**Dotazník pro kalkulaci a návrh pojezdného zarážedla**

1. slepá kolej

2. dočasně blokovaná kolej

3. posunovací pouze

4. Železniční vozový park: osobní vlaky nákladní vlaky, uskupení vozů jednotlivé vozy, ....................

5. Celková hmotnost včetně lokomotivy: ................... minimum: kg

………....... maximum: kg

6. Očekávaná maximální rychlost nárazu.....................................: km/h

7. Speciální ochrana za tratí pro: lidi, budovu stavědla, stožár, ocelový sloup, budovy, svah, ....................

8. Typ narážedla vozidla:

a) boční nárazník: - průměrná výška osy nad temenem kolejnice ..: mm

- vzdálenost mezi středy nárazníků ..................: mm

b) typ spřáhla:

- průměrná výška spřáhla nad temenem kolejnice: mm

c) ostatní:

9. Rozchod kolejnice ........................................................................... : mm

10. Přímá trať: Ano, Ne, ...................................................... rádius R = m

11. Sklon dolů / nahoru / není směrem k zarážedlu v oblasti vlakového nárazu a sklon brzdné dráhy zarážedla Ano 1:

12. Pojížděné kolejnice .......................................................typ :

nová, opotřebená .......................................................….. : mm

bez úklonu, s úklonem: .................................................... 1:

svařovaná, sespojkovaná

13. Upevnění kolejnic

dřevěné pražce, betonové pražce, typ:

přímé upevnění: pevná kolej, podstavec, výška nad deskou ....: mm

zapuštěná kolej

ostatní:

14. Je nutná izolace zarážedla? Ano, Ne

15. Celková dostupná délka tratě od přední části zarážedla až po konec kolejiště .... …: m

16. Další požadavky a informace:

(např. výkres nárazové oblasti, tažného vozidla)