24 | 2a | 88 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS2) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 2a kusá ZS-02 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 2a kusá aktivace DDTS - výpravčí žst. Třebíč, mistr DOE Jihlava, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Třebíč | kolej 5 | 0-24 | 5 | 317 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ZSN1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 5 nákladní plocha ZS-04 (ZSN2) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 5 nákladní plocha aktivace DDTS - výpravčí žst. Třebíč, mistr DOR Jihlava, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Třeboň | kolej 5c | 0-24 | 5c | 98 | Správa železnic | použití zásuvkového stojanu: Elektrodispečer ČB tel. 972 086 651 orplzeldispce@spravazeleznic.cz obsazení koleje, příp. nástupiště: ZSTTARmankan@spravazeleznic.cz | ZS 1 u koleje 5c (u skladiště) - 1x400V/32A, 1x230V/16A Zásuvkový stojan není určen pro předtápění vlakových souprav. Pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat 30 dní předem. 1. Uživatelé (CPS) stanovují a kontrolují činnost svých (odborně i kvalifikačně způsobilých) zaměstnanců a odpovídají za ně. Jako provozovatelé připojeného zařízení odpovídají za jeho bezpečnost, soulad s platnou legislativou a kompatibilitu s použitými systémy Správy železnic (zejména s ohledem na trakční a zabezpečovací zařízení). 2. Vzhledem k tomu, že je nutné pro použití zásuvkového stojanu obsadit i kolej, případně plochu nástupiště, musí proběhnout současně s objednáním zásuvkového stojanu i objednání použití koleje, příp. plochy nástupiště, u které je zásuvkový stojan. |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Třebovice v Čechách | kolej 7 | 0-24 | 7 | 313 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7 OV1 na rozvaděčipro aktivaci nutno požádat tři dny předem 2) ZS - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7 KS02 před VB, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Třebovice v Čechách | kolej 7a | 0-24 | 7a | 80 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: snitil@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7a, KS01 u kovárný pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Třešť | kolej 4 | 0-24 | 4 | 125 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u osvětlovací věže pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Uherské Hradiště | kolej 2 | 0-24 | 2 | 309 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZP 1 - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Uherský Brod | kolej 7 | 0-24 | 7 | 500 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS 7 - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 7 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Uherský Ostroh | kolej 4 | 0-24 | 4 | 172 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 4 u rampy ovládáno z CDP Přerov a žst. Bylnice, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Uherský Ostroh | kolej 6 | 0-24 | 6 | 194 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS 2 - 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 6 u OV2 ovládáno z CDP Přerov a žst. Bylnice, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Újezdec u Luhačovic | kolej 4 | 0-24 | 4 | 182 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 4 ovládáno z CDP Přerov a žst. Bylnice, kusá kolej |
| Uničov | kolej 4 | 0-24 | 4 | 115 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | ZS 6 - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 4 v km 14,934 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Uničov | kolej 6 | 0-24 | 6 | 160 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS 1 - 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 6 v km 15,230 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Ústí nad Labem hlavní nádraží | kolej 125 | 0-24 | 125 | 46 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-07 |
| Ústí nad Labem hlavní nádraží | Kolej 125 | 0-24 | 125 | 46 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-08 |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Ústí nad Labem sever | kolej 211 | 0-24 | 211 | 498 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-09, kusá kolej |
| Ústí nad Labem sever | kolej 211 | 0-24 | 211 | 498 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-10, kusá kolej |
| Ústí nad Labem západ | kolej 127 | 0-24 | 127 | 289 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-01, kusá kolej |
| Ústí nad Labem západ | kolej 127 | 0-24 | 127 | 289 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-02, kusá kolej |
| Ústí nad Labem západ | kolej 209 | 0-24 | 209 | 49 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-05 |
| Ústí nad Labem západ | kolej 209 | 0-24 | 209 | 49 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-06 |
| Úštěk | kolej 4 | 0-24 | 4 | 342 | Správa železnic | Jirout Josef Jirout@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Valašské Klobouky | kolej 5 | 0-24 | 5 | 316 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 1x400V/32A, 1x400V/16A, 1x230V/16A nákladiště u OV1 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Valašské Klobouky | kolej 5 | 0-24 | 5 | 316 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS3 1x400V/32A, 1x400V/16A, 1x230V/16A nákladiště u OV2 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Valašské Klobouky | kolej 5 | 0-24 | 5 | 316 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS4 1x400V/32A, 1x400V/16A, 1x230V/16A u koleje 5 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Valašské Klobouky | kolej 5 | 0-24 | 5 | 316 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS6 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 5 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Valašské Klobouky | kolej 5 | 0-24 | 5 | 316 | Správa železnic | Pavel Šuráň suran@spravazeleznic.cz | 1) ZS7 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 5 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Valašské Meziříčí | kolej 8 | 0-24 | 8 kusá | 189 | Správa železnic | Marek Janošek janosek@spravazeleznic.cz | 1) ZS13 1x400V/63A, 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) km 25,464 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Valašské Meziříčí | kolej 8a | 0-24 | 8a | 88 | Správa železnic | Marek Janošek janosek@spravazeleznic.cz | 1) ZS23 1x400V/63A, 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8a pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) km 24,734 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Valašské Meziříčí | kolej 33 | 0-24 | 33 | 482 | Správa železnic | Marek Janošek janosek@spravazeleznic.cz | ZS22 3x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 33 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) km 24,129 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Valtice | kolej 1 | 0-24 | 1 | 473 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 1x400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h mezi kolejemi 1 a 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Valtice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 500 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 1x400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h mezi kolejemi 1 a 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Vansdorf | kolej 2 | 0-24 | 2 | 397 | Správa železnic | Blažek Dušan BlazekD@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Vansdorf | kolej 3 | 0-24 | 3 | 102 | Správa železnic | Blažek Dušan BlazekD@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Vansdorf | kolej 3a | 0-24 | 3a | 196 | Správa železnic | Blažek Dušan BlazekD@spravazeleznic.cz | ZS-03 |
| Vansdorf | kolej 4 | 0-24 | 4 | 397 | Správa železnic | Blažek Dušan BlazekD@spravazeleznic.cz | ZS-04 |
| Velká Bystřice | kolej 7 | 0-24 | 7 | 135 | Správa železnic | Stanislav Marek mareks@spravazeleznic.cz | 1) ZS3 1x400V/32A, 230V/16A u koleje 7 v km 6,650 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Velká Kraš | kolej 4 | 0-24 | 4 | 137 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 1x400V/32A, 2x230V/16A u koleje 4 v km 20,000 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Velká nad Veličkou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 310 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 náklad. směr Myjava ZS-02 (ZS 2) - zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 náklad. směr Myjava ZS-03 (ZS 3) - zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 náklad. směr Veselí nad Moravou ZS-04 (ZS 4) - zásuvky 1x400V/32A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 4 náklad. směr Veselí nad Moravou pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Velké Meziříčí | kolej 5 | 0-24 | 5 | 424 | Správa železnic | sticha@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. 1) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Velké Opatovice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 168 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | ZS-01 - stojan zásuvky1x400V/32A/4P, 1x230V/16A/3P kolej 2 u rampy pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Velké Opatovice | kolej 4a | 0-24 | 4a | 169 | Správa železnic | odstrcilja@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním určením. 1) ZS-01 - stojan zásuvky1x400V/32A/4P, 1x230V/16A/3P kolej 2 u rampy pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Veselí nad Moravou | kolej 1 | 0-24 | 1 | 705 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 1 a 2 u nástupiště 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Veselí nad Moravou | kolej 2 | 0-24 | 2 | 469 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 1 a 2 u nástupiště 2 ZS-08 (RO10) - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Veselí nad Moravou | kolej 3 | 0-24 | 3 | 620 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 2) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 3 a 5 u nástupiště 3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Veselí nad Moravou | kolej 5 | 0-24 | 5 | 581 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ZS 2) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 3 a 5 u nástupiště 3 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Veselí nad Moravou | kolej 7 | 0-24 | 7 | 551 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-03 (RO2) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 7 a 9 ZS-04 (RO4) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 7 a 9 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Veselí nad Moravou | kolej 8 | 0-24 | 8 | 292 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-05 (RO5) - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 ZS-06 (RO6) - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 ZS-07 (RO8) - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 8 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Veselí nad Moravou | kolej 9 | 0-24 | 9 | 576 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-03 (RO2) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 7 a 9 ZS-04 (RO4) - 1x400V/32A, 1x230V/16A mezi kolejemi 7 a 9 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Vizovice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 150 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZP1 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 ručně zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Vladislav | kolej 4 | 0-24 | 4 | 350 | Správa železnic | kartakk@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) zásuvky 2x400V/32A, 2x230V/16A kolej 4 u výpravní budovy aktivace DDTS - výpravčí žst. Třebíč, mistr DOE Jihlava kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Vlkaneč | kolej 5a | 0-24 | 5a | 288 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | ZS 01 (OV4) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A ZS 02 (OV5) zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Vlkoš | kolej 5 | 0-24 | 5 | 579 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS 1) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 5 zhlaví Veselí nad Moravou ZS-02 (ZS 2) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 5 zhlaví Veselí nad Moravou ZS-03 (ZS 3) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V kolej 5 naproti VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Vlkoš | kolej 6 | 0-24 | 6 | 122 | Správa železnic | BlazekBr@spravazeleznic.cz | ZS-04 (ZS 4) - zásuvky, 1x400V/63A, 1x230V/16A, 1x24V u koleje 6 rampa nákladiště pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Vlkov u Tišnova | kolej 5 | 0-24 | 5 | 518 | Správa železnic | stach@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. 1) ZS-01 (ZS1) zásuvky 1x400V/32A/4P/6h, 1x230V/16A/3P na nákladišti u koleje 5 2) ZS-02 (ZS2) zásuvky 1x400V/32A/4P/6h, 1x230V/16A/3P na nákladišti u koleje 5 3) ZS-03 (ZS3) zásuvky 1x400V/32A/4P/6h, 1x230V/16A/3P na nákladišti u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Vranovice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 160 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-02 (ROV 8) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h u koleje 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Vranovice | kolej 8 | 0-24 | 8 | 161 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ROV 6) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h plocha u skladiště kolej 8 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Vrbátky | kolej 7 | 0-24 | 7 | 232 | Správa železnic | Radek Ondrouch ondrouchr@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 1x230V/16A, 400V/32A u koleje 7 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Vysoké Mýto | kolej 2 | 0-24 | 2 | 188 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hlavkaj@spravazeleznic.cz | 1) ZS - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 2) ZS - 1x400V/32A, 1x230V/16A u koleje 2 pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat tři dny předem |
| Vyškov na Moravě | kolej 5a | 0-24 | 5a | 28 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | 1) ZS-2 (ZS5) 1) ZS 400V/32A, 230V/16A kolej 5a u st.2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Vyškov na Moravě | kolej 12 | 0-24 | 12 | 139 | Správa železnic | slimar@spravazeleznic.cz | Současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením Koleje se zvláštním režimem. ZS-1 (ZS3) ZS 400V/32A,230V16A u koleje 12 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Záboří nad Labem | kolej 5 | 0-24 | 5 | 566 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hledikm@spravazeleznic.cz | 1) ZS - 1x230V/10A, 1x400V/32A u koleje 5 (OV2) aktivace DDTS |
| Záboří nad Labem | kolej 6 | 0-24 | 6 | 650 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hledikm@spravazeleznic.cz | 1) ZS2 - 2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A u koleje 6, pro aktivaci nutno po schválení SŽE požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|---|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Zábřeh na Moravě | kolej 10 | 0-24 | 10 | 63 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS RS5 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A u koleje 10 v km 40,15 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje kusá kolej |
| Zábřeh na Moravě | kolej 12 | 0-24 | 12 | 206 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS RS6 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A u koleje 12 v km 40,05 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje kusá kolej |
| Zábřeh na Moravě | kolej 13 | 0-24 | 13 | 409 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS RS 4 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A u koleje 13 pod TV nutno použít oddělovací transformátor (ČSN EN 250 122-1,ed.2) km 40,25 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Zábřeh na Moravě | kolej 13a | 0-24 | 13a | 181 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS RS8 1x400V/32A/5P, 1x230V/16A u koleje 13a v km 39,55 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Zábřeh na Moravě | kolej 15 | 0-24 | 15 | 125 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS KS15 - 1x400V/63A/4P, 1x400V/32A/4P u koleje 15 v km 39,6 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Zaječí | kolej 3 | 0-24 | 3 | 707 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz Balgad@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ROV2) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h mezi kolejemi 3 a 5 ZS-02 (ZS2) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h mezi 3 a 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Zaječí | kolej 5 | 0-24 | 5 | 181 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz Balgad@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ROV 2) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h mezi kolejemi 3 a 5 ZS-02 (ZS2) - zásuvky 1x 400V/32A/5P/6h, 2x230V/16A/3P/6h kolej 3 a 5 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Zaječí | kolej 8 | 0-24 | 8 | 272 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz Balgad@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ROV3) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h mezi kolejemi 8 a 10 ZS-04 (ROV5) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h u koleje 8 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Zaječí | kolej 10 | 0-24 | 10 | 159 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz BalgaD@spravazeleznic.cz | ZS-03 (ROV3) - 1x zásuvka 400V/32A/5P/6h mezi kolejemi 8 a 10 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Zbečno | kolej 3 | 0-24 | 3 | 636 | Správa železnic | polakj@spravazeleznic.cz | 1) 400V/32A u koleje 3 vodárna pro aktivaci nutno požádat tři dny předem kusá kolej |
| Zlín střed | kolej 5 | 0-24 | 5 | 279 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZP 3 - 1x400V/25A, 1x230V/16A u koleje 5 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Zlín střed | kolej 7 | 0-24 | 7 | 262 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZP 9 - 1x400V/25A, 1x230V/16A u koleje 7 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Zlín-Malenovice | kolej 2 | 0-24 | 2 | 300 | Správa železnic | Radim Kočí koci@spravazeleznic.cz | 1) ZS ZP 1 - 1x400V/25A, 1x230V/16A u koleje 2 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje kusá kolej |
| Znojmo | kolej 1 | 0-24 | 1 | 233 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-01 (RSO1) ,1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h OV1pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Znojmo | kolej 1a | 0-24 | 1a | 274 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-02 (RSO2), 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h OV2 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Znojmo | kolej 5 | 0-24 | 5 | 216 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-04 (RSO4), 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h OV4, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Znojmo | kolej 6b | 0-24 | 6b | 100 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-06 (RSO6), 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h OV6, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Znojmo | kolej 16 | 0-24 | 16 | 668 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | 1) ZS 65 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h 2) ZS 57 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h 3) ZS 53 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h 4) ZS 52 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h 5) ZS 47 - 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Znojmo | kolej 18 | 0-24 | 18 | 230 | Správa železnic | rihacek@spravazeleznic.cz | ZS-02 (RSO2), 1x 400V/32A/5P/6h, 1x230V/16A/3P/6h OV2, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Zruč nad Sázavou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 180 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A u koleje 4 u JŽ 6 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, obsluhující zaměstnanec dopravce musí být k této činnosti zdravotně a odborně způsobilý, kusá kolej, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Zruč nad Sázavou | kolej 5 | 0-24 | 5 | 142 | Správa železnic | janskyM@spravazeleznic.cz | 1) zásuvka 1x400V/32A u koleje 5 u JŽ 6 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, obsluhující zaměstnanec dopravce musí být k této činnosti zdravotně a odborně způsobilý |
| Žamberk | kolej 4 | 0-24 | 4 | 232 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: gajdosik@spravazeleznic.cz | 1) ZS - zásuvka 400V/32A, zásuvka 2x230V/16A u koleje 4 (OV3) 2) ZS - zásuvka 2x230V/16A u koleje 4 (OV5) pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Žatec | kolej 3 | 0-24 | 3 | 223 | Správa železnic | Svoboda Pavel svobodap@spravazeleznic.cz | ZS-01 |
| Žatec | kolej 3 | 0-24 | 3 | 223 | Správa železnic | Svoboda Pavel svobodap@spravazeleznic.cz | ZS-02 |
| Žatec | kolej 10 | 0-24 | 10 | 162 | Správa železnic | Svoboda Pavel svobodap@spravazeleznic.cz | ZS-03, kusá kolej |
| Žatec | kolej 10 | 0-24 | 10 | 162 | Správa železnic | Svoboda Pavel svobodap@spravazeleznic.cz | ZS-04, kusá kolej |
| Žďár nad Sázavou | kolej 10a | 0-24 | 10a | 206 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-01 2x zásuvka 400V/32A + zásuvka 230V/10A u koleje 10a na budově TO pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje, kusá kolej |
| Žďár nad Sázavou | kolej 12 | 0-24 | 12 | 88 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-02 zásuvka 400V/32A komerční obvod kolej 12 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Žďár nad Sázavou | kolej 17 | 0-24 | 17 | 220 | Správa železnic | patekv@spravazeleznic.cz | ZS-03 zásuvka 400V/32A kolej 17 + zásuvka 230V/10A pouze elměr a hlavní vypínač pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, kusá kolej |
| Žďárec u Skutče | kolej 2a | 0-24 | 2a | 90 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hledikm@spravazeleznic.cz | 1) ZS03 - 1x230V/10A, 1x400V/32A u koleje 2a pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |
| Žďárec u Skutče | kolej 5 | 0-24 | 5 | 330 | Správa železnic | Pro přidělení kapacity koleje: ZSTCSTmankan@spravazeleznic.cz pro aktivaci ZS: hledikm@spravazeleznic.cz | 1) ZS02 - 1x230V/10A u koleje 5 pro aktivaci stojanů nutno požádat tři dny předem |

| Železniční stanice (zastávka), dopravní bod | Umístění zařízení | Technické charakteristiky | | | Dodavatel elektriny | Kontaktní osoba | Doplňující informace |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|---|--|
| | | Provozní doba | Číslo koleje | délka koleje (m) | | | |
| Ždírec nad Doubravou | kolej 4 | 0-24 | 4 | 298 | Správa železnic | krejsa@spravazeleznic.cz | 1) ZS 01 zásuvky 2x230V/16A, 2x400V/32A 5P, 2) ZS-02(ZS OV2) zásuvky 2x230V/16A, 2x400V/32A 5P, 3) ZS-03(ZS OV3) zásuvky 2x230V/16A, 2x400V/32A 5P, 4) ZS-04(ZS OV4) zásuvky 2x230V/16A, 2x400V/32A 5P, 5) ZS-05(ZS OV5) zásuvky 2x230V/16A, 2x400V/32A 5P, 6) ZS-06(ZS 02) zásuvky 2x230V/16A, 2x400V/32A 5P, 7) ZS-07(ZS OV8) zásuvky 2x230V/16A, 2x400V/32A 5P, pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |
| Židlochovice | kolej 5 | 0-24 | 5 | 277 | Správa železnic | Brhel@spravazeleznic.cz | ZS-01 (ZS1) - zásuvky, 1x 400/32/5P/6h, 2x230/16/3P/6h za 2. nástupištěm ZS-02 (ZS2) - zásuvky, 1x400V/32/5P/6h, 2x230V/16/3P/6h naproti VB pro aktivaci nutno požádat tři dny předem |
| Žulová | kolej 2 | 0-24 | 2 | 271 | Správa železnic | Pavel Bárta bartap@spravazeleznic.cz | 1) ZS 2 - 1x400V/25A, 1x230V/16A u koleje 2 v km 13,100 ruční zapnutí v pracovní době od 6:00-14:00 pro aktivaci nutno požádat tři dny předem, současně s žádostí o kapacitu u tohoto zařízení si požádejte i o souhlas s obsazením koleje |

4 CENY

4.1 Informace o cenách

Ceny uvedené v této kapitole jsou bez DPH.

4.1.1 Dlouhodobé použití EPZ

Cena za dlouhodobé použití EPZ se vypočítá samostatně za každý jednotlivý EPZ jako součin ceny za započatou hodinu a počtu započatých hodin. Cena se počítá od hodiny začátku přidělené kapacity až do okamžiku nahlášení uvolnění EPZ dopravcem. Ceny za použití EPZ byly stanoveny v souladu s podmínkami uvedenými ve Výměru MF č. 01/2019 ze dne 28. listopadu 2018, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami. Po započtení dotace poskytnuté Státním fondem dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) pro rok 2019 na provozování zařízení služeb EPZ byly ceny pro jízdní řád 2019 upraveny. Ceny upravené na základě poskytnuté dotace SFDI, které platí období jízdního řádu 2019, jsou uvedeny v následující tabulce.

| | Cena [Kč] |
|------------------------------|-----------|
| Cena každou započatou hodinu | 0,- |

Dopravce je po uvolnění EPZ povinen zadat do webového formuláře KAZAS den a hodinu uvolnění EPZ. Tato informace je klíčová pro stanovení ceny za dlouhodobé použití EPZ.

Pokud dopravce po vyčerpání přidělené kapacity pro dlouhodobé použití EPZ tento stojan neuvolní a/nebo neodveze všechna drážní vozidla určená k předtápění ve stanové době, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu neuvolnění EPZ nebo koleje vznikne a je povinen uhradit Správě železnic smluvní sankci ve výši 0,- Kč (nula korun českých) za každý EPZ a/nebo kolej a hradit cenu za dlouhodobé použití EPZ do doby, kdy dojde k uvolnění EPZ a/nebo koleje. Správa železnic není oprávněna uhrazení sankce požadovat, pokud dopravce nemohl kolej nebo EPZ uvolnit z důvodů na straně Správy železnic, které nemohl dopravce předpokládat. Správa železnic tuto sankci neuplatní také v případě, kdy dopravce dopředu upozorní, že nebude moci z důvodů na straně Správy železnic EPZ a/nebo kolej uvolnit, a Správa železnic ještě před přidělením kapacity EPZ neuplatnění sankce odsouhlasí. Správa železnic v tomto případě stanoví nejzazší termín pro uvolnění EPZ a/nebo koleje. Do tohoto termínu Správa železnic neúčtuje po vyčerpání přidělené kapacity pro dlouhodobé použití EPZ. Po uplynutí termínu se postupuje obdobně jako při neuvolnění EPZ.

Sankci dle předchozího odstavce je dopravce povinen uhradit i v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů o uvolnění EPZ ve webovém formuláři KAZAS.

Změny ceny budou oznámeny formou změny tohoto popisu minimálně jeden kalendářní měsíc předem.

4.1.2 Ad hoc použití EPZ

Cena za ad hoc použití EPZ se vypočítá samostatně za každý jednotlivý EPZ jako součin ceny za započatou hodinu a počtu započatých hodin. Cena se počítá od hodiny začátku přidělené kapacity až do okamžiku nahlášení uvolnění EPZ dopravcem. Ceny za použití EPZ byly stanoveny v souladu s podmínkami uvedenými ve Výměru MF č. 01/2019 ze dne 28. listopadu 2018, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami. Po započtení dotace poskytnuté Státním fondem dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) pro rok 2019 na provozování zařízení služeb EPZ byly ceny pro jízdní řád 2019 upraveny. Ceny upravené na základě poskytnuté dotace SFDI, které platí období jízdního řádu 2019, jsou uvedeny v následující tabulce.

| | Sazba [Kč] |
|---------------------------------|------------|
| Cena za každou započatou hodinu | 0,- |

Dopravce je po uvolnění EPZ povinen zadat do webového formuláře KAZAS den a hodinu uvolnění EPZ. Tato informace je klíčová pro stanovení ceny za ad hoc použití EPZ.

Pokud dopravce po vyčerpání přidělené kapacity pro ad hoc použití EPZ tento stojan neuvolní a/nebo neodveze všechna drážní vozidla určená k předtápění ve stanové době, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu neuvolnění EPZ a/nebo koleje vznikne a je povinen uhradit Správě železnic smluvní sankci ve výši 0,- Kč (nula korun českých) za každý EPZ a/nebo kolej a hradit cenu za ad hoc použití EPZ do doby, kdy dojde k uvolnění EPZ a odvozu všech drážních vozidel. Správa železnic není oprávněna uhrazení sankce požadovat, pokud dopravce nemohl EPZ a/nebo kolej uvolnit z důvodů na straně Správy železnic, které nemohl dopravce předpokládat. Správa železnic tuto sankci neuplatní také v případě, kdy dopravce dopředu upozorní, že nebude moci z důvodů na straně Správy železnic EPZ a/nebo kolej uvolnit, a Správa železnic ještě před přidělením kapacity EPZ neuplatnění sankce odsouhlasí. Správa železnic v tomto případě stanoví nejzazší termín pro uvolnění EPZ a/nebo koleje. Do tohoto termínu Správa železnic neúčtuje po vyčerpání přidělené kapacity pro ad hoc použití EPZ. Po uplynutí termínu se postupuje obdobně jako při neuvolnění EPZ a/nebo koleje.

Sankci dle předchozího odstavce je dopravce povinen uhradit i v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů o uvolnění EPZ ve webovém formuláři KAZAS.

Změny ceny budou oznámeny formou změny tohoto popisu minimálně jeden kalendářní měsíc předem.

4.1.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu

Cena za dlouhodobé použití zásuvkového stojanu se vypočítá samostatně za každý jednotlivý zásuvkový stojan jako součin ceny za započatou hodinu a počtu započatých hodin. Cena se počítá od hodiny začátku přidělené kapacity až do okamžiku nahlášení uvolnění zásuvkového stojanu dopravcem. Ceny za použití zásuvkového stojanu byly stanoveny v souladu s podmínkami uvedenými ve Výměru MF č. 01/2019 ze dne 28. listopadu 2018, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami. Po započtení dotace poskytnuté Státním fondem dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) pro rok 2019 na provozování zařízení služeb zásuvkové stojany byly ceny pro jízdní řád 2019 upraveny. Ceny upravené na základě poskytnuté dotace SFDI, které platí období jízdního řádu 2019, jsou uvedeny v následující tabulce.

| | Cena [Kč] |
|------------------------------|-----------|
| Cena každou započatou hodinu | 0,- |

Dopravce je po uvolnění zásuvkového stojanu povinen zadat do webového formuláře KAZAS den a hodinu uvolnění zásuvkového stojanu. Tato informace je klíčová pro stanovení ceny za dlouhodobé použití zásuvkového stojanu.

Pokud dopravce po vyčerpání přidělené kapacity pro dlouhodobé použití zásuvkového stojanu tento stojan neuvolní a/nebo neodveze všechna drážní vozidla určená k předtápění ve stanové době, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu neuvolnění zásuvkového stojanu nebo koleje vznikne a je povinen uhradit Správě železnic smluvní sankci ve výši 0,- Kč (nula korun českých) za každý zásuvkový stojan a/nebo kolej a hradit cenu za dlouhodobé použití zásuvkového stojanu do doby, kdy dojde k uvolnění zásuvkového stojanu a/nebo koleje. Správa železnic není oprávněna uhrazení sankce požadovat, pokud dopravce nemohl kolej nebo zásuvkový stojan uvolnit z důvodů na straně Správy železnic, které nemohl dopravce předpokládat. Správa železnic tuto sankci neuplatní také v případě, kdy dopravce dopředu upozorní, že nebude moci z důvodů na straně Správy železnic zásuvkový stojan a/nebo kolej uvolnit, a Správa železnic ještě před přidělením kapacity zásuvkového stojanu neuplatnění sankce odsouhlasí. Správa železnic v tomto případě stanoví nejzazší termín pro uvolnění zásuvkového stojanu a/nebo koleje. Do tohoto termínu Správa železnic neúčtuje po vyčerpání přidělené kapacity pro dlouhodobé použití zásuvkového stojanu. Po uplynutí termínu se postupuje obdobně jako při neuvolnění zásuvkového stojanu.

Sankci dle předchozího odstavce je dopravce povinen uhradit i v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů o uvolnění zásuvkového stojanu ve webovém formuláři KAZAS.

Změny ceny budou oznámeny formou změny tohoto popisu minimálně jeden kalendářní měsíc předem.

4.1.4 Ad hoc použití zásuvkových stojanů

Cena za ad hoc použití zásuvkového stojanu se vypočítá samostatně za každý jednotlivý zásuvkový stojan jako součin ceny za započatou hodinu a počtu započatých hodin. Cena se počítá od hodiny začátku přidělené kapacity až do okamžiku nahlášení uvolnění zásuvkového stojanu dopravcem. Ceny za použití EPZ byly stanoveny v souladu s podmínkami uvedenými ve Výměru MF č. 01/2019 ze dne 28. listopadu 2018, kterým se vydává seznam zboží s regulovanými cenami. Po započtení dotace poskytnuté Státním fondem dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) pro rok 2019 na provozování zařízení služeb zásuvkový stojany byly ceny pro jízdní řád 2019 upraveny. Ceny upravené na základě poskytnuté dotace SFDI, které platí období jízdního řádu 2019, jsou uvedeny v následující tabulce.

| | Sazba [Kč] |
|---------------------------------|------------|
| Cena za každou započatou hodinu | 0,- |

Doprovce je po uvolnění zásuvkového stojanu povinen zadat do webového formuláře KAZAS den a hodinu uvolnění zásuvkového stojanu. Tato informace je klíčová pro stanovení ceny za ad hoc použití zásuvkového stojanu.

Pokud dopravce po vyčerpání přidělené kapacity pro ad hoc použití zásuvkového stojanu tento stojan neuvolní a/nebo neodveze všechna drážní vozidla určená k předtápění ve stanové době, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu neuvolnění zásuvkového stojanu a/nebo koleje vznikne a je povinen uhradit Správě železnic smluvní sankci ve výši 0,- Kč (nula korun českých) za každý zásuvkový stojan a/nebo kolej a hradit cenu za ad hoc použití zásuvkového stojanu do doby, kdy dojde k uvolnění zásuvkového stojanu a odvozu všech drážních vozidel. Správa železnic není oprávněna uhrazení sankce požadovat, pokud dopravce nemohl zásuvkový stojan a/nebo kolej uvolnit z důvodů na straně Správy železnic, které nemohl dopravce předpokládat. Správa železnic tuto sankci neuplatní také v případě, kdy dopravce dopředu upozorní, že nebude moci z důvodů na straně Správy železnic zásuvkový stojan a/nebo kolej uvolnit, a Správa železnic ještě před přidělením kapacity zásuvkového stojanu neuplatnění sankce odsouhlasí. Správa železnic v tomto případě stanoví nejzazší termín pro uvolnění zásuvkového stojanu a/nebo koleje. Do tohoto termínu Správa železnic neúčtuje po vyčerpání přidělené kapacity pro ad hoc použití zásuvkového stojanu. Po uplynutí termínu se postupuje obdobně jako při neuvolnění zásuvkového stojanu a/nebo koleje.

Sankci dle předchozího odstavce je dopravce povinen uhradit i v případě uvedení nesprávných nebo nepravdivých údajů o uvolnění zásuvkového stojanu ve webovém formuláři KAZAS.

Změny ceny budou oznámeny formou změny tohoto popisu minimálně jeden kalendářní měsíc předem.

4.1.5 Fakturace

Cena za dlouhodobé i ad hoc použití EPZ i zásuvkového stojanu je fakturována měsíčně samostatně za každý obvod Oblastního ředitelství Správy železnic. Mapa Oblastních ředitelství Správy železnic je uvedena na portále provozování dráhy Správy železnic (<https://provoz.spravazeleznic.cz>). Seznam čerpání služby použití EPZ i zásuvkových stojanů je přílohou faktury. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů.

Sankce za neuvolnění EPZ nebo zásuvkového stojanu je fakturována měsíčně samostatně za každé Oblastní ředitelství Správy železnic. Mapa Oblastních ředitelství Správy železnic je uvedena na portále provozování dráhy Správy železnic

(<https://provoz.spravazeleznic.cz>). Seznam případů, kdy je uplatňována sankce je přílohou faktury. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů.

Rozlišení platby za použití EPZ a zásuvkových stojanů a sankce za neuvolnění EPZ nebo zásuvkového stojanu po uplynutí doby přidělené kapacity je provedeno takto:

Účet = 14606011/0710, IBAN CZ13 0710 0000 0000 1460 6011, BIC: CNBACZPP vedený u České národní banky

Variabilní symbol = číslo daňového dokladu

Správa železnic ani dopravci nejsou oprávněni provést úhradu jim vyúčtovaných cen a sankcí formou jednostranného zápočtu.

4.2 Informace o slevách

Správa železnic nenabízí žádné slevy z ceny za službu použití EPZ nebo zásuvkového stojanu.

5 PODMÍNKY PŘÍSTUPU

5.1 Právní požadavky

Doprovci žádající o použití EPZ nebo zásuvkových stojanů, kteří mají se Správou železnic již uzavřenu:

- a) smlouvu o provozování drážní dopravy na celostátní dráze a regionálních drahách v případě místa nakládky a vykládky na celostátní dráze a regionálních drahách nebo
- b) smlouvu o provozování drážní dopravy na vlečce v případě místa nakládky a vykládky na vlečkách provozovaných Správou železnic

již nemusí uzavírat speciální smlouvu pro připojení k EPZ nebo zásuvkovému stojanu. Pokud dopravce žádnou výše uvedenou smlouvu uzavřenu se Správou železnic nemá nebo chce využít zařízení služeb na dráze, na kterou nemá uzavřenu smlouvu, musí uzavřít se Správou železnic smlouvu o provozování drážní dopravy na celostátní dráze a regionálních drahách v případě EPZ nebo zásuvkových stojanů na celostátní dráze a regionálních drahách provozovaných Správou železnic nebo smlouvu o provozování drážní dopravy na vlečce v případě EPZ nebo zásuvkových stojanů na vlečkách provozovaných Správou železnic ještě před podáním žádosti o přidělení kapacity na příslušném zařízení služeb.

Před vlastním připojením drážních vozidel k EPZ nebo zásuvkovým stojanům musí dopravce uzavřít s dodavatelem netrakovní elektrické energie smlouvu o odběru této energie. Pokud dopravce takovou smlouvu neuzavře, nesmí se k EPZ nebo zásuvkovému stojanu připojit. Případné připojení k EPZ nebo zásuvkovému stojanu bez uzavřené smlouvy bude řešeno jako neoprávněný odběr.

S ohledem na charakter přístupu k EPZ a zásuvkovým stojanům je jejich využití podmíněno splněním podmínek stanovených zákonem o dráhách pro provozovatele drážní dopravy. Osoby dopravce, které využívají a manipulují s EPZ a zásuvkovými stojany v kolejišti musí splňovat platnou legislativu a předpisy správce a provozovatele zařízení. Osoby vykonávající činnost na tomto zařízení musí mít platné oprávnění pro vstup do kolejiště Správa železnic, platnou odbornou způsobilost pro obsluhu elektrického zařízení příslušného proudu a napětí včetně prokazatelného seznámení a proškolení správcem zařízení z jeho obsluhy.

Doprovce při použití EPZ a zásuvkových stojanů musí dodržet i podmínky stanovené základní dopravní dokumentací Správy železnic pro příslušnou lokalitu.

5.2 Technické podmínky

Koleje, ze kterých je možné se připojit k EPZ nebo zásuvkovým stojanům provozovaným Správou železnic, jsou normálního rozchodu (1435 mm). Připojení k EPZ nebo zásuvkovému

stojanu je možné pouze z koleje, která přímo sousedí s příslušným EPZ nebo zásuvkovým stojanem nebo v případě umístění EPZ nebo zásuvkového stojanu za zarážděm kusé koleje z kolejí, které jsou v bezpečném dosahu spojovacího kabelu. Je zakázáno se připojovat k EPZ nebo zásuvkovému stojanu způsobem, kdy propojovací kabel zasahuje do průjezdného průřezu jiné koleje, nežli té na které stojí drážní vozidla, která jsou k EPZ nebo zásuvkovému stojanu připojena.

5.3 Samoobslužný způsob využití zařízení služeb

Přistavení drážních vozidel na koleje, ze kterých je možno se připojit k EPZ nebo zásuvkovým stojanům provozovaným Správou železnic včetně zajištění a střežení těchto drážních vozidel provádí dopravce samoobslužným způsobem. Dopravce, který drážní vozidla přistavil k předtápění nebo k připojení k zásuvkovému stojanu, odpovídá za splnění všech podmínek pro bezpečné odstavení drážních vozidel stanovených legislativou ČR a vnitřními předpisy provozovatele dráhy, a to po celou dobu stání těchto drážních vozidel.

Dopravce si také samoobslužným způsobem zajišťuje manipulaci a veškeré činnosti spojené s připojením drážních vozidel k EPZ nebo zásuvkovému stojanu, včetně vlastního předtápění drážních vozidel.

Dopravce je povinen po uplynutí doby souhlasu s použitím EPZ nebo zásuvkového stojanu tyto stojany uvolnit a určeném termínu uvolnit i kolej, na které stála drážní vozidla připojená k EPZ nebo zásuvkovému stojanu. Pokud tak neučiní, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic tak, i třetím stranám z důvodu neuvolnění EPZ nebo zásuvkového stojanu nebo koleje vznikne a je povinen uhradit Správě železnic sankci a hradit cenu dle kapitoly 4.1 do doby, než dojde k uvolnění EPZ nebo zásuvkového stojanu nebo k uvolnění koleje.

Správa železnic neodpovídá za škody na přistavených drážních vozidlech a ani na materiálu, věcech a dopravních nebo manipulačních prostředcích, které nevznikly v přímé souvislosti s činností Správy železnic.

5.4 Informační systémy

Správa železnic pro podávání žádostí o kapacitu zařízení služeb a jejich provozních součástí provozuje webový formulář KAZAS. Tento webový formulář slouží pro podávání žádostí o kapacitu zařízení služeb a je dostupný na adrese <https://kazas.spravazeleznice.cz>.

Dopravce předá v elektronické podobě Správě železnic jmenný seznam svých zaměstnanců, kteří jsou oprávněni podávat žádosti o přidělení kapacity zařízení služeb prostřednictvím webového formuláře KAZAS a je povinen v případě jakékoliv změny Správa železnic tento seznam včas aktualizovat. Pro předání jmenného seznamu použije dopravce formulář „Žádost o vytvoření nových přístupů na Portál PD a IS pro uživatele“ zveřejněný na Portále provozování dráhy (<https://provoz.spravazeleznice.cz>) v části Portál. Vyplněný formulář zašle dopravce na e-mailovou adresu PPDpristup@spravazeleznice.cz.

6 PŘIDĚLOVÁNÍ KAPACITY

6.1 Požadavky pro přístup k zařízení služeb nebo ke službám

6.1.1 Dlouhodobé použití EPZ

Žádosti na dlouhodobé použití EPZ podává dopravce prostřednictvím žádosti podané elektronicky webovým formulářem KAZAS (<https://kazas.spravazeleznice.cz>). Žádost musí být podána v českém jazyce.

Dopravce v žádosti uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ časový údaj od kdy do kdy požaduje přidělit kapacitu koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb. Vlastní požadavek na kapacitu zařízení služeb (od kdy do kdy požaduje vlastní využití EPZ) dopravce uvede do položky „Upřesnění zadavatele“.

Dlouhodobé žádosti o použití EPZ podané v souvislosti se žádostí o kapacitu dráhy do ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn (řádná žádost do jízdního řádu, pozdní žádost do jízdního řádu, žádost do změny jízdního řádu) musí být podány nejpozději 60 kalendářních dní před termínem pro přidělení kapacity do ročního jízdního řádu nebo jeho pravidelných změn uvedeným v Prohlášení o dráze celostátní a dráhách regionálních Správy železnic platném pro příslušný jízdní řád. Správa železnic žádost vyřídí nejpozději v termínu pro přidělení kapacity dráhy do jízdního řádu a jeho pravidelných změn uvedeném v Prohlášení o dráze celostátní a regionální Správy železnic platném pro příslušný jízdní řád. Žádosti na dlouhodobé použití EPZ v souvislosti s dlouhodobými ad hoc žádosti o kapacitu dráhy musí být podány nejpozději 20 pracovních dní před termínem prvního požadovaného použití EPZ. Správa železnic takovou žádost vyřídí do 15 pracovních dnů.

6.1.2 Ad hoc použití EPZ

Požadavky na ad hoc použití EPZ podává dopravce prostřednictvím žádosti podané elektronicky webovým formulářem KAZAS (<https://kazas.spravazeleznic.cz>). Žádost musí být podána v českém jazyce.

Doprovce v žádosti uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ časový údaj od kdy do kdy požaduje přidělit kapacitu koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb. Vlastní požadavek na kapacitu zařízení služeb (od kdy do kdy požaduje vlastní využití EPZ) dopravce uvede do položky „Upřesnění zadavatele“.

Žádosti ad hoc použití EPZ musí být podány nejpozději tři pracovní dny před termínem prvního požadovaného využití EPZ. Správa železnic přijme žádost i v kratším termínu, nezaručuje však její včasné vyřízení. Za čas podání žádosti se rozumí čas přijetí žádosti prostřednictvím webového formuláře. Správa železnic žádost vyřídí nejpozději do dvou pracovních dní od podání žádosti.

6.1.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu

Žádosti na dlouhodobé použití zásuvkového stojanu podává dopravce prostřednictvím žádosti podané elektronicky webovým formulářem KAZAS (<https://kazas.spravazeleznic.cz>). Žádost musí být podána v českém jazyce.

Doprovce v žádosti uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ časový údaj od kdy do kdy požaduje přidělit kapacitu koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb. Vlastní požadavek na kapacitu zařízení služeb (od kdy do kdy požaduje vlastní využití zásuvkového stojanu) dopravce uvede do položky „Upřesnění zadavatele“.

Dlouhodobé žádosti o použití zásuvkového stojanu podané v souvislosti se žádostí o kapacitu dráhy do ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn (řádná žádost do jízdního řádu, pozdní žádost do jízdního řádu, žádost do změny jízdního řádu) musí být podány nejpozději 60 kalendářních dní před termínem pro přidělení kapacity do ročního jízdního řádu nebo jeho pravidelných změn uvedeným v Prohlášení o dráze celostátní a dráhách regionálních Správy železnic platném pro příslušný jízdní řád. Správa železnic žádost vyřídí nejpozději v termínu pro přidělení kapacity dráhy do jízdního řádu a jeho pravidelných změn uvedeném v Prohlášení o dráze celostátní a regionální Správy železnic platném pro příslušný jízdní řád. Žádosti na dlouhodobé použití zásuvkového stojanu v souvislosti s dlouhodobými ad hoc žádosti o kapacitu dráhy musí být podány nejpozději 20 pracovních dní před termínem prvního požadovaného použití zásuvkového stojanu. Správa železnic takovou žádost vyřídí do 15 pracovních dnů.

6.1.4 Ad hoc použití zásuvkového stojanu

Požadavky na ad hoc použití zásuvkového stojanu podává dopravce prostřednictvím žádosti podané elektronicky webovým formulářem KAZAS (<https://kazas.spravazeleznic.cz>). Žádost musí být podána v českém jazyce.

Dopravce v žádosti uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ časový údaj od kdy do kdy požaduje přidělit kapacitu koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb. Vlastní požadavek na kapacitu zařízení služeb (od kdy do kdy požaduje vlastní využití zásuvkového stojanu) dopravce uvede do položky „Upřesnění zadavatele“.

Žádosti ad hoc použití zásuvkového stojanu musí být podány nejpozději tři pracovní dny před termínem prvního požadovaného využití zásuvkového stojanu. Správa železnic přijme žádost i v kratším termínu, nezaručuje však její včasné vyřízení. Za čas podání žádosti se rozumí čas přijetí žádosti prostřednictvím webového formuláře. Správa železnic žádost vyřídí nejpozději do dvou pracovních dní od podání žádosti.

6.1.5 Odebrání přidělené kapacity

Správa železnic je oprávněna odebrat již přidělenou kapacitu zařízení služeb v případech, kdy je nutné provést činnosti zajišťující provozuschopnost dráhy nebo zařízení služeb, zejména z důvodů omezení provozování dráhy a periodických kontrol.

Správa železnic v případech, kdy dopravce opakovaně hrubým způsobem porušil podmínky pro přístup k zařízení služeb nebo opakovaně neuvolnil zařízení služeb v souladu s přidělenou kapacitou, vyzve dopravce k nápravě. Pokud bude dopravce i nadále hrubým způsobem porušovat podmínky pro přístup k zařízení služeb nebo opakovaně neuvolní zařízení služeb v souladu s přidělenou kapacitou, Správa železnic odebere dopravci kapacitu zařízení služeb a v následujících 30 dnech ode dne odnětí kapacity zařízení služeb nelze další kapacitu zařízení služeb přidělit.

6.2 Vyřízení žádosti

6.2.1 Dlouhodobé použití EPZ

Správa železnic přidělí kapacitu pro dlouhodobé použití EPZ za podmínky, že:

- žádost o dlouhodobé použití EPZ navazuje na žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn (řádná žádost do jízdního řádu, pozdní žádost do jízdního řádu, žádost do změny jízdního řádu) nebo na dlouhodobou ad hoc žádost;
- po celou požadovanou dobu nebyla již přidělena kapacita EPZ jinému dopravci;
- je volná kapacita některé z kolejí, ze kterých je EPZ dostupný;
- požadované zařízení služeb a kolej jsou provozuschopné;
- na požadované koleji není po celou požadovanou dobu plánováno omezení provozování dráhy.

V případě, že výše uvedené podmínky jsou splněny pouze v části požadované doby, je možno po dohodě s dopravcem přidělit kapacitu pouze na dobu, po kterou budou výše uvedené podmínky splněny.

Při přidělování kapacity EPZ postupuje Správa železnic vůči všem dopravcům nediskriminačně. V případě konfliktů dvou a více žádostí se Správa železnic nejprve pokusí o dohodu s dopravci. V případě, že k dohodě nedojde, Správa železnic přednostně přidělí kapacitu EPZ tomu dopravci, který má přidělenou kapacitu dráhy a plánuje využití kapacity konkrétního zařízení služeb ve větším rozsahu (delší časové období, větší počet cyklů apod.). V případě stejného rozsahu žádosti přednostně přidělí kapacitu EPZ tomu dopravci, který podal žádost dříve.

Správa železnic se smí při koordinaci žádostí dle předchozího bodu v nezbytné míře odchýlit od požadovaného rozsahu kapacity EPZ, pokud je to vhodné pro efektivnější využití kapacity, přitom však dbá, aby byl zachován účel, pro který je kapacita EPZ dopravcem požadována. Je-li to účelné a technicky možné může Správa železnic přidělit kapacitu EPZ současně více dopravcům. V takovém případě má Správa železnic právo určit technologii spolupráce mezi dopravci a požadovat technické zajištění této spolupráce (např. přítomnost hnacího vozidla pro posun drážními vozidly).

Správa železnic po přidělení kapacity zařízení služeb uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ potvrdí rozsah přidělené kapacity koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb a do položky „Upřesnění schvalovatele“ uvede rozsah přidělené kapacity EPZ (od – do) a označení EPZ, jehož kapacita je přidělena.

Právo na použití EPZ vzniká dopravci až po přidělení kapacity EPZ ze strany Správy železnic a uzavření Smlouvy o dodávce netrakové elektrické energie. Pokud dopravce nehodlá využít přidělenou kapacitu EPZ je povinen se takové kapacity vzdát minimálně 24 hodiny předem. Pro vzdání se kapacity se použijí pravidla pro podání žádosti obdobně (viz kapitola 6.1). Pokud tak neučiní, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu nepřidělení kapacity EPZ vznikne a je povinen hradit cenu za dlouhodobé použití EPZ (viz kapitola 4.1.1) jako kdyby EPZ použil a to v rozsahu přidělené kapacity.

6.2.2 Ad hoc použití EPZ

Správa železnic přidělí kapacitu pro ad hoc použití EPZ za podmínky, že:

- EPZ a požadovaná kolej jsou provozuschopné;
- na požadované koleji není po celou požadovanou dobu plánováno omezení provozování dráhy;
- po celou požadovanou dobu nebyla přidělena kapacita jinému dopravci;
- je volná kapacita některé z kolejí, ze kterých je EPZ dostupný.

V případě, že výše uvedené podmínky jsou splněny pouze v části požadované doby, je možno po dohodě s dopravcem přidělit kapacitu pouze na dobu, po kterou budou výše uvedené podmínky splněny.

Při přidělování kapacity EPZ postupuje Správa železnic vůči všem dopravcům nediskriminačně. V případě konfliktů dvou a více žádostí se Správa železnic nejprve pokusí o dohodu s dopravci. V případě, že k dohodě nedojde, Správa železnic přednostně přidělí kapacitu EPZ dopravci, který podal žádost dříve.

Správa železnic se smí při koordinaci žádostí dle předchozího bodu v nezbytné míře odchýlit od požadovaného rozsahu kapacity EPZ, pokud je to vhodné pro efektivnější využití kapacity, přitom však dbá, aby byl zachován účel, pro který je kapacita EPZ dopravcem požadována. Je-li to účelné a technicky možné může Správa železnic přidělit kapacitu EPZ současně více dopravcům. V takovém případě má Správa železnic právo určit technologii spolupráce mezi dopravci a požadovat technické zajištění této spolupráce (např. přítomnost hnacího vozidla pro posun drážními vozidly).

Správa železnic po přidělení kapacity zařízení služeb uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ potvrdí rozsah přidělené kapacity koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb a do položky „Upřesnění schvalovatele“ uvede rozsah přidělené kapacity EPZ (od – do) a označení EPZ, jehož kapacita je přidělena.

Právo na použití EPZ vzniká dopravci až po přidělení kapacity EPZ ze strany Správy železnic a uzavření dohody o dodávce netrakové elektrické energie. Pokud dopravce nehodlá využít přidělenou kapacitu EPZ je povinen se takové kapacity vzdát minimálně 24 hodiny předem. Pro vzdání se kapacity se použijí pravidla pro podání žádosti obdobně (viz kapitola 6.1). Pokud tak neučiní, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu nepřidělení kapacity zařízení služeb vznikne a je povinen hradit cenu za plánované ad hoc EPZ (viz kapitola 4.1.2) jako kdyby EPZ použil a to v rozsahu přidělené kapacity.

6.2.3 Dlouhodobé použití zásuvkového stojanu

Správa železnic přidělí kapacitu pro dlouhodobé použití zásuvkového stojanu za podmínky, že:

- žádost o dlouhodobé použití zásuvkového stojanu navazuje na žádost o přidělení kapacity dráhy do ročního jízdního řádu a jeho pravidelných změn (řádná žádost do jízdního řádu, pozdní žádost do jízdního řádu, žádost do změny jízdního řádu) nebo na dlouhodobou ad hoc žádost;

- po celou požadovanou dobu nebyla již přidělena kapacita zásuvkového stojanu jinému dopravci;
- je volná kapacita některé z kolejí, ze kterých je zásuvkový stojan dostupný;
- požadované zařízení služeb a kolej jsou provozuschopné;
- na požadované koleji není po celou požadovanou dobu plánováno omezení provozování dráhy.

V případě, že výše uvedené podmínky jsou splněny pouze v části požadované doby, je možno po dohodě s dopravcem přidělit kapacitu pouze na dobu, po kterou budou výše uvedené podmínky splněny.

Při přidělování kapacity zásuvkového stojanu postupuje Správa železnic vůči všem dopravcům nediskriminačně. V případě konfliktů dvou a více žádostí se Správa železnic nejprve pokusí o dohodu s dopravci. V případě, že k dohodě nedojde, Správa železnic přednostně přidělí kapacitu zásuvkového stojanu tomu dopravci, který má přidělenou kapacitu dráhy a plánuje využití kapacity konkrétního zařízení služeb ve větším rozsahu (delší časové období, větší počet cyklů apod.). V případě stejného rozsahu žádosti přednostně přidělí kapacitu zásuvkového stojanu tomu dopravci, který podal žádost dříve.

Správa železnic se smí při koordinaci žádostí dle předchozího bodu v nezbytné míře odchýlit od požadovaného rozsahu kapacity zásuvkového stojanu, pokud je to vhodné pro efektivnější využití kapacity, přitom však dbá, aby byl zachován účel, pro který je kapacita zásuvkového stojanu dopravcem požadována. Je-li to účelné a technicky možné může Správa železnic přidělit kapacitu zásuvkového stojanu současně více dopravcům. V takovém případě má Správa železnic právo určit technologii spolupráce mezi dopravci a požadovat technické zajištění této spolupráce (např. přítomnost hnacího vozidla pro posun drážními vozidly).

Správa železnic po přidělení kapacity zařízení služeb uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ potvrdí rozsah přidělené kapacity koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb a do položky „Upřesnění schvalovatele“ uvede rozsah přidělené kapacity zásuvkového stojanu (od – do) a označení zásuvkového stojanu, jehož kapacita je přidělena.

Právo na použití zásuvkového stojanu vzniká dopravci až po přidělení kapacity zásuvkového stojanu ze strany Správy železnic a uzavření dohody o dodávce netrakové elektrické energie. Pokud dopravce nehodlá využít přidělenou kapacitu zásuvkového stojanu je povinen se takové kapacity vzdát minimálně 24 hodiny předem. Pro vzdání se kapacity se použijí pravidla pro podání žádosti obdobně (viz kapitola 6.1). Pokud tak neučiní, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu nepřidělení kapacity zásuvkového stojanu vznikne a je povinen hradit cenu za dlouhodobé použití zásuvkového stojanu (viz kapitola 4.1.3) jako kdyby zásuvkový stojan použil a to v rozsahu přidělené kapacity.

6.2.4 Ad hoc použití zásuvkového stojanu

Správa železnic přidělí kapacitu pro ad hoc použití zásuvkového stojanu za podmínky, že:

- zásuvkový stojan a požadovaná kolej jsou provozuschopné;
- na požadované koleji není po celou požadovanou dobu plánováno omezení provozování dráhy;
- po celou požadovanou dobu nebyla přidělena kapacita jinému dopravci;
- je volná kapacita některé z kolejí, ze kterých je zásuvkový stojan dostupný.

V případě, že výše uvedené podmínky jsou splněny pouze v části požadované doby, je možno po dohodě s dopravcem přidělit kapacitu pouze na dobu, po kterou budou výše uvedené podmínky splněny.

Při přidělování kapacity zásuvkového stojanu postupuje Správa železnic vůči všem dopravcům nediskriminačně. V případě konfliktů dvou a více žádostí se Správa železnic nejprve pokusí o dohodu s dopravci. V případě, že k dohodě nedojde, Správa železnic přednostně přidělí kapacitu zásuvkového stojanu dopravci, který podal žádost dříve. Správa železnic se smí při koordinaci žádostí dle předchozího bodu v nezbytné míře odchýlit od požadovaného rozsahu kapacity zásuvkového stojanu, pokud je to vhodné pro efektivnější využití kapacity, přitom však dbá, aby byl zachován účel, pro který je kapacita zásuvkového stojanu dopravcem

požadována. Je-li to účelné a technicky možné může Správa železnic přidělit kapacitu zásuvkového stojanu současně více dopravcům. V takovém případě má Správa železnic právo určit technologii spolupráce mezi dopravci a požadovat technické zajištění této spolupráce (např. přítomnost hnacího vozidla pro posun drážními vozidly).

Správa železnic po přidělení kapacity zařízení služeb uvede do položek „Začátek (od)“ a „Konec (do)“ potvrdí rozsah přidělené kapacity koleje zajišťující traťový přístup k zařízení služeb a do položky „Upřesnění schvalovatele“ uvede rozsah přidělené kapacity zásuvkového stojanu (od – do) a označení zásuvkového stojanu, jehož kapacita je přidělena.

Právo na použití zásuvkového stojanu vzniká dopravci až po přidělení kapacity zásuvkového stojanu ze strany Správy železnic a uzavření dohody o dodávce netrakové elektrické energie. Pokud dopravce nehodlá využít přidělenou kapacitu zásuvkového stojanu je povinen se takové kapacity vzdát minimálně 24 hodiny předem. Pro vzdání se kapacity se použijí pravidla pro podání žádosti obdobně (viz kapitola 6.1). Pokud tak neučiní, zodpovídá za veškerou újmu, která jak Správě železnic, tak i třetím stranám z důvodu nepřidělení kapacity zařízení služeb vznikne a je povinen hradit cenu za plánované ad hoc zásuvkového stojanu (viz kapitola 4.1.4) jako kdyby zásuvkový stojan použil a to v rozsahu přidělené kapacity.

6.3 Informace o dostupné kapacitě a výlukách

Informace o dostupné kapacitě a výlukách zařízení služeb a jeho provozních součástí podá na požádání kontaktní osoba uvedená v kapitole 3.1 a 3.2.

6.4 Spolupráce mezi provozovatelem zařízení služeb a provozovatelem dráhy

Správa železnic jako provozovatel zařízení služeb a současně jako provozovatel dráhy má nastaveny vnitřní procesy pro koordinaci přidělování kapacity zařízení služeb a přidělování kapacity dráhy. Dopravce si musí před připojením drážních vozidel uzavřít smlouvu s dodavatelem netrakové elektrické energie o dodávce této energie. Seznam dodavatelů je uveden v kapitole 3.1 a 3.2.

Správa železnic, státní organizace

**Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1**

© 2019

Datum tisku
2024-01-09

www.spravazeleznic.cz