



Rekonstrukce stanice Vlkov u Tišnova

Předpokládaná realizace: 10/2023–12/2024

kód stavby: J-01

aktualizace: 15. 5. 2023





01



03



02



04

ÚVOD

Stavba je součástí balíku dalších projektů, jejichž cílem je modernizace trati Brno – Havlíčkův Brod. Zahrnuje rekonstrukci železničního spodku, svršku, mostů a technologických zařízení s cílem zvýšit traťovou rychlost a bezpečnost. Nástupiště ve stanici se přemístí blíže k zástavbě na násep v prostoru za obecním úřadem a budou plně bezbariérově přístupná. Staniční koleje se prodlouží na maximální možnou délku, aby zde mohly bezpečně zastavovat 740 metrů dlouhé nákladní vlaky.

- 01 – Nová zastávka Vlkov-Osová nahradí současnou stanici pro osobní dopravu.
- 02 – Staniční koleje se prodlouží na maximální možnou délku pro dlouhé nákladní vlaky.
- 03 – Kolejiště ve stanici projde zásadní změnou zejména na křižanovském rozvětvení kolejí.
- 04 – Původní ostrovní nástupiště se sнесou a nahradí je nová, v nové poloze.



POPIS STAVBY

Cílem stavby je celková modernizace železniční stanice a zlepšení přístupu pro cestující. Kolejiště projde zásadní změnou. Hlavní koleje na rozvětvení ve směru na Říkonín a ve střední části stanice zůstanou směrově nezměněny, v prostoru původního křižanovského rozvětvení budou mírně vyoseny a levostranným obloukem navázány na původní směrové vedení. Ostatní koleje se zmodernizují zejména v okolí obou rozvětvení.

Původní ostrovní nástupiště se snesou a nová budou zřízena mezi rozvětvením a kolejovými spojkami směrem na Křižanov. Nástupiště budou přístupná pomocí šikmých chodníků od podjezdu ke skladu Správy státních hmotných rezerv, stávající podchod a nástupiště budou odstraněny. Dále bude provedena rekonstrukce železničního svršku a spodku, mostů, propustků, trakčního

vedení, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.

Nová zastávka Vlkov–Osová podstatně zkrátí docházkovou vzdálenost jak z Vlkova, tak z nedaleké obce Osová. Dvě nová nástupiště budou mít délku 140 m. Přístup na ně bude chodníky ve sklonu, na protilehlou stranu povede přes most a po chodníku pro pěší. Stávající výpravní budova ve Vlkově u Tišnova nebude sloužit osobní dopravě, není však ani vhodná pro adaptaci na technologické prostory.

Nová technologická budova se umístí do nově postaveného objektu. Jeho architektonické řešení bude přizpůsobeno výpravní budově v Říkoníně. Všechna nástupiště budou vybavena novým orientačním a informačním systémem i novým mobilidářem. Samozřejmě bude bezbariérový přístup.

Ve stavbě bude provedena rekonstrukce dvou mostů, dvou propustků a výstavba čtyř opěrných zdí. Modernizovat se bude i staniční zabezpečovací zařízení. Provoz se bude řídit z Křižanova, výhledově pak z Centrálního dispečerského pracoviště Přerov.

Realizace stavby je navržena na spolufinancování Evropskou unií z Fondu soudržnosti v rámci Programu Doprava 2021–2027.

Stav přípravy / realizace:	EIA	ZP	UR	SP	VZ	ZS	UP
	-	-	03/2023	08/2023	05/2023	10/2023	12/2024

Význam zkratk: EIA: stanovisko EIA; ZP: schválení záměru projektu; UR: vydání územního rozhodnutí; SP: vydání stavebního povolení; VZ: vyhlášení výběrového řízení; ZS: zahájení výstavby; UP: uvedení do provozu

Údaje o stavbě:

název stavby:	Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova
druh stavby:	rekonstrukce železniční stanice
místo stavby:	žst. Vlkov u Tišnova, Jihomoravský kraj
rozsah stavby:	délka železniční trati: 2 km počet revitalizovaných stanic a zastávek: 1 počet nových nástupišť: 2
stav realizace:	v přípravě
zhotovitel dokumentace:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
zhotovitel stavby:	dosud není vybrán
objednavatel stavby:	Správa železnic, státní organizace
navazující stavby:	(J-02) Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) – Křižanov (mimo)

Tento leták byl aktualizován v květnu 2023. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedená data pouze orientační. Přesný termín realizace bude záviset na výši přidělených finančních prostředků.

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

