

Vzorový příčný řez č. 4  
km 95,525 000

# Měřítko 1:50

<div style="text-align: right;"> Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury  </div>					
Jiná ověření:				Paré:	
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:	
				Podpis: ..... Datum: .....	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
P01	18.03.2025	Odevzdání dokumentace k připomínkovému řízení		Radek Kverek, DIS	
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:		<b>Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora:		<b>Stavební správa východ</b>			
Adresa:		<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel díla:		<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>			
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:		T: +420 569 400 512 E: prijmeni@dmchb.cz			
Zhotovitel části/objektu:		<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>			
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:		T: +420 569 400 512 E: prijmeni@dmchb.cz			
Hlavní projektant (HIP):		<b>Radek Kverek DIS</b>	Specialista: <b>Radek Kverek DIS</b>		
Název stavby/akce:		<b>Prodloužení nástupiště č. 1 v ŽST Šatov a zastávce Znojmo - Nový Šaldorf</b>		Označení investora:	
Název části:		KOLEJOVÝ SVRŠEK A SPODEK A NÁSTUPIŠTĚ		Zakázka: <b>24047</b>	
Název objektu/díle části:		SO 111-12-01 zast. Znojmo-Nový Šaldorf, Železniční svršek SO 121-12-01 zast. Znojmo-Nový Šaldorf, Nástupiště SO 122-12-01 zast. Znojmo-Nový Šaldorf, Orientační systém pro cestující		Označení části: <b>D</b>	
Název přílohy:		Vzorový příčný řez nástupištěm č.4 m 95,525 000		Objekt/Skupina objektů:	
Název díle části přílohy:		v zastávce Znojmo - Nový Šaldorf		Díle část: Typ: Číslo přílohy	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:	
Radek Kverek DIS		Radek Kverek DIS	Formáty: XxA4	<b>DPS + PDPS</b>	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Jihomoravský		Šatov [762075], Nový Šaldorf [707988]	1201 B1, 1204 04	<b>18.06.2025</b>	
Grafická investice:		Stupeň dokumentace:	Lisár:	Podobizna:	Revize:
S   6   2   2   3   0   0   4   2   I		D   P   S   X   -   D   X   X   X   -   X   X   X   X   X   X   X   X		-   X   X   -   X   -   X   X   X   -   P   0   I	