

## Příloha č. 1 Seznam zkratk

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

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

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

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