



CHARAKTERISTICKÉ BODY		
BOD	Y	X
CHB1	519 765.103	1 281 781.079
CHB2	519 779.861	1 281 740.690
ZAIŠŤOVACIE BODY		
BOD	Y	X
ZB11	519 781.157	1 281 773.259
ZB12	519 755.914	1 281 770.113
ZB21	519 789.051	1 281 751.657
ZB22	519 763.808	1 281 748.510
POMOCNÉ BODY (OSI MOSTOV)		
BOD	Y	X
1	519 768.535	1 281 771.686
S	519 772.503	1 281 760.828
2	519 776.429	1 281 750.083

211-00		
VYTÝČENIE ROHOV ZÁKLADOV OPORA 1		
BOD	Y	X
101	519 771.512	1 281 771.261
102	519 766.115	1 281 770.588
103	519 765.960	1 281 771.012
104	519 765.411	1 281 772.516
105	519 770.808	1 281 773.189
106	519 771.357	1 281 771.685
107	519 771.019	1 281 772.610
108	519 765.622	1 281 771.938
109	519 769.575	1 281 776.562
110	519 768.913	1 281 776.480
111	519 770.146	1 281 773.106
112	519 766.073	1 281 772.598
113	519 764.840	1 281 775.972
114	519 764.178	1 281 775.889
VYTÝČENIE ROHOV ZÁKLADOV OPORA 2		
201	519 778.850	1 281 751.181
202	519 773.450	1 281 750.508
203	519 773.605	1 281 750.084
204	519 774.157	1 281 748.580
205	519 779.554	1 281 749.253
206	519 779.004	1 281 750.757
207	519 782.829	1 281 749.661
208	519 782.617	1 281 750.240
209	519 779.343	1 281 749.832
210	519 773.946	1 281 749.159
211	519 770.671	1 281 748.751
212	519 770.882	1 281 748.172
VYTÝČENIE VEĽKOPRIEMEROVÝCH PÍLÓT		
VP1	519 766.618	1 281 771.255
VP2	519 768.602	1 281 771.503
VP3	519 770.587	1 281 771.750
VP4	519 774.378	1 281 750.019
VP5	519 776.362	1 281 750.266
VP6	519 778.347	1 281 750.514

OBJEDNÁVATEĽ:



POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ.
- CHARAKTERISTICKÉ BODY SÚ KÓTOVANÉ S POMOCNÝMI BODMI MOSTA.
- ZAIŠŤOVACIE BODY SÚ KÓTOVANÉ OD KRAJA OPORY V OSIACH ULOŽENIA.
- RASTER HEKTÁROVEJ SIETE 10m.

SCHÉMA BODOV VYTÝČOVACEJ SIETE M 1:10000

