

Příloha č. 1 – Seznam zkratk:

a) Zkratky pro tabulku přehledu projednaných výluk:

Hlavička dokumentu:

- VR: Výlukové rameno
- ROV: Rozkaz o výluce
- OVDP: Omezení váhy, délky, profilu
- LNT / NVÚ: Lokomotivy nezávislé trakce / napětově vyloučený úsek
- PVNJŘ / VNJŘ: Požadavek výlukového jízdního řádu / Výlukový jízdní řád
- RJŘ: Roční jízdní řád
- ND: Náhradní doprava
- ZČPT: Změna časové polohy trasy
- % zbývající KD: % zbývající kapacity dráhy

Položky seznamu:

Sloupec vyloučené koleje:

- T Traťová kolej
- S Staniční kolej
- T + S Traťová + staniční kolej

Sloupec PVNJŘ / VNJŘ:

- P Požadavek na zpracování výlukového jízdního řádu
- V Výlukový jízdní řád

Sloupec LNT / NVÚ:

- L Požadováno použití lokomotivy nezávislé trakce
- N Napětově vyloučený úsek

Sloupec druh akce:

- C akce pro CPS (cizí právní subjekt)
- C/I akce pro CPS + Investiční akce
- C/O akce pro CPS + Oprava a údržba
- C/H akce pro CPS + Havarijní stav
- H Havarijní stav
- I Investiční akce

- IB Investiční akce bez stavebního povolení
- O Oprava a údržba
- OS Oprava a údržba se stavebním povolením

Sloupec Charakter výluky:

- D denní výluka
- N noční výluka
- Ne nepřetržitá výluka

b) Obecné zkratky používané ve výlukové činnosti:

AB	automatický blok
AH	automatické hradlo
A-LIS	ambulantní lepený izolovaný styk
ASP	automatická strojní podbiječka
ASP (-V)	automatická strojní podbiječka (výhybková)
BC	Blending Call
BK	bezstyková kolej
BOTV	běžná oprava trakčního vedení
celá	všechny koleje v dopravě
CDP	Centrální dispečerské pracoviště
CPS	výluky pro cizí právní subjekt
DAP	dokumenty a předpisy
DKS	dvojitá kolejová spojka
DKV	depo kolejových vozidel
DOK	dočasné omezení kapacity
DOZ	dálkově ovládané zařízení
DPÚ	dílčí plán údržby
DU	doplňující ustanovení
DÚZZ	dočasná úprava zabezpečovacího zařízení
DVK	defektoskopicky vadná kolejnice
E	jízdy vlaků dle pokynů elektrodispečera
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
GVD	Grafikon vlakové dopravy
IS	izolovaný styk
JOP	jednotné obslužné pracoviště
KKV	krátká kolejnicová vložka
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
MK	mostní konstrukce
MO	mostní objekt
MVTV	montážní vůz trakčního vedení
N	nepřetržitá výluka (24 hodin a delší)
NAD	náhradní autobusová doprava
nám.	námezník (výhybky)
náv.	návěstidlo
ND	náhradní doprava
NJŘ	Nákresný jízdní řád
NP	neutrální pole
NS	napájecí stanice
NVÚ	jízda přes napěťově vyloučený úsek
Odb.	odbočka
OK	ocelová konstrukce
ORI	Odbor racionalizace infrastruktury
OŘ	Oblastní ředitelství
OTV	oprava trakčního vedení
OZOV	odpovědný zástupce objednavatele výluky
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 urovňovač šterkového lože
PVNJŘ	požadavek na Výlukový nákresný jízdní řád
PZM	přejezdové zabezpečovací zařízení mechanické
PZS	přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
PZZ	přejezdové zabezpečovací zařízení
RK	rozchod koleje
ROC	Regionální obchodní centrum (dopravce ČD, a.s.)
ROV	Rozkaz o výluce
RPV	Roční plán výluk
RŘ	Rozkaz ředitele
SEE	Správa elektrotechniky a energetiky
SČ	strojní čištění (strojní čistička)
SČK	strojní čištění koleje
SK	staniční kolej
SS	Stavební správa

SSV	Stavební správa východ
SSZ	Stavební správa západ
sudá	sudá kolejová skupina
SUM	obnovovací stroj na výměnu kolejnic a pražců
SVK	souvislá výměna kolejnic
SVP	souvislá výměna pražců
SW	software (pogramové vybavení)
SZZ	staniční zabezpečovací zařízení
ŠL	šterkové lože
TK	traťová kolej
TNS	trakční napájecí stanice
TSO	těžká střední oprava
TTP	Tabulky traťových poměrů
TÚDC	Technická ústředna dopravní cesty
TV	trakční vedení
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
ÚD	úsekový dělič
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
vých.	výhybka
záhl.	záhlaví
zhl.	zhlaví
ZDD	základní dopravní dokumentace
ZP	zastavení provozu
ZV	začátek výhybky
ZZ	zabezpečovací zařízení
ŽS	železniční spodek (svršek)
ŽST	železniční stanice