

příloha B (normativní)**DISPEČINK ŽELEZNIČNÍ INFRASTRUKTURY****Čl. 1****Činnost a povinnosti Dispečinku železniční infrastruktury**

- 1) DŽIn je dispečerem úseku provozuschopnosti a je podřízen úseku náměstka ředitele OŘ pro provoz infrastruktury (dále jen „ÚPI OŘ“).
- 2) Základní režim pracoviště DŽIn je trvale obsazený dispečink minimálně jedním zaměstnancem (dispečerem), po dobu 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu (24/7).
- 3) Během své činnosti komunikuje s výpravčími v obvodu působnosti OŘ, DŽDC na CDP, elektrodispečery na OŘ, zaměstnanci odborných správ OŘ, nehodovým dozorem OŘ, vedoucím a členy štábu NMJ, místně příslušným Operačním a informačním střediskem HZS SŽ (dále jen „OIS HZS SŽ“) a případně dalšími zaměstnanci.
- 4) Základní úlohou DŽIn je na úseku provozu infrastruktury OŘ zajišťovat centrální příjem informací o PU na infrastrukturu v obvodu svého OŘ a jejich následnou evidenci v aplikaci DŽIN.
- 5) Mezi další hlavní činnosti DŽIn patří:
 - a) Koordinace odborných správ včetně pohotovostí při řešení poruch, závad a mimořádností a obnovování provozuschopnosti, které ve své kompetenci neřeší DŽDC na CDP,
 - b) Na vyžádání DŽDC na CDP s ním spolupracuje na koordinaci odborných správ při řešení PU na infrastrukturu, které ve své kompetenci řeší DŽDC na CDP,
 - c) Evidence všech PU na infrastrukturu v obvodu OŘ v k tomu určené aplikaci - záznam o jejich vzniku, průběhu, okolnostech a obnovení provozuschopnosti,
 - d) Podpora vedení OŘ, nehodového dozoru OŘ a nehodových pohotovostí odborných správ předáváním informací o závažných provozních událostech, či omezení provozuschopnosti,
 - e) Při vyhlášené kalamitě monitoruje průběh likvidace a odstraňování následků nebezpečných meteorologických jevů až do jejího odvolání,
 - f) Kontaktuje příslušnou OIS HZS SŽ vždy, když vysílá síly a prostředky OŘ k likvidaci následků NMJ. Za účelem efektivního řízení sil a prostředků OŘ a JPO HZS si vzájemně vymění informace zejména o potřebě spolupráce na místě likvidace. Jedná se o případy, u kterých obvykle zasahuje i HZS s technikou potřebnou při likvidaci následků NMJ, jako například pády stromů,
 - g) Informuje OPI o PU na infrastrukturu uvedených v čl. 3 odstavec (3) Směrnice SŽ SM099.
 - h) Zavádění SHV do systémů WebComposT a KADR.
 - i) Sledování a stahování kamerových záznamů pro potřeby O18 a PČR.
 - j) Sledování stavu infrastruktury v systému DDTS a případné řešení a evidence poruchových stavů.
 - k) Sledování diagnostických systémů zabezpečovacího zařízení a spolupráce během odstraňování poruch s udržujícími zaměstnanci odborných správ.

Čl. 2**Způsob ohlašování mimořádných událostí a poruchových událostí**

- 1) Ohlašování mimořádné události (dále jen „MU“) řeší předpis SŽ D17-1 prostřednictvím ohlašovacího pracoviště – pracoviště výpravčího, určené pracoviště CDP.
- 2) Postupy při ohlašování mimořádných událostí a poruchových událostí jsou uvedeny ve Směrnici S099 článek 3.
- 3) Pracoviště DŽIn je tímto pokynem určeno jako pracoviště pro ohlašování poruch ve smyslu čl. 4.2.5 předpisu SŽ T100, včetně jeho uvedení v zápise o ohlášení poruchy v Záznamníku poruch na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení (např. „Ohlášeno DŽIn Příjmení v 8:25.“). Nepřímo

zpravený zaměstnanec OUZZ bude do zápisu doplněn po spojení se s výpravčím v souladu s čl. 4.2.5 předpisu SŽ T100.

4) Ohlašování mimořádností a poruch na tratích neřízených z CDP

