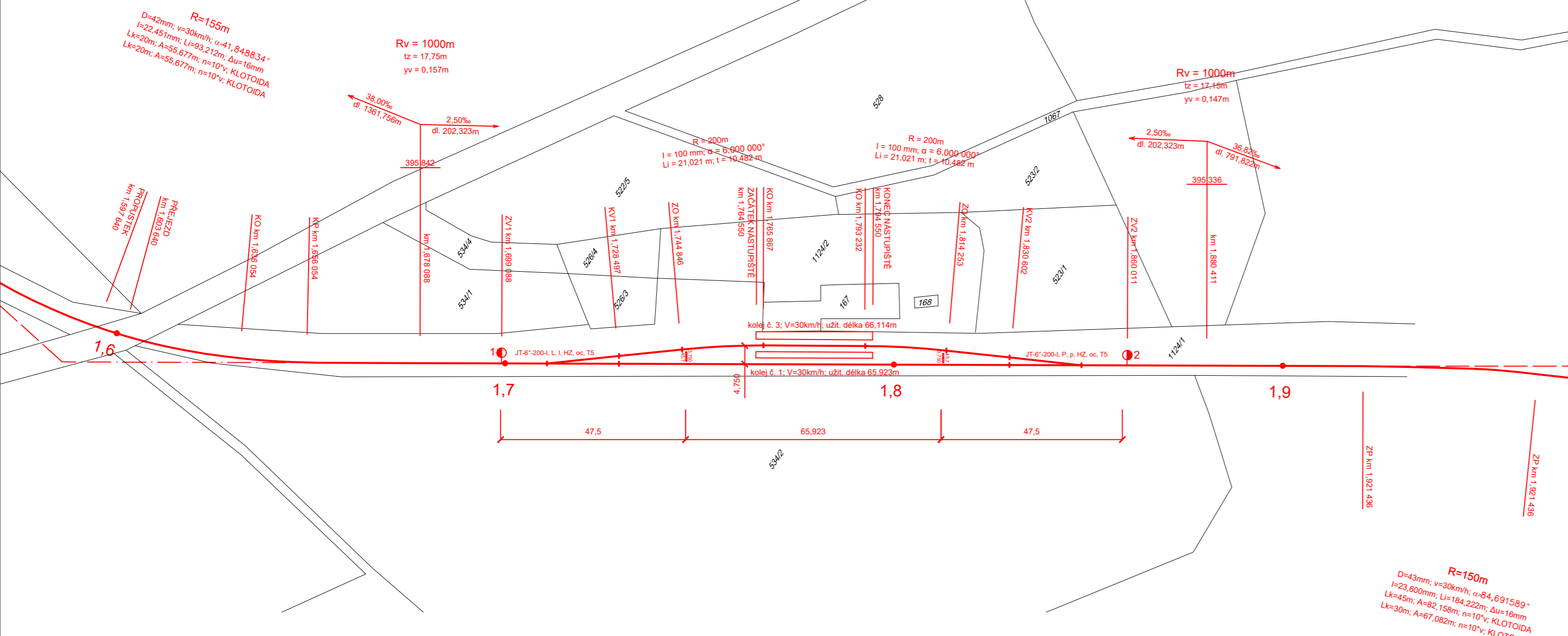


← ZUBRNICE

ŽST. LEVÍN

ÚŠTĚK →



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK:

X: 744 831,63
Y: 983 215,02

TABULKA VÝHYBEK:

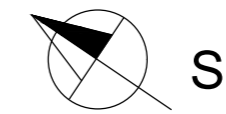
Č. VÝHYBKY	STANIČENÍ	DRUH	SVĚK	ÚHEL ODB.	POLOMÉR	TYP	SMĚR	PŘESTAVNÍK	PRAŽEC	ZÁVĚR
1	1,699 088	J	T	6°	200 m	I	L	I	ocelový	hákový
2	1,860 011	J	T	6°	200 m	I	P	p	ocelový	hákový

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ OSA TRATI
- VÝHYBKA JEDNODUCHÁ LEVÁ
- VÝHYBKA JEDNODUCHÁ PRAVÁ
- | NÁMEZNIK

V PROSTORU ŽST. LEVÍN JE ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK TVOŘEN KOLEJNICEMI TVARU "T" NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH V ŽST. LEVÍN JSOU NAVRŽENA DVĚ SYPANÁ NÁSTUPIŠTĚ DÉLKY 30 m S PŘÍSTUPEM PŘES PŘECHOD VYTVOŘENÝ Z DŘEVÝCH PRAŽCŮ VLOŽENÝCH DO KOLEJOVÉHO POLE. VZDÁLENOST NÁMEZNIKŮ OD ZAČÁTKU VÝHYBEK JE 45,7 m PŘI VZDÁLENOSTI STŘEDU KOLEJÍ 3,750 m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
PODKLAD KATASTRÁLNÍ MAPY BYL ZAPŮJČEN ČESKÝM ÚŘADEM ZEMĚMĚŘIČSKÝM A KATASTRÁLNÍM (ČÚZK)



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
L	K137-KATEDRA ŽEL. STAVEB	Bc. MICHAEL KOLAČNÝ	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
2.	Ing. VÍT LOJDA, Ph.D.		
AKCE :			
STUDIE OBNOVY ÚSEKU ŽELEZNIČNÍ TRATI LOVEČKOVICE - LEVÍN DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘÍLOHA č. 5			
OBSAH :			
SITUACE ŽST. LEVÍN			
FORMÁT	3x4		
MĚŘÍTKO	1:1000		
DATUM	01/2022		
Č. VÝKR.	5		