


OZNAČENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚN			

TÚ 2082 Hrušovany nad Jevišovkou (mimo) - Znojmo (mimo)
DÚ 08 SILNICE ZNOJMO - Znojmo

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Libor Kožík	<i>Kožík L.</i>	<div>Zhotovitel PD:</div> <div><div>F-PROJEKT</div>DOPRAVNÍ STAVBY</div> <div>F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.</div> <div>Janáčkova 4642/5d</div> <div>79601 Prostějov</div>			
Zodp. projektant:	Ing. Libor Kožík	<i>Kožík L.</i>				
Vypracoval:	Bc. Petr Svoboda	<i>Svoboda</i>				
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík	<i>Kožík L.</i>				
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Dobšice u Znojma [628123]					
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			<div>Datum:</div> 09/2022			
Stavba: <div>Oprava mostu v km 21,879 na trati Hrušovany nad Jevišovkou - Znojmo</div>					<div>Stupeň:</div> PDPS	
					<div>Číslo zakázky:</div> 09 - 9165	
					<div>Měřítko:</div> -	
Název části PD: <div>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>			<div>Část PD:</div> A	<div>Číslo přílohy:</div> 01		

**Oprava mostu v km 21,879 na trati Hrušovany nad Jevišovkou –
Znojmo**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PDPS

09/2022

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.2.1	Údaje o stavebníkovi	3
A.3.1	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	„Oprava mostu v km 21,879 na trati Hrušovany nad Jevišovkou – Znojmo“
Místo stavby:	Širá jednokolejná trať, mezistaniční úsek Hrušovany nad Jevišovkou – Znojmo v místě křížení s komunikací I. třídy a účelovou nezpevněnou komunikací, km 21,879.
Správce:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno
Traťový úsek:	TÚ 2082 Hrušovany nad Jevišovkou (mimo) - Znojmo (mimo)
Definiční úsek:	DÚ 08 SILNICE ZNOJMO - Znojmo
Staničení:	Evidenční km 21,879
Obec:	Dobšice
Katastrální území:	Dobšice u Znojma [628123]
Okres:	Znojmo
Kraj:	Jihomoravský
Parcelní čísla pozemků:	1584 - most 1749 - Silnice I. třídy
Předmět dokumentace:	Oprava stávajícího mostu
Druh dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Podle zákona č. 266/1994 Sb. o drahách, s účinností od 31. srpna 2018, §9 odstavec (2) není zapotřebí stavební povolení ani ohlášení stavby, pokud oprava a údržba je prováděna v ochranném pásmu dráhy. Podle §8 je ochranné pásmo prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou a) u dráhy celostátní a regionální 60 m od osy krajní koleje.

A.2.1 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město, IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234 OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno
Zástupce stavebníka:	Ing. Václav Vlasák, tel.: +420 602 571 650

A.3.1 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	F-PROJEKT – DOPRAVNÍ STAVBY s. r. o. Janáčkova 4542/5d, 796 01 Prostějov
Zástupce zpracovatele:	Ing. Libor Kožík, email: kozik@fprojekt.cz , tel.: +420 725 881 723
Zodpovědný projektant:	Ing. Libor Kožík, autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT č. 1006475
Geodetický podklad pro projekt:	HiGeo s.r.o., Křižíkova 3064/68L, 612 00 Brno Ing. Bohumil Brechta, email: brechta@higeo.cz , tel.: +420 724 013 042

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební část

Stavba je členěna do jednotlivých stavebních objektů (SO), viz tabulka níže:

Část	Číslo SO	Název SO
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.2	STAVEBNÍ ČÁST	
D.2.1	Inženýrské objekty	
D.2.1.1	Železniční svršek a spodek	
	SO 2082-10-01	Železniční svršek
D.2.1.4	Mosty	
	SO 2082-20-01	Železniční most

Dočasné stavby a zařízení

Pro provádění opravy mostního objektu SO 2082-20-01 Železniční most v km 21,879 budou v rámci stavby použity standardní inventární prvky lešení a podpěrných skruží. Jako přístupové komunikace budou využity místní účelové, zpevněné a nezpevněné komunikace.

Po ukončení stavby bude prostor staveniště uveden do původního stavu. Dotčené pozemky budou protokolárně předány a převzaty zpět jejich vlastníky příp. správci.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Zadávací dokumentace objednatele pro zpracování projektu „Oprava mostu v km 21,879 na trati Hrušovany nad Jevišovkou – Znojmo“
- [2] Dokumentace k přestavbě mostu z roku 1942
- [3] Dokumentace o zesílení mostu z roku 1959
- [4] Dokumentace k rekonstrukci mostu z roku 1969
- [5] Dokumentace z generální opravy mostu z roku 1972
- [6] Dokumentace k opravě mostu po poškození z roku 1975
- [7] Dokumentace o opravě mostu z roku 1997
- [8] Protokoly o podrobných prohlídkách (poslední z roku 2022)
- [9] Zpráva o zatěžovací zkoušce z roku 1973
- [10] Zápis o zkoušce vrubové houževnatosti z roku 1973
- [11] Průzkum stávajících inženýrských sítí, údaje o sítích jsou převzaty od jednotlivých správců a v některých případech jsou digitalizovány dle listinných podkladů. Stávající sítě jsou zobrazeny v části C Situační výkresy
- [12] Vlastní měření a fotodokumentace zpracovatele dokumentace 07/2022

V Brně, září 2022

Bc. Petr Svoboda