



- ## Stávající inženýrské sítě
- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| - - - - - | CETIN - Nadzemní sítě                |
| - - - - - | CETIN - Neprovozované sítě           |
| ~ ~ ~ ~ ~ | CETIN - Podzemní sítě                |
| ~ ~ ~ ~ ~ | CETIN - Podzemní sítě (nezaměřené)   |
| — — — — — | CETIN - Sítě NN                      |
| — — — — — | ČD - Telematika - Nezaměřené vedení  |
| — — — — — | ČD - Telematika - Zaměřené vedení    |
| — — — — — | EGD - NN Nadzemní                    |
| — — — — — | EGD - NN Neprovozované               |
| — — — — — | EGD - NN Podzemní                    |
| — — — — — | EGD - NN Sdělovací                   |
| — — — — — | EGD - VN Podzemní                    |
| — — — — — | GasNet - STL                         |
| - - - - - | GasNet - Ochránné pásmo              |
| - - - - - | MAME - Optokably                     |
| — — — — — | Město MB - Kanalizace                |
| — — — — — | Město MB - Kanalizace dešťová        |
| — — — — — | Město MB - Kanalizace jednotna       |
| — — — — — | Město MB - Kanalizace splašková      |
| — — — — — | Město MB - Kanalizace splašková - OF |
| — — — — — | Město MB - Věřejné osvětlení         |
| — — — — — | NEJ                                  |
| — — — — — | Optokon                              |
| — — — — — | SŽ - SEE                             |
| — — — — — | SŽ - SSZT                            |
| — — — — — | VAS - Kanalizace                     |
| — — — — — | VAS - Kanalizace - zrušené           |
| — — — — — | VAS - Kanalizace splašková           |
| — — — — — | VAS - Vodovod                        |
| — — — — — | VAS - Vodovod - zrušené              |

	<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>	
Jině ověřeni:	Pará:	
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:	
Podpis: Datum:		
Revize: Datum: <div>00015.02.2024</div>	Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Radek Kverek Dis.
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div> <div><div>SPRAVÁŽELEZNIC</div></div>		
<div>Zhotovitel díla: DMC Havlíčkův Brod s.r.o.<div>Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod</div>T: +420 724 155 348E: kverek@dmcb.cz</div> <div>Zhotovitel části/objektu: DMC Havlíčkův Brod s.r.o.<div>Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod</div>T: +420 724 155 348E: kverek@dmcb.cz</div> <div>Hlavní projektant (HIP): Radek Kverek Dis.Specialista: Ing. Jiří Marek</div>		
Název stavby/projektu: Rekonstrukce mostu v km 138,187TÚ 1201 na trati Znojmo - Okřišky	Označení investorat: S622000247	
Název části: Pozemnní komunikace	Zakážka: 23046	
Název objektu/dílčí část: Pozemnní komunikace a chodník	Označení část: D.2.1.08Označení objektu/komplexu: SK 11-50-02	
Název přílohy: Situate	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001	
Název dílčí části přílohy: Odpovědný projektant: Ing. Jiří MarekKraj: VysočinaZpracovatelská příloha: Ing. Tereza Brunerová Katastrální území: Moravské BudějoviceMěřítko: 1:200Formáty: 10 x A4TUDU: 1201	Steupeň dokumentace: DUSPSmluvnÍ datum zpracování: 15.02.2024	
<div>Dobrovolný investota: Společnost dokumentace: Číslo: Účet: Přesbírání: Příloha: Revize:</div> <div>(Přidat pro další informace)</div>		