

[illegible]

POHLED ZLEVA - VÝTOK M 1:50

◀ PARDUBICE
HAVLÍČKŮV BROD ▶

NA PARDUBICKÉ STRANĚ VE VZDÁLENOSTI OKOLO 15 M
OD OSY PROPUSTKY PROCHÁZÍ NAD TRATÍ
NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV

Key features and labels:

- KAMENNÁ ŘÍMSA** (Stone parapet)
- KAMENNÉ PRŮČELÍ Z ŘÁDKOVÉHO ZDIVA S ROVNOBĚŽNÝMI KŘIDLY** (Stone frontage from the parapet wall with parallel wings)
- NOSNÁ KONSTRUKCE - KAMENNÁ KLENBA** (Support structure - stone arch)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV** (Underground cable for low voltage to 1 kV)
- V PROSTORU VÝTOKU SVAH S KAMENNÝM OBKLADEM** (In the area of the outlet slope with stone cladding)

Dimensions and Elevation Points:

- 2910 - KE SVARU (to pier)
- 21450 - KE SVARU (to pier)
- 2480
- 2430
- SVAR 439,224
- 439,194
- 9.3‰
- 438,099
- 437,586
- 200
- 437,414
- 990
- 436,219
- 1090
- 435,900
- 436,223
- 435,752
- 435,706
- 435,602
- 1005
- 435,134
- 435,154
- 435,257
- 900
- 434,096
- 437,426
- 437,599

POHLED ZPRAVA - VTOK M 1:50

◀ HAVLÍČKŮV BROD PARDUBICE ▶

21445 - KE SVARU 3170 2910 - KE SVARU 3185

439,305 10,3‰ 439,338 SVAR

NA PARDUBICKÉ STRANĚ VE VZDÁLENOSTI CCA 15 M
OD OSY PROPUSTKU PROCHÁZÍ NAD TRÁTI
NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV

437,933 437,893 200 985 1395 437,345

KAMENNÁ ŘÍMSA

KAMENNÉ PRŮČELÍ Z ŘÁDKOVÉHO ZDIVA
S ROVNOBĚŽNÝMI ŘÍDLY

436,856 437,933 436,706 436,239 436,246 435,574 435,576 435,243 435,313 1040 945

NOSNÁ KONSTRUKCE - KAMENNÁ KLENBA

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV

- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ DODAL ING. JIŘÍ MLEJNECKÝ (11/2019)
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ - TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- JEDNÁ SE O JEDNOKOLEJNOU, NEELEKTRIZOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE BEZSTYKOVÁ
- PŘEKÁŽKA: OBČASNÝ VODNÍ TOK
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ KABELY VE SPRÁVĚ SŽ s.o. - OŘ BRNO, SSZT JIHLAVA, ČD-TELEMATIKA BRNO, a.s. A ČEZ Distribuce, a.s.