

Vysvětlivky zkratk používaných ve výlukové činnosti

| | |
|-----------------|---|
| AB | automatický blok |
| AH | automatické hradlo |
| A-LIS | ambulantní lepený izolovaný styk |
| ASP | automatické strojové podbíjení |
| ASP (-V) | automatické strojové podbíjení (výhybkové) |
| ASVC | automatické stavění vlakových cest |
| AVV | automatické vedení vlaku |
| BC | blending call |
| BK | bezstyková kolej |
| BOTV | běžná oprava trakčního vedení |
| celá | všechny koleje v dopravě |
| CDP | centrální dispečerské pracoviště |
| COP | centrální ohlašovací pracoviště |
| CPS | výluky pro cizí právní subjekt |
| CSV | centrální systém výluk |
| DAP | dokumenty a předpisy |
| DI | dražní inspekce |
| DK | dopravní kancelář |
| DKS | dvojitá kolejová spojka |
| DKV | depo kolejových vozidel |
| DOK | dočasné omezení kapacity |
| DOZ | dálkově ovládané zařízení |
| DPÚ | dílčí plán údržby |
| DTS | digitální traťový systém |
| DU | doplňující ustanovení |
| DÚ | dražní úřad |
| DÚZZ | dočasná úprava zabezpečovacího zařízení |
| DYPOD | dynamické prohlášení o dráze |
| DV | dražní vozidlo |
| DVK | defektoskopicky vadná kolejnice |
| E | jízdy vlaků dle pokynů elektrodispečera |
| EDD | elektronický dopravní deník |
| EOV | elektrický ohřev výhybek |
| ESA | elektronické stavědlo |
| ETCS | evropské vlakové zabezpečovací zařízení (European Train Control System) |
| GO | generální oprava |
| GPK | geometrické parametry koleje |
| GPT | geometrické parametry troleje |
| GRADO | grafická dopravní dokumentace |
| GRAPP | grafická prezentace polohy vlaků |
| GSM-R | neveřejná železniční mobilní telekomunikační síť |
| GTN | graficko – technologická nadstavba zabezpečovacího zařízení |
| GVD | grafikon vlakové dopravy |
| HDV | hnací drážní vozidlo |

| | |
|--------------|---|
| INDIK | informační systém shromažďující a vyhodnocující informace ze zařízení v kolejišti |
| IS | izolovaný styk |
| ISOŘ | informační systém operativního řízení |
| IŽD | inženýr železniční dopravy |
| JOP | jednotné obslužné pracoviště |
| KČ | kontrolní činnost |
| KBP | kabinet bezpečnosti práce |
| KKV | krátká kolejnicová vložka |
| KO | kolejový obvod |
| KP | kolejové pole |
| KRV | kompletní rekonstrukce výhybek |
| KRŽS | kompletní rekonstrukce železničního svršku |
| KV | konec výhybky |
| lichá | lichá kolejová skupina |
| LIS | lepený izolovaný styk |
| LNT | lokomotiva nezávislé trakce |
| LSO | lehká střední oprava |
| LVZ | liniový vlakový zabezpečovač |
| MD | ministerstvo dopravy |
| MP | metodický pokyn |
| MK | mostní konstrukce |
| MO | mostní objekt |
| MST | malá sdělovací technika |
| MPU | místní pohraniční ujednání |
| MPBP | místní provozní a bezpečnostní předpis |
| MPZZ | mobilní provizorní zabezpečovací zařízení |
| MU | mimořádná událost |
| MUV | motorový univerzální vůz |
| MVTV | montážní vůz trakčního vedení |
| N | nepřetržitá výluka (24 hodin a delší) |
| NAD | náhradní autobusová doprava |
| NVK | kolej pro nakládku a vykládku |
| nám. | námezník (výhybky) |
| náv. | návěstidlo |
| ND | náhradní doprava |
| NJŘ | nákresný jízdní řád |
| NP | neutrální pole |
| NS | napájecí stanice |
| NVÚ | jízda přes napětově vyloučený úsek |
| Odb. | odbočka |
| OK | ocelová konstrukce |
| ORI | odbor racionalizace infrastruktury |
| OŘ | oblastní ředitelství |
| OS | organizační složka |
| OÚ | odborný útvar |
| OTV | oprava trakčního vedení |
| OZOV | odpovědný zástupce objednavatele výluky |

| | |
|--------------|---|
| OVDP | omezení váhy, délky, profilu |
| OZOV | odpovědný zástupce objednavatele výluky |
| OZZ | organizační zástupce zhotovitele |
| PA | provozní aplikace |
| PD | provizorní dělič |
| PJ | pomalá jízda |
| PMD | posun mezi dopravami |
| PN | přivolávací návěst |
| PO | provozní obvod |
| PŘ | provozní řád |
| PSt | pomocné stavědlo |
| PUŠL | pojízdný urovnávač šterkového lože |
| Pv | Příkaz vlaku |
| PVNJŘ | požadavek na Výlukový nákresný jízdní řád |
| PZM | přejezdové zabezpečovací zařízení mechanické |
| PZS | přejezdové zabezpečovací zařízení světelné |
| PZZ | přejezdové zabezpečovací zařízení |
| PZZ-M | mechanické přejezdové zabezpečovací zařízení |
| RB | radioblok |
| RDP | regionální dispečerské pracoviště |
| RJŘ | roční jízdní řád |
| RK | rozchod koleje |
| ROC | regionální obchodní centrum (dopravce ČD, a.s.) |
| ROV | rozkaz o výluce |
| RPV | roční plán výluk |
| RŘ | rozkaz ředitele |
| RZZ | reléové zabezpečovací zařízení |
| ŘV | řídící vůz |
| SEE | správa elektrotechniky a energetiky |
| SGVD | splněný grafikon vlakové dopravy |
| SČ | strojní čištění (strojní čistička) |
| SČK | strojní čištění koleje |
| SHV | speciální hnací vozidlo |
| SK | staniční kolej |
| SS | stavební správa |
| SSV | stavební správa východ |
| SSZ | stavební správa západ |
| SSZT | správa sdělovací a zabezpečovací techniky |
| sudá | sudá kolejová skupina |
| SRD | síť radiodispečerská |
| SRV | síť radiodispečerská vlaková |
| ST | správa tratí |
| SUM | obnovovací stroj na výměnu kolejnic a pražců |
| SVK | souvislá výměna kolejnic |
| SVP | souvislá výměna pražců |
| SW | software (programové vybavení) |
| SZZ | staniční zabezpečovací zařízení |

| | |
|--------------|--|
| SŽE | správa železniční energetiky |
| SŽG | správa železniční geodézie |
| ŠL | šterkové lože |
| TDV | tažené drážní vozidlo |
| TK | traťová kolej |
| TKP | technické kvalitativní podmínky staveb státních drah |
| TNS | trakční napájecí stanice |
| TNŽ | technická norma železnic |
| TO | traťový okrsek |
| TP | trakční podpěra |
| TPV | traťová poloha vlaků |
| TRS | traťový radiový systém |
| TSO | těžká střední oprava |
| TTP | tabulky traťových poměrů |
| TÚDC | technická ústředna dopravní cesty |
| TV | trakční vedení |
| TZZ | traťové zabezpečovací zařízení |
| ÚD | úsekový dělič |
| ÚI | územní inspektorát |
| ÚO | úsekový odpojovač |
| ÚZT | údržba zemního tělesa |
| ÚTV | údržba trakčního vedení |
| UTZ | určené technické zařízení |
| VNJŘ | výlukový nákresný jízdní řád |
| VK | vyčerpání kapacity |
| VKJŘ | výlukový knižní jízdní řád |
| VR | výlukové rameno |
| VR | výlukový rozkaz |
| VZ | vlakový zabezpečovač |
| vých. | výhybka |
| záhl. | záhlaví |
| zhl. | zhlaví |
| ZČPT | změna časové polohy trasy |
| ZDD | základní dopravní dokumentace |
| ZP | zastavení provozu |
| ZPŘS | zaměstnanec pro řízení sledu |
| ZV | začátek výhybky |
| ZZ | zabezpečovací zařízení |
| ŽS | železniční spodek (svršek) |
| ŽST | železniční stanice |
| ZZ | závěrečná zpráva o výsledcích šetření mimořádné události |
| | |
| | |
| | |