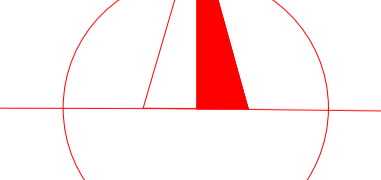


**TABULKA VÝHYBEK**

Číslo k.c.	Druh	Směr	Uhel	Pokoj	Transformace	Typ	Záb.	Směr	Pr.	Zdv.	Pr.	Usp.	Stoč.	Doplč. pop.	l(m)
1	J	80	133,5	4000	PHS	L	I	ČZ	b	KS					72,181 3750,000 000
2	J	80	133,5	4000	PHS	L	I	ČZ	b	KS					72,181 3750,000 000
3	J	80	133,5	4000	PHS	P	I	ČZ	b	KS					85,235 4781,885 245 105
4	J	80	133,5	4000	PHS	L	I	ČZ	b	KS					88,276 1571,187 235 000
5	J	80	133,5	4000	PHS	L	I	ČZ	b	KS					12,429 2901,968 038 285
6	J	80	133,5	4000	PHS	L	I	ČZ	b	KS					12,978 0281,968 959 531
7	J	80	133,5	4000	PHS	P	I	ČZ	b	KS					191,338 318
8	J	80	133,5	4000	PHS	L	I	ČZ	b	KS					191,823 381
9	J	80	114	760	PHS	L	I	ČZ	b	KS					191,411 288
10	J	80	114	760	PHS	P	I	ČZ	b	KS					191,411 592



Projekt ZABAGED - barevné mřížkové podklady ZTM 50:5-ITSK a ZABAGED - výkresy poskytl bezplatně Český úřad zeměměřičský a katastrální. Situace VRT MB 1 v ŽST Prosenice byl poskytnut pro zpracování lokalitní práce Správu železnice s.t.a.s. situace ŽST Brodek u Přerova byl poskytnut firmou Supista s.s.

**LEGENDA:**  
 nové stavební objekty: — trasa VRT, projektovaná na "bod P"  
 — Odbočka Luková - koleje č. 1, projektovaná na osu koleje  
 — Odbočka Luková - koleje č. 2, projektovaná na osu koleje  
 — Odbočka Háj - koleje č. 1, projektovaná na osu koleje  
 — Odbočka Háj - koleje č. 2, projektovaná na osu koleje

Zpracovatel: Denisa Pašková    Vedoucí práce: Ing. Michal Petrynek    Fakulta stavební  
 Obor: KD    Katastr: K137    ČVUT  
 Situace: vybrané varianty    Datum: 20.5.2024  
 Název úlohy: Bakalářská práce - Návrh VRT (RS1) v úseku Brodek u Přerova (včetně) - Prosenice (včetně)    Měřítko: 1:20000    Číslo výkresu: 4.1.