



- stavební úpravy – lávka
- nové kabelové trasy a zařízení
- Ochrana životního prostředí
- ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru
- lokální biokoridor
- lokální biocentrum
- nadregionální biokoridor
- regionální biocentrum
- chráněná oblast podzemní akumulace vod
- vodní linie
- hranice záplavového území při průtoku 100–leté vody
- sesuv plošný
- svahové nestability
- poddolované území

| | | | | | |
|---|--------------|---|--|---------------|--------------|
| INVESTOR STAVBY: | | Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | |
| OBJEDNATEL PROJEKTU: | | Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha | | | |
| <div><div>signal</div><div>PROJEKT</div><div>Pracoviště: 113 Brno</div></div> | HIP: | Mgr. Petr Vorel | | ZAK. ČÍSLO: | SOUPRAVA Č.: |
| | ODP.PROJ.: | Mgr. M. Vallová | | 20-091-10-113 | |
| | NAVRHL: | Mgr. M. Vallová | | DATUM: | |
| | KONTROLOVAL: | Mgr. Petr Vorel | | 02/2021 | |
| STAVBA: | | Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel | | STUPEŇ: | PŘÍLOHA |
| | | | | DUR | |
| VÝKRES: | | Mapové podklady v oblasti životního prostředí - lokalita Damníkova | | ČÁST: | C.4 |
| | | | | | C.4.05 |