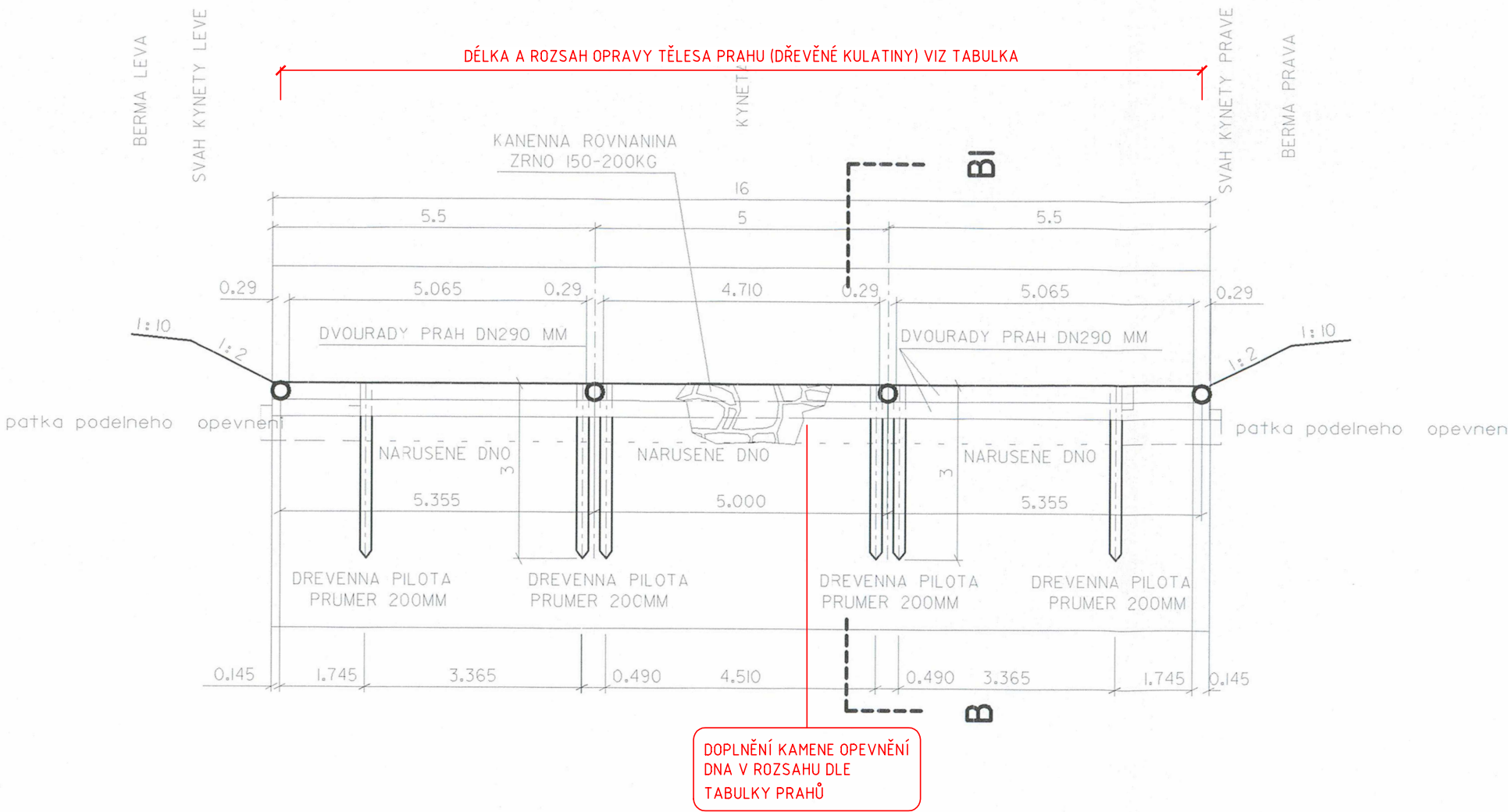


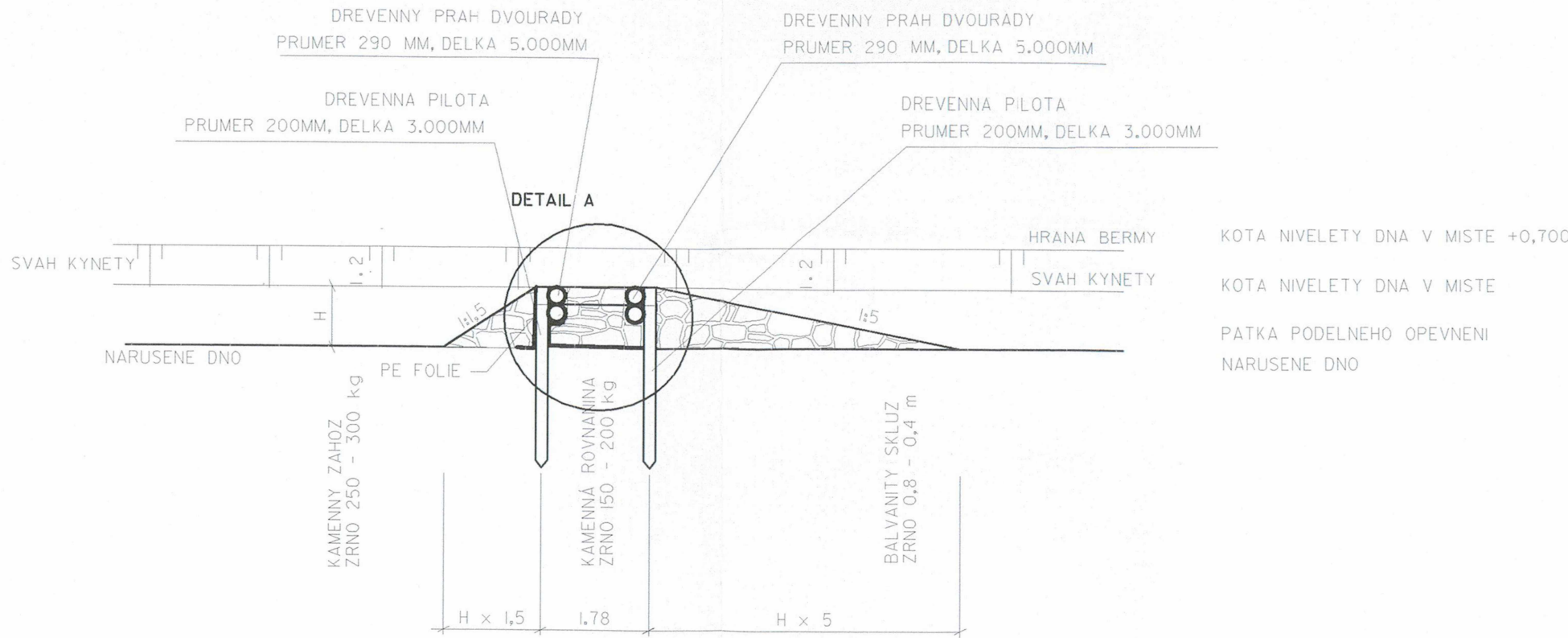
STABILIZACNI OBJEKT DNA DVOURADY DVOJITY

PRO SÍRKU KORYTA 15 M (PO ZAUSTENÍ PILSKÉHO POTOKA) SE VNEJŠÍ RADY PRAHU ZKRACUJÍ NA DELKU 5,0 M. O +M SE ZKRACUJÍ O STATNÍ SOUVISEJÍCÍ ROZMĚRY

REZ A-AI

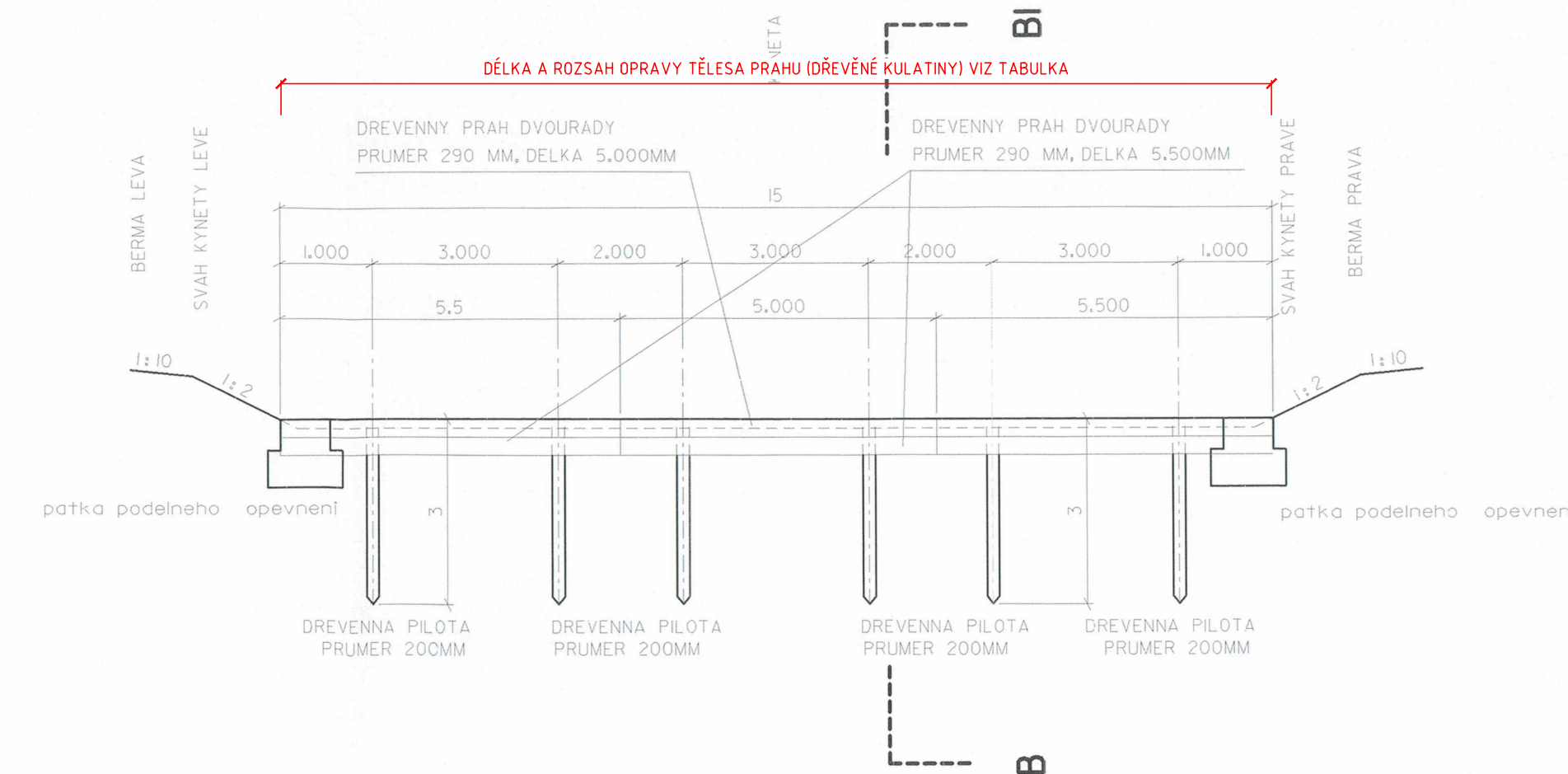


REZ B-BI

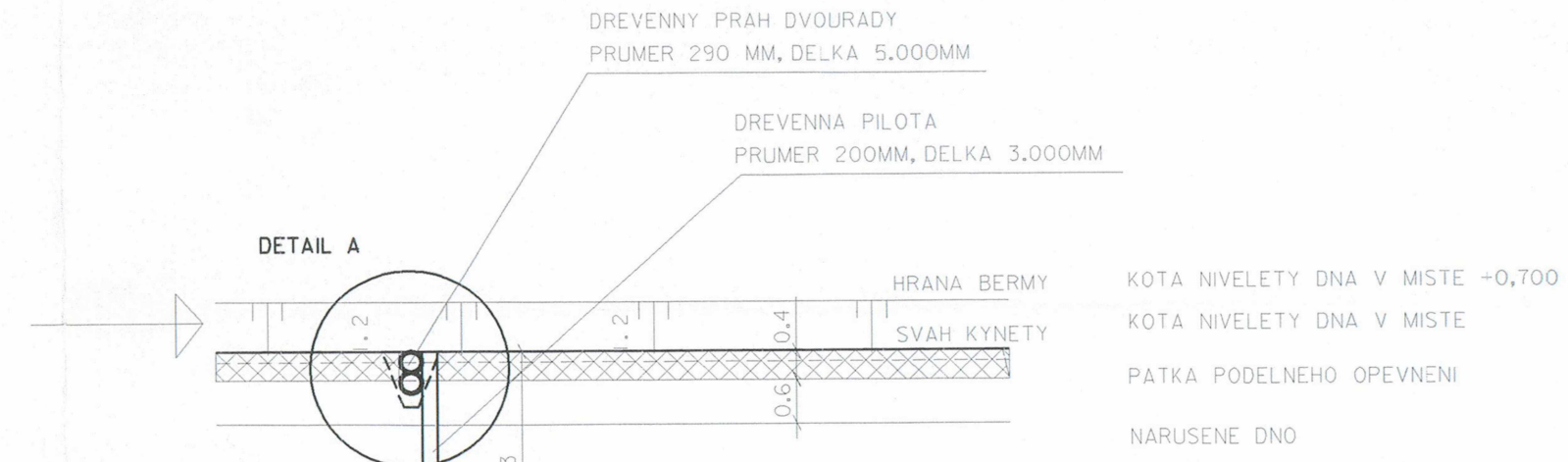


STABILIZACNI OBJEKT DNA JEDNODUCHY DVOURADY

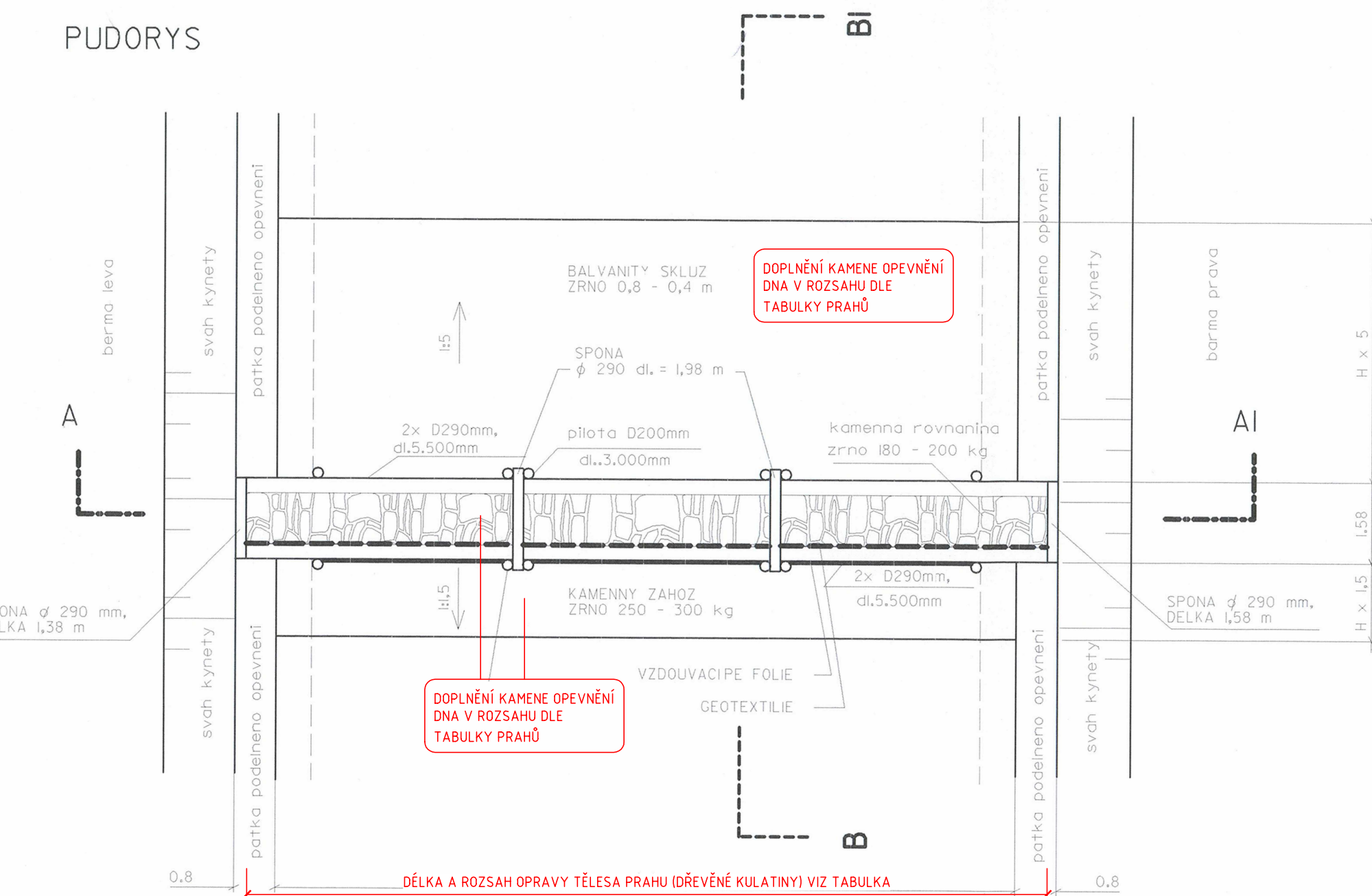
REZ A-AI



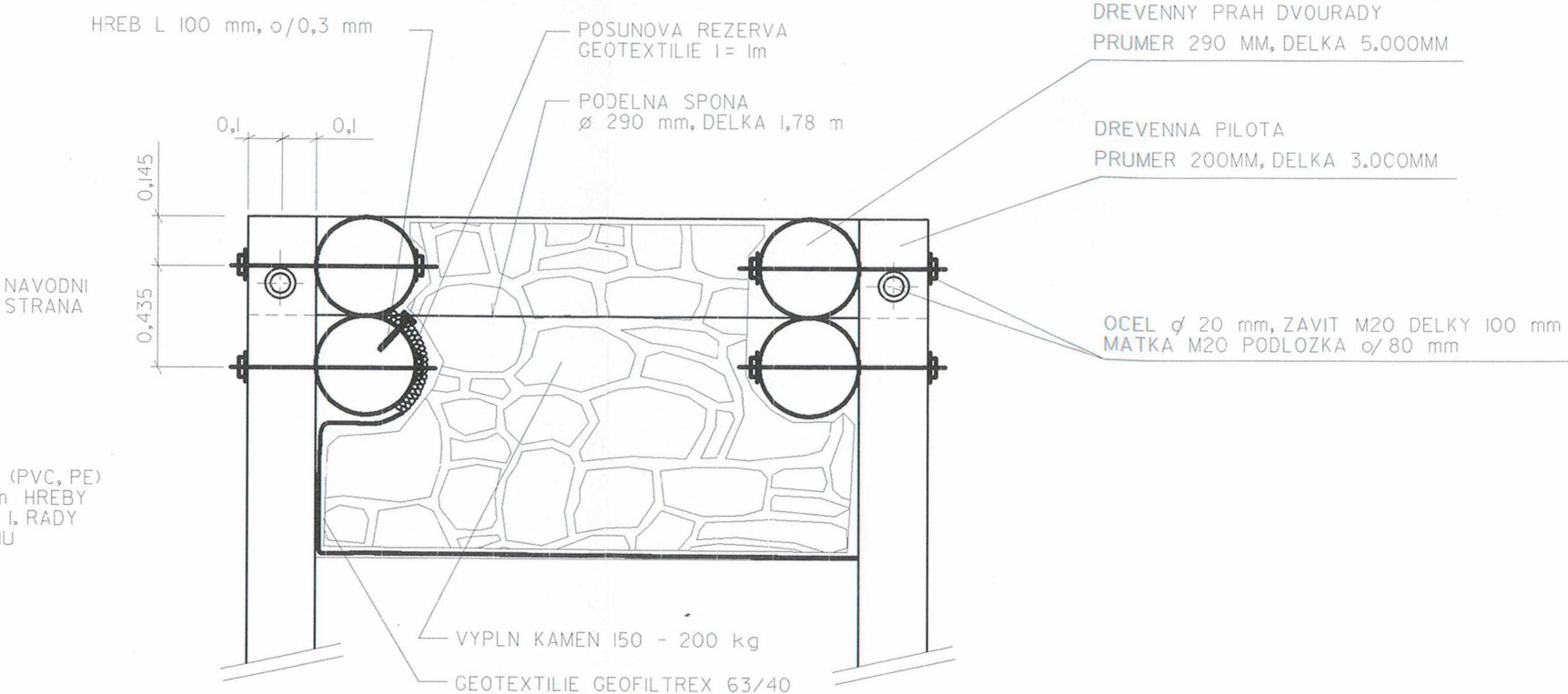
REZ B-BI



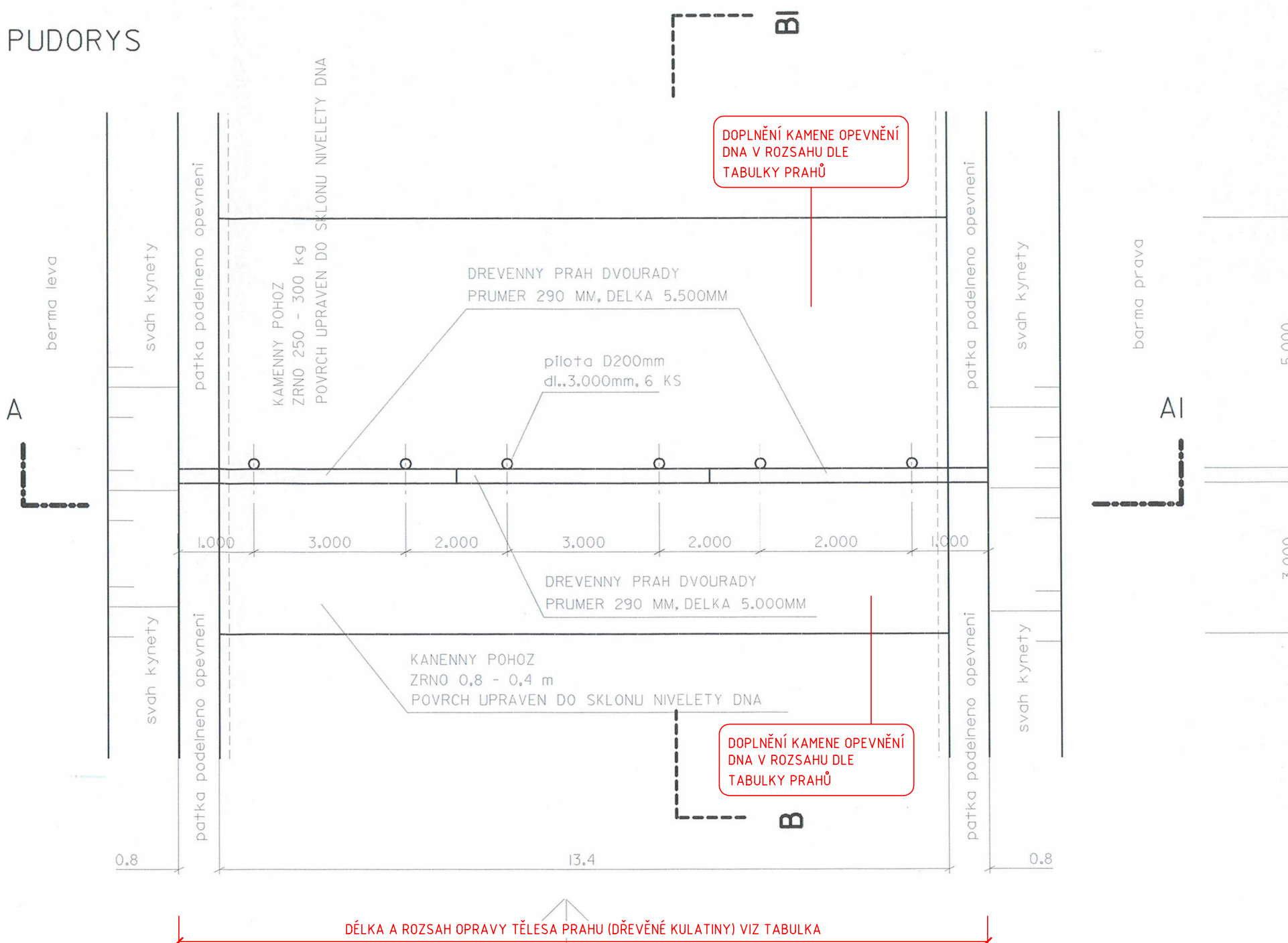
PUDORYS



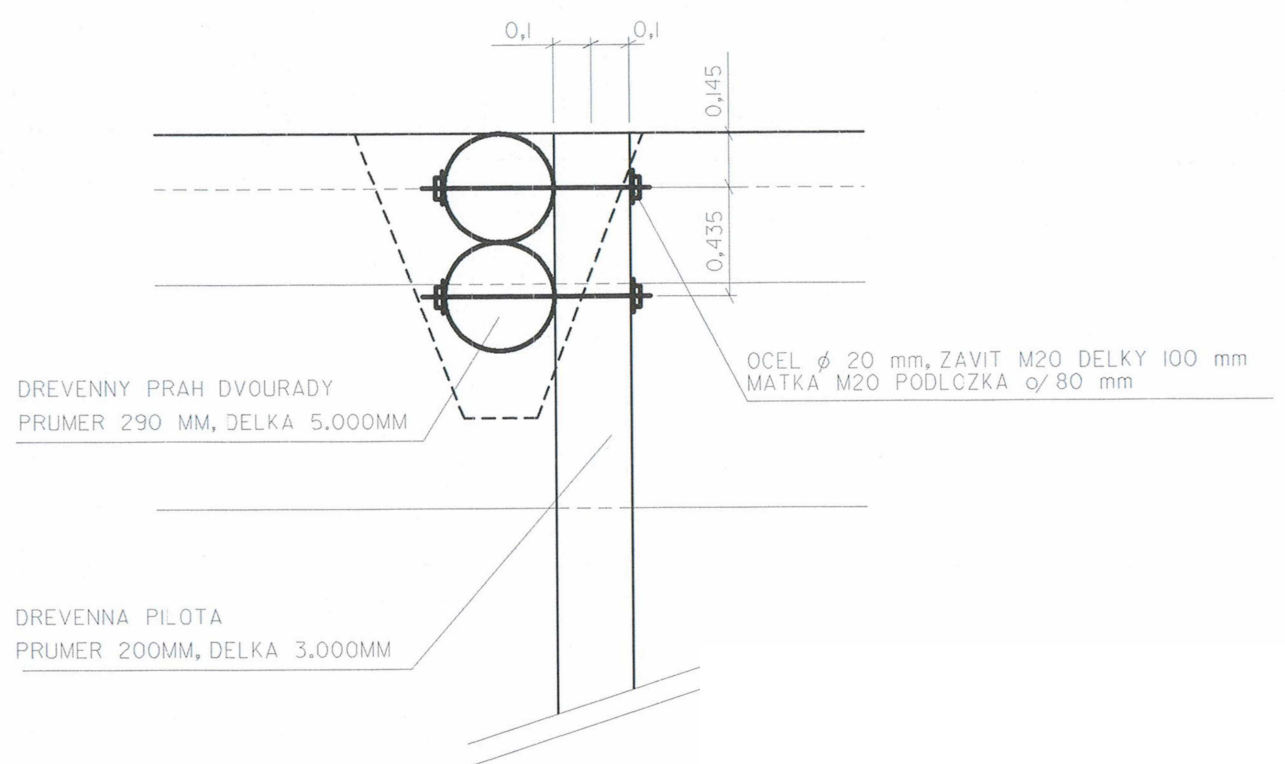
DETAIL A, M = 1:20
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SPOJU



PUDORYS



DETAIL A, M = 1:20
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SPOJU



| Číslo prahu | Staničení [km] | Délka př. hrany * [m] | Délka opevnění ** [m] | Typ prahu | Druh prací | | |
|-------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | | Doplnění dřev. kulatiny *** [%] | Doplnění opevnění dna [%] | Doplnění opevnění dna [m3] |
| 1 | 35.62600 | 18.00 | 14.00 | Dřevěný | 30.00 | 5.40 | 35.00 |
| 2 | 35.73500 | 18.00 | 14.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 35.00 |
| 3 | 35.85000 | 17.00 | 14.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 24.00 |
| 4 | 35.96000 | 16.00 | 14.00 | Dřevěný | 95.00 | 15.20 | 40.00 |
| 5 | 36.06500 | 15.50 | 13.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 31.00 |
| 6 | 36.17000 | 15.00 | 13.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 32.00 |
| 7 | 36.28800 | 15.00 | 13.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 40.00 |
| 8 | 36.40300 | 16.00 | 14.00 | Dřevěný | 65.00 | 10.40 | 50.00 |
| 9 | 36.54600 | 16.00 | 14.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 20.00 |
| 10 | 36.65400 | 16.00 | 14.00 | Dřevěný | 125.00 | 20.00 | 28.00 |
| 11 | 36.74700 | 16.00 | 14.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 22.50 |
| 12 | 36.86550 | 15.50 | 13.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 20.00 |
| 13 | 37.02000 | 16.00 | 14.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 26.00 |
| 14 | 37.22200 | 15.00 | 13.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 25.00 |
| 15 | 37.42850 | 15.00 | 13.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 25.00 |
| 16 **** | 37.62000 | 19.00 | 0.00 | Kamenný | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 37.81650 | 18.00 | 16.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 25.00 |
| 18 | 38.02800 | 18.00 | 16.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 38.23250 | 18.00 | 16.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 38.44150 | 18.00 | 16.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 38.76900 | 17.50 | 15.00 | Dřevěný | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Celkem | | | | | 51 | | 851.16 |

Pozn.: *) Nezaměřeno, hodnota odhadnuta (včetně míry poškození)
**) Nezaměřeno, hodnota odhadnuta. Tloušťka opevnění odhadnuta na 0.80 m.
***) Jedná se o dvouřadé prahy, % poškození je vztaženo k délce přelivné hrany
****) Není v majetku ani správě Povodí Odry

| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : MALE HOŠTICE, OPAVA PŘEDMĚSTÍ, KATEŘINKY

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava
tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|-------------------|--|
| OBJEDNATEL | | Povodí Odry, státní podnik | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS | | NAVRHL, VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL | |
| ING. MAREK BOHÁČ | | ING. MAREK BOHÁČ | | - | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | POVĚŘENÝ OÚ : Mag. Města OPAVY | | OBEC : OPAVA | |
| AKCE | | STUPEŇ PD | | PROJEKT (PŠ 2024) | |
| VT OPAVA KM 33.600 - 39.000, ODSTRANĚNÍ PŠ 09/2024 | | DATUM | | 12/2025 | |
| (Č. STAVBY: 8797) | | ARCH. ČÍSLO | | 07/25/03 - A - 24 | |
| | | POČ. FORMÁTŮ | | 8 x A4 | |
| | | MĚŘÍTKO | | 1 : 100 | |
| NAZEV PŘÍLOHY | | | | Č. PŘÍLOHY | |
| VZOROVÝ VÝKRES PRAHU | | | | D.2 | |