

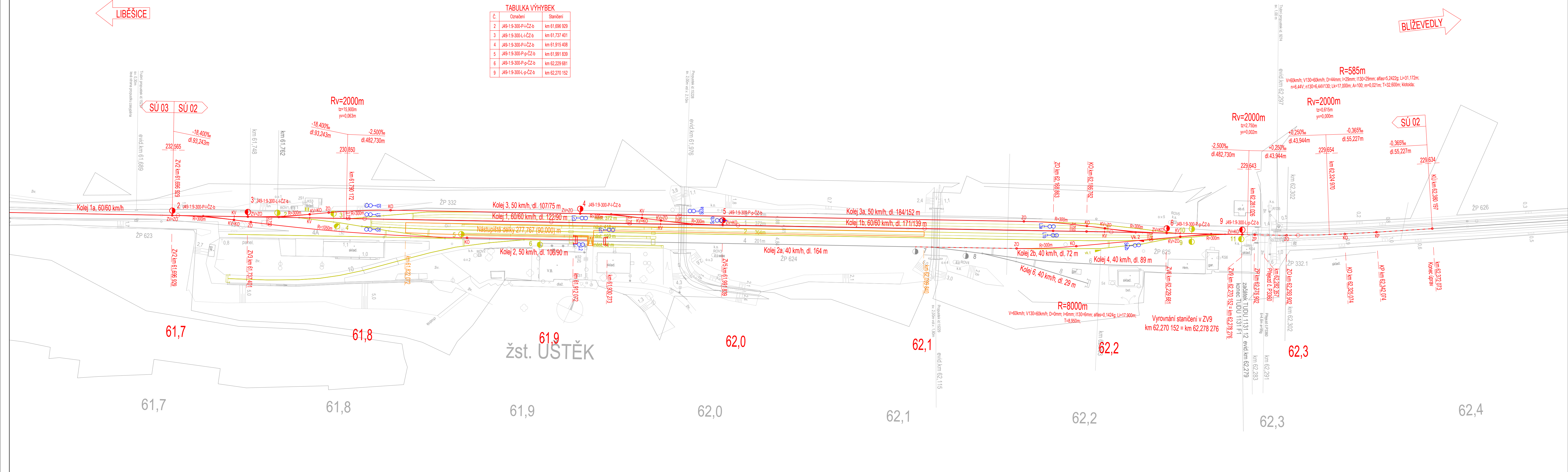
LIBEŠICE

BLIŽEVEDLY



TABULKA VÝHYBEK

Č.	Označení	Staničení
2	J49-19-300-P-I-ČZ-b	km 61,696 929
3	J49-19-300-L-I-ČZ-b	km 61,737 401
4	J49-19-300-P-I-ČZ-b	km 61,915 408
5	J49-19-300-P-p-ČZ-b	km 61,991 839
6	J49-19-300-P-p-ČZ-b	km 62,229 681
9	J49-19-300-L-p-ČZ-b	km 62,270 152



NÁVĚSTIDLA ZOBRAZENA SCHEMATICKY BEZ OHLEDU NA POČET SVĚTEL.
 UŽITNÁ DÉLKA KOLEJE ZAPSÁNA VE TVARU: MEZI NÁVĚSTIDLY / MEZI BALIZAMI.

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
KD	K137	FILIP KUCHYNKA	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
4.	ING. MICHAL PETÝREK		
AKCE :			FORMÁT 5x4 MĚŘITKO 1:1000 DATUM 22.5.2023 Č. PŘÍLOHY B.2.1
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE – NÁVRH OPTIMALIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATI LIBEŠICE (VČETNĚ) – ŮSTĚK (VČETNĚ)			
OBSAH :			
SITUACE ŽST ŮSTĚK			