

KRAJ:  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

JIHOČESKÝ  
NOVÁ PEC

JIHOČESKÝ  
NOVÁ PEC

JIHOČESKÝ  
NOVÁ PEC



SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ  
VYROVNÁNÍ

SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ  
VYROVNÁNÍ



SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA KOLEJE

PŘEVÝŠENÍ KOLEJE

POSUN KOLEJE (L—vlevo, P—vpravo)

ZDVIH NIVELETY TK

VÝŠKA NIVELETY TK

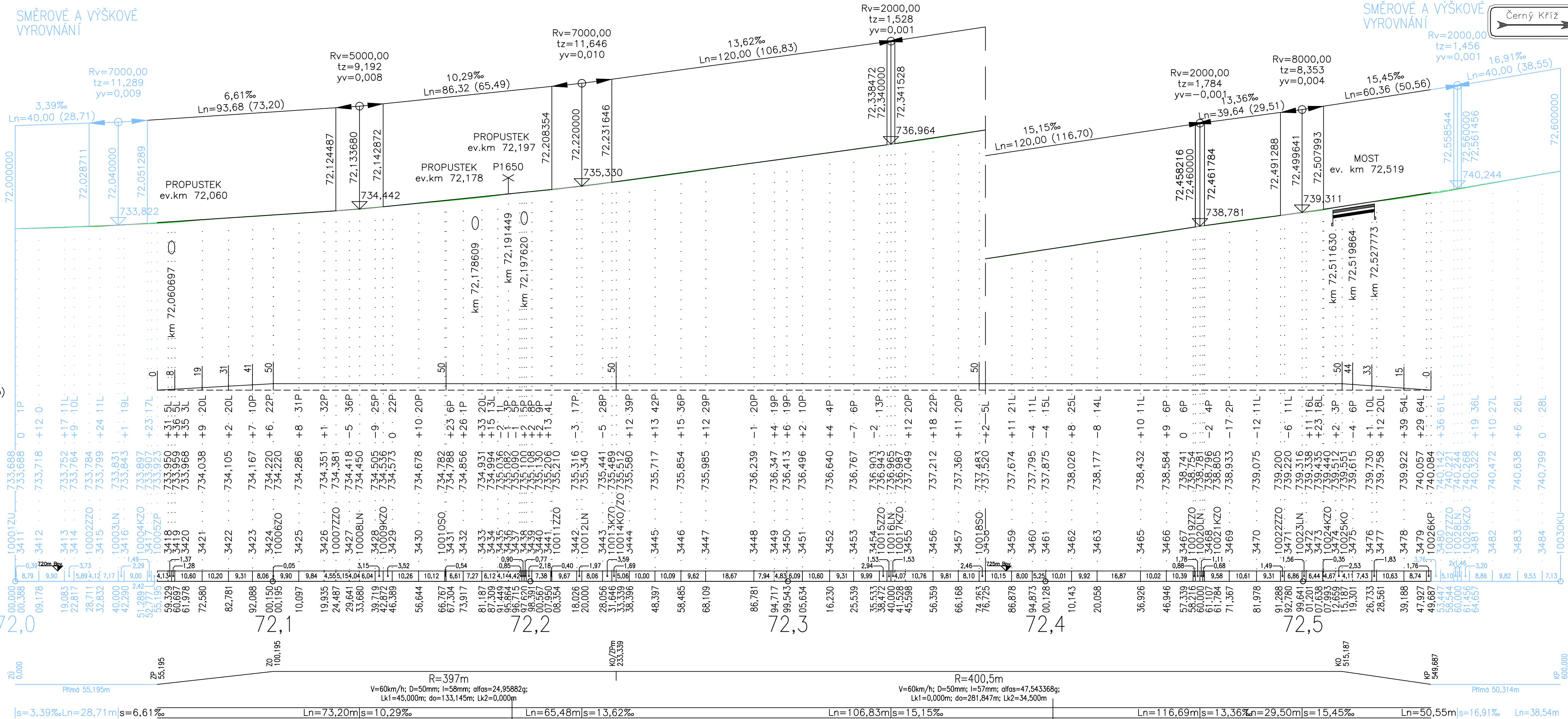
OZNAČENÍ BODŮ:

VZDÁLENOST BODŮ:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY

SPÁD NA DÉLKU





**DIPRO, spol. s r.o.**  
Dopravní a inženýrské projekty,  
projektová, inženýrská a konzultační kancelář  
Modřanská 11/1387, 143 00 Praha 12  
IČO 48592722

|  |                                |                           |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| Investor:<br> Správa železnic, s.o.<br>OR Plzeň<br>Sušická 23<br>326 00 Plzeň | Vypracoval:<br>Ing. Brunerová  | Kontrola:<br>Ing. Maruška |
| Místo stavby:<br>Jihočeský kraj, okres Prachatice<br>k.ú. Nová pec   | Odp. projektant:<br>Ing. Zajíc | Zak. číslo:<br>21-044-06  |
| Stavba:<br>OPRAVA MOSTU v km 72,519<br>v úseku Nová Pec – Černý Kříž<br>na trati České Budějovice – Volary   | Ved. projektu:<br>Ing. Trešl   | Datum vyprac.:<br>04/2021 |
| Stavební objekt:<br>SO201 – ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK  | Stupeň:<br>projekt             |                           |
| Výkres:<br>PODÉLNÝ PROFIL  | Měřítko:<br>1:1000/100         |                           |
|  |                                | Číslo přílohy:<br>201.3   |