

PODÉLNÝ PROFIL KOL. Č. 2
M 1:1000/100
BRANTICE

SROVNÁVACÍ ROVINA

VODOROVNÝ POSUN OSY KOLEJE (mm) VLEVO
VPRAVO

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) - POKLES
+ ZDVIH

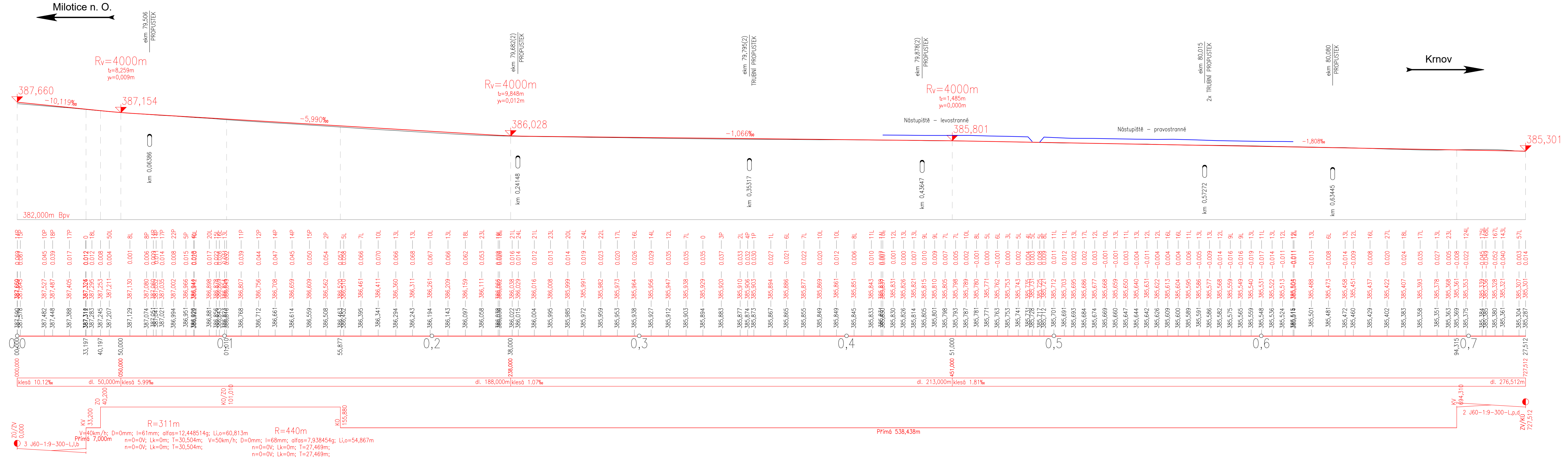
KÓTY NIVELETY TK - NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK - STÁVAJÍCÍ STAV

STANIČENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SKLONOVÉ POMĚRY - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY - NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| <div><div><div></div><div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div></div><div>Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6</div></div> | | | |
| Zodp. projektant | Ing. Luboš Ruttkay | <div><div><div>Management kvality</div><div><div>DEKRA</div><div>ISO 9001</div></div></div><div>www.dekra.cz</div></div> | |
| Projektant | Ing. Luboš Ruttkay | | |
| Kreslil | Ing. Luboš Ruttkay | | |
| Kontroloval | Ing. Tomáš Vachutka | | |
| Traťový úsek | TÚ 2191 Olomouc hl.n.-Běláidla - Krnov | | |
| <div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div> <div>MEZISTANIČNÍ ÚSEK</div> <div>ŽST. MILOTICE N. O. - ŽST. KRNOV</div> <div>TUDU: 219122, 219111, 219124 km 73,8 - 86,7</div> | | Ředitel | Ing. Libor Vavrečka |
| | | Datum | 5/2024 |
| | | Druh dokumentace | ZP |
| | | Číslo zakázky | G90572059021 |
| | | Měřítko | 1:1000/100 |
| | | Souřadnicový systém | S-JTSK |
| | | Výškový systém | Bpv |
| <div>PODÉLNÝ PROFIL</div> <div>KOL. Č. 2 - BRANTICE</div> | | Číslo výtisku | Příloha <div>3.10</div> |