

[illegible][illegible]

SROV. ROVINA 413.0 m

VZDĀL. NOVÝCH OS [m]
POŠUNY 1 A 2 KOLEJE [m]
VZDĀL. STAV. OS [m]
VZDĀL. OD KOLEJE c.1 [m]

SROV. ROVINA 414.0 m

VZDAL. NOVÝCH OS [m]
POSUNY 1 A 2 KOLEJE [m]
VZDAL. STAV. OS [m]

VZDAL. OD KOLEJE c.1 [m]
-14.61
-4.67
-3.40
4.00
7.20
8.67
22.86
27.18

SROV. ROVINA 413.0 m

VZDAL. NOVÝCH OS [m]					
PŮBYTNÍ 1 A Ž KOLEJE [m]					
VZDAL. STAV. OS [m]					
VZDAL. OD KOLEJE č.1 [m]	-16.83	-8.86	-3.40	4.00	7.20
					20.28

Technical drawing of a bridge cross-section. The bridge has a central roadway with a width of 4.001m. The side slopes are 1:0.5. The bridge is supported by two piers. The drawing includes elevation points and a table of dimensions.

ROVN. ROVINA	413.0 m
VZDAL. NOVÝCH OS	[m]
POŠRNY 1 A 2 KOLEJE	[m]
VZDAL. STAV. OS	[m]
VZDAL. OD KOLEJE č.1	[m]

Výškový systém Bpw
 Navigový systém S-JTSK

[illegible]