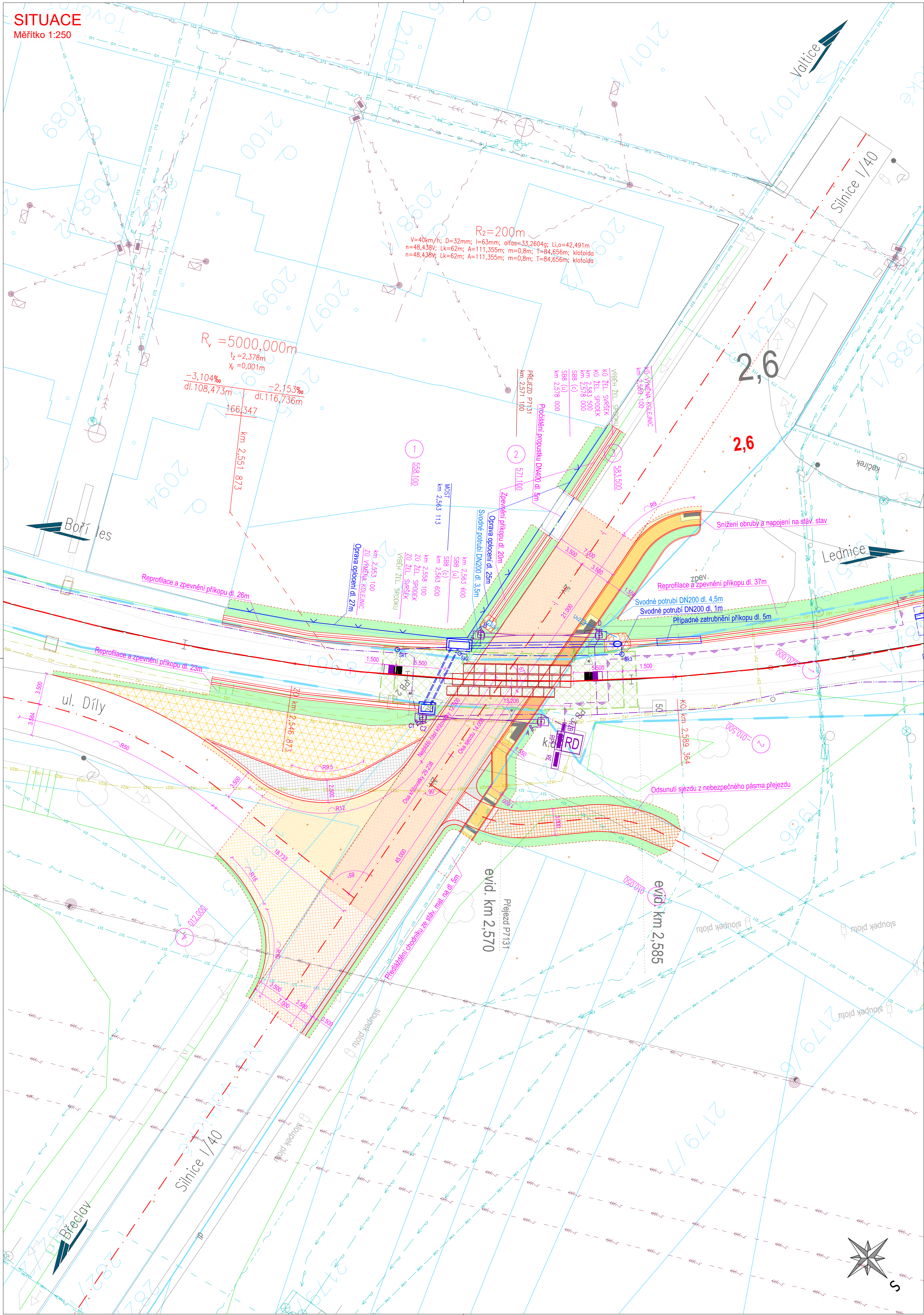


SITUACE  
Měřítko 1:250



LEGENDA

- — — — — Navržená osa - Směrová a výšková úprava GPK  
— — — — — Navržená osa - Výhledový stav dle projektu SŽG  
— — — — — Stávající osa  
— — — — — Posun mezi stávající a navrženou osou (levý / pravý posun v mm)  
— — — — — Zábradlí, oplocení  
— — — — — Trativodní a svodná potrubí  
— — — — — Plocha - Chodník (SO 03), Chodník (SO 05), Varovné a signální pásy  
— — — — — Plocha - Silnice / Místní komunikace / Nezpevněná krajnice  
— — — — — Plocha - Silnice (pouze fréz.) / Místní kom. (pouze fréz.) / Srp. kraj. (kamenná kostka)  
— — — — — Plocha - Rušené a odstraněné objekty / Frézování povrchu vozovky  
— — — — — Terénní úpravy  
— — — — — Konstrukce pražcového podloží  
— — — — — Hranice drážního pozemku  
— — — — — Rozhledový trojúhelník

- Stávající inženýrské sítě:  
— — — — — CETIN - Nadzemní sítě  
— — — — — CETIN - Neprovozané sítě  
— — — — — CETIN - Podzemní sítě  
— — — — — CETIN - Podzemní sítě (nezaměřené)  
— — — — — ČD - Telematika (zaměřený průběh)  
— — — — — ČD - Telematika (nezaměřený průběh)  
— — — — — EGD - NN Nadzemní  
— — — — — EGD - NN Podzemní  
— — — — — EGD - VN Nadzemní  
— — — — — EGD - VN Podzemní  
— — — — — EGD - VVN Nadzemní  
— — — — — Fosfa - Rozvod kontaminované vody  
— — — — — GasNet - NTL  
— — — — — GasNet - STL  
— — — — — GasNet - VTL  
— — — — — GasNet - Ochranné pásmo  
— — — — — ITS - itself  
— — — — — VO - Město Břeclav - Veřejné osvětlení  
— — — — — Sedlecký kaolín - Dešťová kanalizace DN600  
— — — — — SŽDC - SSZT (zaměřený průběh)  
— — — — — SŽDC - SSZT (nezaměřený průběh)  
— — — — — SŽDC - Bez rozlišení (nezaměřený průběh)  
— — — — — SIT - Telia Carrier (Site)  
— — — — — VAK Břeclav - Kanalizace  
— — — — — VAK Břeclav - Vodovod  
— — — — — VAK Břeclav - Elektrické vedení
- Nové inženýrské sítě:  
— — — — — PS 01 - PZZ  
— — — — — SO 09 - Uzemnění

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:	
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>					
Revize:	Datum:	Popis:			
001	14.04.2022	Aktualizace pozemků stavby			
000	14.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace			
Stavebník/Investor:		Správa Železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel stavby:		DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:		T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz			
Zhotovitel objektu:		DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:		T: +420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:	
Bc. Josef Culka		Ing. Pavel Bláha		Ing. Pavel Bláha	
				Zpracovatel:	
				Bc. Josef Culka	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7131 v km 2,570 trati Boří les(mimo) - Lednice (včetně)			Označení (S-kód): S622000191
Název části:		Pozemní komunikace			Označení zhotovitele: 20071
Název objektu:		Stavební část - Pozemní komunikace			Označení části: D.2.1.8
Název přílohy:		SITUACE			Označení objektu/komplexu: SO 04-06
Název dílčí části přílohy:		SITUACE			Číslo přílohy: 2.1
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	Paré:
Jihomoravský		Poštorná, Charvátská Nová Ves		208306	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	Měřítko:
DUSP		14.8.2021		6 x A4	1:250
5-úhel: _____ Soupeř dokumentace: Část: _____ Objekt: _____ Podobjekt: _____ Příloha: _____ Revize: _____					
(Prostor pro další informace)					