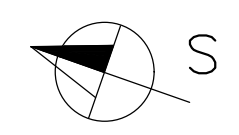
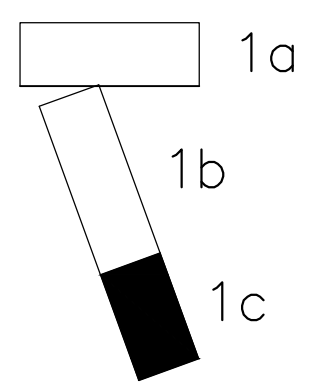


NÁZEV	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	NADMOŘSKÁ VÝŠKA	POZNÁMKY
125	744761,67	983894,07	371,763	
126	744763,77	983918,35	370,441	
127	744765,46	983939,19	369,535	
128	744766,91	983954,16	368,950	
129PŘ	744766,98	983969,97	368,541	střed přejezdu přes polní cestu č.4
130	744768,61	983986,63	367,792	
131	744766,32	984006,35	366,951	
ZM3	744751,16	984053,54	365,462	začátek mostu č.3
KM3	744749,18	984057,10	365,492	konec mostu č.3
133	744738,53	984072,91	365,056	
134	744727,78	984086,48	364,836	
135	744707,17	984105,16	364,218	
136	744670,00	984125,77	363,084	
137	744638,39	984142,80	362,523	
138	744602,50	984168,37	361,061	
139	744551,49	984206,57	360,479	
140	744504,98	984243,70	359,463	
141	744433,20	984282,07	357,327	
142	744392,31	984312,86	355,854	
ZP5	744369,44	984343,96	355,701	začátek přejezdu č.5 (měřeno mimo PK)
KP5	744357,46	984362,98	354,918	konec přejezdu č.5 (měřeno mimo PK)
143	744352,21	984372,09	354,391	
HM3,2	744351,33	984376,26	354,702	původní hektometrovník v km 3,200 000

SCHÉMA SKLÁDÁNÍ VÝKRESŮ:



VYŇAŠENO V SOUŘADNÉM SYSTÉMU S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv.
 MĚŘENO DNE 8.10.2021 PŘÍSTROJEM GEOMAX ZENITH 35 PRO, MĚŘENÍ PŘEVĚDĚL: 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								
2.	Ing. VÍT LOJDA, Ph.D.		<table border="1"> <tr><td>FORMÁT</td><td>2,5x A4</td></tr> <tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:2000</td></tr> <tr><td>DATUM</td><td>01/2022</td></tr> </table>	FORMÁT	2,5x A4	MĚŘÍTKO	1:2000	DATUM	01/2022
FORMÁT	2,5x A4								
MĚŘÍTKO	1:2000								
DATUM	01/2022								
AKCE :	STUDIE OBNOVY ÚSEKU ŽELEZNIČNÍ TRATI LOVEČKOVICE – LEVÍN DIPLOMOVÁ PRÁCE PŘÍLOHA č. 1		<table border="1"> <tr><td>Č. VÝKR.</td><td>1c</td></tr> </table>	Č. VÝKR.	1c				
Č. VÝKR.	1c								
OBSAH :	ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU								