

Temeno kolejnice

ø 920
ø 840

2500
3490

950

1045

1435

2000

2816

R1876

B - B

- 8 Reakční ramena motorů
- 7 Z mechnismus přenosu podélných sil
- 6 Vnitřní rám
- 5 Špalíková střadačová brzda
- 4 Kolejnicová brzda
- 3 Primární vypružení
- 2 Vzduchové sekundární vypružení
- 1 Individuální přímý plně odpružený pohon

 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV Sestavný výkres podvozku	
NAVRHL Jiří Zubr	DATUM 29.06.2022		
SCHVÁLIL	DATUM	VELIKOST A1	ČÍSLO VÝKRESU 2022 - DP - 02
ZKontroloval Jiří Zubr	DATUM 29.06.2022	MĚRITKO 1:10	LIST 1/1