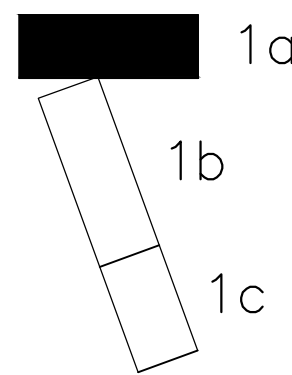


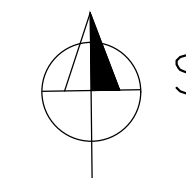


SCHEMA SKLÁDÁNÍ VÝKRESŮ:



NÁZEV	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	NADMOŘSKÁ VÝŠKA	POZNÁMKY
001	745427,71	982471,67	447,499	
002	745409,63	982470,40	447,716	
003	745392,83	982466,04	447,665	
004	745372,35	982461,44	447,734	
005	745353,99	982455,68	447,735	
006	745335,28	982447,86	447,686	
007	745322,28	982440,03	447,777	
VZ1.1	745322,91	982416,52	450,568	charakteristický příčný řez
VZ1.2	745320,64	982419,54	450,521	charakteristický příčný řez
VZ1.3	745319,43	982421,16	451,572	charakteristický příčný řez
VZ1.4	745316,93	982424,06	451,461	charakteristický příčný řez
VZ1.5	745312,81	982429,03	447,345	charakteristický příčný řez
VZ1.6	745312,37	982429,68	447,272	charakteristický příčný řez
VZ1.7	745311,92	982430,38	447,652	charakteristický příčný řez
VZ1.8	745311,06	982431,58	447,689	charakteristický příčný řez
VZ1.9	745309,85	982432,91	447,659	charakteristický příčný řez
VZ1.10	745309,29	982433,88	447,474	charakteristický příčný řez
VZ1.11	745309,00	982441,23	452,638	charakteristický příčný řez
VZ1.12	745305,15	982441,23	452,638	charakteristický příčný řez
VZ1.13	745303,11	982445,60	453,001	charakteristický příčný řez
008	745304,42	982426,75	447,773	
009	745292,03	982417,24	447,574	
010	745277,70	982406,25	446,928	
011	745264,49	982396,16	446,209	
012	745250,36	982385,31	445,594	
013	745324,86	982375,53	444,915	
014	745221,86	982369,23	444,450	
015SP	745205,94	982363,01	443,775	střed propustku
016	745188,19	982357,84	443,309	
017	745149,22	982352,79	442,139	
018	745149,59	982347,32	441,367	
019	745132,45	982342,15	440,635	
020	745114,80	982336,88	439,925	
021	745097,42	982332,20	439,191	
022	745077,86	982326,12	438,555	
023	745059,32	982321,21	437,665	
024	745046,48	982317,65	437,146	
ZM	745028,10	982313,92	436,261	začátek mostu
KM	745023,10	982313,29	436,283	koniec mostu
H01	745027,31	982315,25	435,815	hrana opěry mostu, směr Lovečkovice
H02	745023,50	982314,36	435,630	hrana opěry mostu, směr Levín
025	745012,52	982311,59	435,647	
026	744991,76	982308,75	434,949	
027	744969,78	982606,14	434,073	
028	744952,41	982304,33	433,458	
029	744930,43	982303,23	432,603	
030	744912,76	982303,82	431,984	
031SP	744905,45	982305,20	431,850	střed propustku
ZP1	744901,90	982305,47	431,882	začátek přejezdu č.1
SPK	744899,50	982305,81	432,013	střed poz. komunikace u přejezdu č.1
VPK1.1	744893,44	982300,50	432,519	výška pozemní komunikace 6 m vlevo
VPK1.2	744900,32	982310,84	431,564	výška pozemní komunikace 6 m vpravo
KP1	744896,62	982305,73	431,967	koniec přejezdu
032	744888,24	982306,91	431,301	
033	744869,39	982312,92	430,260	
034	744852,08	982318,46	429,729	
035	744838,99	982323,82	429,174	
036SP	744829,63	982328,47	428,649	střed propustku

NÁZEV	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	NADMOŘSKÁ VÝŠKA	POZNÁMKY
037	744820,66	982333,59	428,463	
038	744808,53	982341,76	428,011	
039	744797,44	982350,26	427,343	
040	744787,39	982361,44	427,124	
041	744775,03	982378,84	426,258	
042	744766,05	982393,12	425,630	
043	744759,89	982406,09	425,355	
044SP	744756,69	982413,58	425,245	střed propustku
045	744752,20	982425,50	424,484	
046	744747,79	982445,99	423,711	
047	744746,03	982463,89	423,116	
048	744746,86	982484,20	422,281	
049	744748,69	982504,72	421,592	
050	744751,82	982522,10	420,790	
051	744753,41	982540,76	419,913	
052	744755,14	982559,33	419,165	
053	744758,34	982579,64	418,413	
054	744762,93	982607,08	417,274	
055	744765,75	982625,04	416,731	
056	744767,18	982642,39	416,108	
057	744769,86	982667,64	415,049	
058	744771,68	982685,78	414,319	
059	744774,11	982705,73	413,469	
060	744776,60	982725,20	412,697	
061	744779,17	982744,58	411,878	
062	744781,57	982763,36	411,168	
VZ2.1	744775,25	982783,25	410,112	charakteristický příčný řez
VZ2.2	744780,25	982783,25	409,766	charakteristický příčný řez
VZ2.3	744782,31	982782,91	410,289	charakteristický příčný řez
VZ2.4	744783,87	982782,69	410,355	charakteristický příčný řez
VZ2.5	744786,12	982781,94	410,250	charakteristický příčný řez
VZ2.6	744790,44	982781,32	408,048	charakteristický příčný řez
VZ2.7	744793,36	982780,47	408,013	charakteristický příčný řez
063	744786,13	982796,34	409,747	
064	744788,42	982814,75	408,993	
065	744790,55	982834,34	408,301	
066	744792,91	982853,02	407,531	



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
AKCE :	STUDIE OBNOVY ÚSEKU ŽELEZNIČNÍ TRATI LOVEČKOVICE – LEVÍN		DATUM	01/2022
	DIPLOMOVÁ PRÁCE		Č. VÝKR.	1a
	PŘÍLOHA č. 1			
OBSAH :	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU			