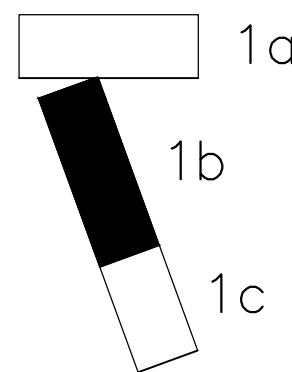
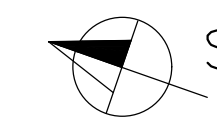


SCHÉMA SKLÁDÁNÍ VÝKRESŮ:



NÁZEV	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	NADMOŘSKÁ VÝŠKA	POZNÁMKY
066	744792,91	982853,02	407,531	
067	744795,54	982873,42	406,795	
068	744797,37	982892,32	406,128	
069	744799,79	982911,29	405,274	
070	744802,15	982930,04	404,594	
071	744805,78	982948,77	403,905	
072	744808,87	982967,22	403,169	
073	744811,35	982987,08	402,276	
074	744813,89	983007,39	401,350	
075	744815,59	983025,70	400,656	
076	744815,38	983044,15	399,921	
077	744814,72	983062,90	398,963	
078	744811,77	983079,74	398,867	
ZP2	744809,95	983090,46	398,885	začátek přejezdu č.2
SPK2	744809,42	983094,08	398,836	střed poz. komunikace u přejezdu č.2
VPK2,1	744815,33	983090,59	398,883	výška pozemní komunikace 6 m vlevo
VPK2,2	744799,45	983102,29	398,824	výška pozemní komunikace 6 m vpravo
079	744804,96	983102,34	398,201	
080	744788,03	983133,99	396,911	
081	744774,79	983152,88	396,224	
082	744763,18	983168,55	395,903	
083	744753,51	983182,41	395,777	
084	744743,59	983197,18	395,752	
085	744721,02	983233,16	395,586	
VP3.1	744703,46	983249,94	395,630	charakteristický příčný řez
VP3.2	744707,77	983252,52	395,534	charakteristický příčný řez
VP3.3	744710,24	983254,33	395,892	charakteristický příčný řez
VP3.4	744711,10	983255,41	395,689	charakteristický příčný řez
VP3.5	744712,20	983256,87	395,167	charakteristický příčný řez
086	744701,12	983258,22	395,554	
087	744687,01	983283,51	395,166	
088	744640,53	983347,95	393,961	
089	744629,75	983363,21	393,173	
090	744622,07	983376,18	392,566	
091	744612,56	983390,10	392,037	
092	744606,08	983402,59	391,499	
093	744601,44	983415,83	391,027	
094	744598,74	983425,13	390,536	
095	744595,67	983439,12	389,995	
096	744594,95	983453,70	389,811	
097SP	744594,21	983470,08	388,928	střed propustku
098	744595,37	983480,92	388,716	
099	744602,22	983510,31	387,595	
100	744607,35	983525,04	387,137	
101	744613,20	983536,50	386,717	
102	744616,32	983542,30	386,513	
103	744622,97	983552,62	386,071	
104	744631,48	983562,95	385,634	
105	744642,93	983574,31	385,020	
106	744657,32	983587,45	384,161	
107	744670,54	983598,61	383,489	
108	744683,67	983610,62	382,667	
109SM	744690,97	983617,23	382,300	střed mostu
110	744700,31	983627,90	381,682	
111	744708,10	983637,16	381,432	
112	744716,63	983646,24	381,554	
113	744722,75	983657,92	381,014	
114	744731,19	983675,32	380,368	

NÁZEV	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	NADMOŘSKÁ VÝŠKA	POZNÁMKY
115	744737,26	983695,18	379,114	
TKL	744738,63	983711,12	378,719	temeno kol. páv. trati levé – přejezd č.3
TKP	744740,15	983711,17	378,724	temeno kol. páv. trati prav. – přejezd č.3
VPK3.1	744733,53	983710,30	378,167	výška pozemní komunikace 2m vlevo
VPK3.2	744746,51	983714,79	378,874	výška pozemní komunikace 2m vpravo
KP3	744739,99	983714,99	378,696	konec přejezdu č.3
116	744740,61	983720,42	378,229	
117	744741,20	983731,98	377,603	
VZ3.1	744723,48	983737,09	375,323	charakteristický příčný řez
VZ3.2	744731,14	983737,44	377,015	charakteristický příčný řez
VZ3.3	744736,16	983735,44	376,673	charakteristický příčný řez
VZ3.4	744741,42	983735,46	377,437	charakteristický příčný řez
VZ3.5	744745,82	983735,02	377,293	charakteristický příčný řez
VZ3.6	744751,80	983735,42	377,802	charakteristický příčný řez
118SP	744744,70	983749,76	376,854	střed propustku
119	744747,23	983776,25	375,976	
120	744751,28	983801,58	374,964	
121	744753,56	983815,57	374,323	
VZ4.1	744726,82	983828,18	370,211	charakteristický příčný řez
VZ4.2	744737,96	983828,14	370,825	charakteristický příčný řez
VZ4.3	744744,35	983825,12	374,792	charakteristický příčný řez
VZ4.4	744750,64	983823,97	375,391	charakteristický příčný řez
VZ4.5	744752,51	983823,85	374,001	charakteristický příčný řez
VZ4.6	744756,93	983820,91	374,261	charakteristický příčný řez
VZ4.7	744761,39	983822,12	376,506	charakteristický příčný řez
122	744755,89	983829,65	374,106	
123	744757,72	983845,11	373,147	
124	744760,25	983868,69	372,826	
125	744761,67	983894,07	371,763	



VYNAŠENO V SOUŘADNÉM SYSTÉMU S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.  
 MĚŘENO DNE 8.10.2021 PŘÍSTROJEM GEOMAX ZENITH 35 PRO, MĚŘENÍ PROVEDL: KOLAČNÝ  
 MĚŘEN TERÉN V ODHADOVANÉ OSE PŮVODNÍ TRATI.  
 PŘESNOST PŘÍSTROJE PŘI MĚŘENÍ: HORIZONTÁLNÍ ±25 mm VERTIKÁLNÍ: ±30mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
L	K137–KATEDRA ŽEL. STAVEB	Bc. MICHAEL KOLAČNÝ		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		FORMÁT	4x A4
2.	Ing. VÍT LOJDA, Ph.D.		MĚŘÍTKO	1:2000
			DATUM	01/2022
AKCE :	STUDIE OBNOVY ÚSEKU ŽELEZNIČNÍ TRATI LOVEČKOVICE – LEVIN		Č. VÝKR.	1b
	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
	PŘÍLOHA č. 1			
OBSAH :	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU			