



# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 8/2021

30. července 2021

ISSN 1805-9627

# Obsah

<b>Část oznamovací .....</b>	<b>2</b>
------------------------------	----------

Vydání nového předpisu SŽ S3/9 – „Technická specifikace nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60 a S 49 2. generace“ (SŽ) .....	2
---	---

### Vydání nového předpisu SŽ S3/9 – „Technická specifikace nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60 a S 49 2. generace“ (SŽ)

S účinností od 1. srpna 2021 byl dne 22. července 2021 schválen pod č. j. 65133/2021-SŽ-GŘ-O13 nový předpis „SŽ S3/9 - Technická specifikace nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60 a S 49 2. generace“, kterým se nahrazuje „Směrnice SŽDC SM77 - Technická specifikace nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60 a S 49 2. generace“ vydaná 30. 1. 2020 pod č. j. 78233/2019-SŽDC-GŘ-O13.

Na základě požadavku na optimalizaci struktury DAP Správy železnic došlo k převedení původní směrnice SŽDC SM77 na nový předpis SŽ S3/9. Touto změnou došlo k logickému začlenění původní směrnice mezi skupinu předpisů přidružených k předpisu „SŽDC S3 - Železniční svršek“. Nový předpis SŽ S3/9 upřesňuje a dále specifikuje konkrétní požadavky na používání jednotlivých výrobků a konstrukcí obecně popsanych v základním předpise SŽDC S3. V rámci této změny byly rovněž na základě poznatků a zkušeností nabytých při provozování a údržbě výhybek provedeny dílčí úpravy pravidel pro návrh technického vybavení výhybek a výhybkových konstrukcí.

Předpis SŽ S3/9 slouží jako podklad pro navrhování technického vybavení nových výhybek a výhybkových konstrukcí soustav železničního svršku UIC 60 a S 49 2. generace a upřesňuje pravidla pro navrhování jednoduchých výhybek obloukových v rámci zpracování zadávací a projektové dokumentace staveb realizovaných na železničních drahách ve vlastnictví České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, a na ostatních drahách provozovaných Správou železnic.

Předpis SŽ S3/9 souhrnně definuje podmínky, kdy je vhodné dané konkrétní vybavení výhybky použít, čímž reguluje množství typů konkrétních výrobků pro vybavení nových výhybek vkládaných do koleje v rámci investičních akcí. Jedná se tedy o předpis zajišťující technicko-ekonomicky podloženou typizaci v oblasti výhybek a jejich vybavení.

Cílem předpisu SŽ S3/9 je zejména zajištění potřebné technické úrovně, užitných vlastností, maximální životnosti a jednoduché údržby výhybek při současném účelném vynaložení investičních prostředků i prostředků pro zajištění provozuschopnosti dráhy.

Předpis SŽ S3/9 je pro interní potřebu Správy železnic dostupný v eDAP na intranetové adrese <http://intranet.szdc.cz/eDAP/default.aspx>, pro ostatní zájemce je předpis dostupný na internetových stránkách <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>.

V Praze dne 28. července 2021

**Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.**  
**ředitel odboru traťového hospodářství**  
**Správa železnic**

(Vyřizuje: : Ing. Jiří Kubina, tel. 972 762 022, Čj.: 136986/2021-SŽ-GŘ-O13)

---

Věstník dopravy č. 8/2021 zpracovalo a vydalo v Praze 30. července 2021:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

[posta@mdcr.cz](mailto:posta@mdcr.cz)

ISSN 1805-9627

<https://www.mdcr.cz/Dokumenty/Ministerstvo/Vestniky-dopravy>

<http://www.mdcr.cz>