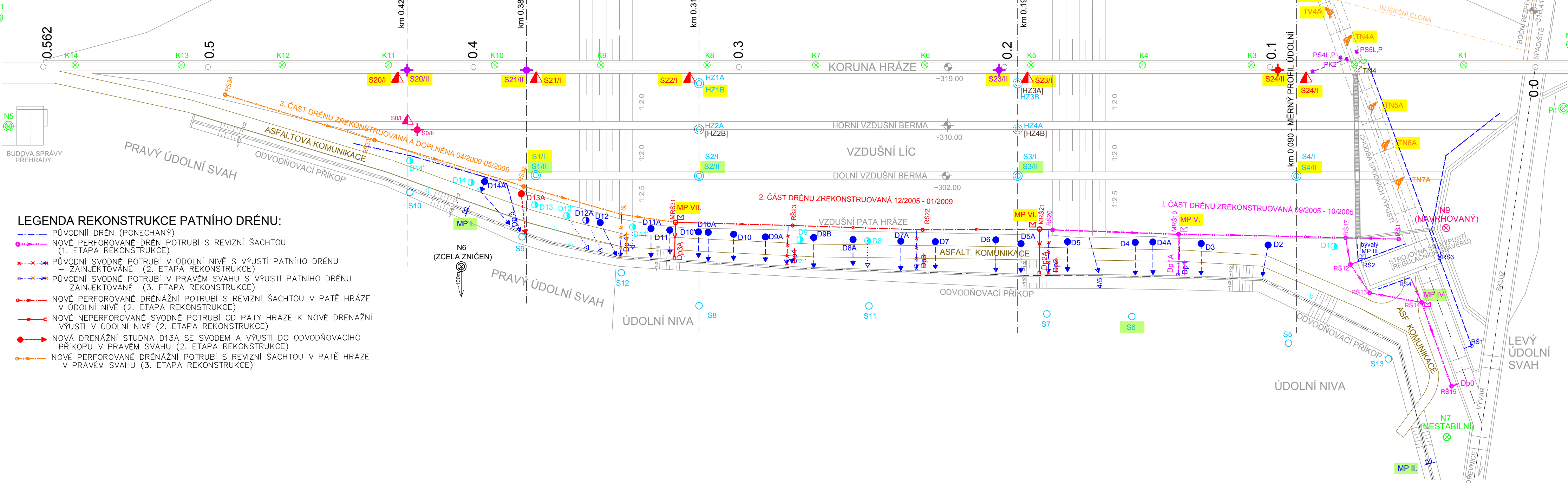
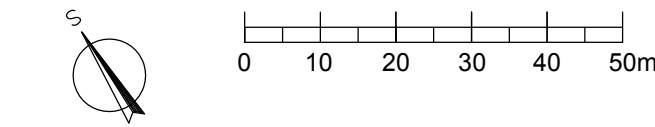


VD SLUŠOVICE
SITUAČNÍ SCHÉMA HRÁZE, 1 : 1 000

KÓTOVÁNO V METRECH VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPv



LEGENDA REKONSTRUKCE PATNÍHO DRÉNU:

- PŮVODNÍ DRÉN (PONECHANÝ)
- NOVÉ PERFOROVANÉ DRÉN POTRUBÍ S REVIZNÍ ŠACHTOU (1. ETAPA REKONSTRUKCE)
- PŮVODNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V ÚDOLNÍ NIVĚ S VÝSTUÍ PATNÍHO DRÉNU – ZAINJEKTOVÁNE (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- PŮVODNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V PRAVÉM SVAHU S VÝSTUÍ PATNÍHO DRÉNU – ZAINJEKTOVÁNE (3. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÉ PERFOROVANÉ DRÉNÁŽNÍ POTRUBÍ S REVIZNÍ ŠACHTOU V PATĚ HRÁZE V ÚDOLNÍ NIVĚ (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÉ NEPERFOROVANÉ SVODNÉ POTRUBÍ OD PATY HRÁZE K NOVÉ DRÉNÁŽNÍ VÝSTUÍ V ÚDOLNÍ NIVĚ (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÁ DRÉNÁŽNÍ STUDNA D13A SE SVODEM A VÝSTUÍ DO ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU V PRAVÉM SVAHU (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÉ PERFOROVANÉ DRÉNÁŽNÍ POTRUBÍ S REVIZNÍ ŠACHTOU V PATĚ HRÁZE V PRAVÉM SVAHU (3. ETAPA REKONSTRUKCE)

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ:

A1. DEFORMACE HRÁZE + ODBĚRNÉ VĚŽE A JEJICH PODLOŽÍ:

- K1 ... KONTROLNÍ VÝŠKOVÝ BOD NA KORUNĚ HRÁZE
- P1 ... VZTAŽNÝ VÝŠKOVÝ BOD
- KL4 ... KLINOMETRICKÁ ZÁKLADNA PRO MĚŘENÍ NÁKLONU ODBĚRNÉ VĚŽE UMÍSTĚNÉ V JEJÍ STROJOVNĚ
- N9 ... NAVRHOVANÝ VZTAŽNÝ VÝŠKOVÝ BOD

A2. DEFORMACE CHODBY SP. VÝPUSTÍ A JEJÍHO PODLOŽÍ:

- VIZ PODROBNÁ PŘÍLOHA A.03 (IV. SEZ. TBD.)

B1. PRŮSAKOVÝ REŽIM TĚLESEM A PODLOŽÍM HRÁZE - PŮVODNÍ ZAŘÍZENÍ:

- D1 ... ODVODŇOVACÍ STUDNA S MĚŘENÍM HLADINY VODY
- Dp1 ... ODVODŇOVACÍ STUDNA S MĚŘENÍM VÝTOKOVÉHO MNOŽSTVÍ NA VÝSTUÍ DO ODVODŇ. PŘÍKOPU
- Dp1 ... ODPAJ PATNÍHO DRÉNU S MĚŘENÍM VÝTOKOVÉHO MNOŽSTVÍ NA VÝSTUÍ DO ODVODŇ. PŘÍKOPU
- — PATNÍ DRÉN S KONTROLNÍ ŠACHTOU
- MP I. ... MĚRNÝ PŘEPAD S MĚŘENÍM PRŮTOČNÉHO MNOŽSTVÍ V ODVODŇOVACÍM PŘÍKOPU RESP. V REVIZNÍ ŠACHTĚ NA PATNÍM DRÉNU
- HZ3A ... DVOUETÁŽOVÁ POZOROVACÍ SONDA DO TĚLESA (ETÁŽ I. RESP. A) A PODLOŽÍ HRÁZE (ETÁŽ II. RESP. B) [TAKTO OZNAČENÁ MĚRNÁ ETÁŽ JE JIŽ V SOUČASNOSTI NEFUKČNÍ]
- S7 ... JEDNOETÁŽOVÁ POZOROVACÍ SONDA V PODHRÁŽÍ
- D4A ... NOVÉ PROVEDENÁ (11/2002) ODVODŇOVACÍ STUDNA (D4A, D5A, D7A, D9B, D10A, D11A, D12A, D14A) - S VÝSTUÍ DO ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU (S VÝJÍMKOU D14A - VÝSTUŠENÁ DO ODPADNÍHO POTRUBÍ OD STÁVAJÍCÍ D14)
- S23/II ... NOVÉ PROVEDENÁ (12/2002) JEDNOET. POZOROVACÍ SONDA DO PODLOŽÍ HRÁZE (S20/II, S21/II, S23/II)
- D13A ... NOVÉ PROVEDENÁ (01/2009) ODVODŇ. STUDNA S MĚŘENÍM VÝTOK. MNOŽSTVÍ NA VÝSTUÍ DO ODVODŇ. PŘÍKOPU
- S21/II ... NOVÉ PROVEDENÁ (09/2011) JEDNOET. POZOR. SONDA DO TĚLESA HRÁZE (S20/II, S21/II, S22/II, S23/II, S24/II)
- S24/II ... NOVÉ PROVEDENÁ (09/2011) JEDNOET. POZOR. SONDA DO ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ HRÁZE (S24/II)
- S0/I ... NOVÉ NAVRŽENÁ JEDNOET. POZOR. SONDA DO TĚLESA HRÁZE (S0/I)
- S0/II ... NOVÉ NAVRŽENÁ JEDNOET. POZOR. SONDA DO ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ HRÁZE (S0/II)

B2. PRŮSAKOVÝ REŽIM PODLOŽÍM A ZA RUBEM CHODBY SPODNÍCH VÝPUSTÍ:

- TV2/II ... TLAKOMĚRNÝ DVOU RESP. JEDNOETÁŽOVÝ VRT DO SKALNÍHO PODLOŽÍ CHODBY SPODNÍCH VÝPUSTÍ
- TV3/II ... TAKTO OZNAČENÝ VRT JE JIŽ NEFUKČNÍ (RESP. SUCHÝ)
- TV3A ... NOVÉ PROVEDENÝ (08/2005) JEDNOETÁŽOVÝ ("KRÁTKÝ") TLAKOMĚRNÝ VRT DO SKALNÍHO PODLOŽÍ CHODBY SPODNÍCH VÝPUSTÍ
- PS1L.P ... PIEZOSNÍMAČ NA STYKU RUBU CHODBY A HLINITÉHO OBSYPU
- PK2 ... PIEZOKRABICE V ŠTĚRKOPÍSKOVÉ VRSTVĚ CCA 15 m OD OSY CHODBY NAPRAVO

POZNÁMKY:

- PŘI OBNOVĚ DRÉNÁŽNÍHO SYSTÉMU V 07-08/1993 BYLY:
- 1) PROVEDENY DVĚ NOVÉ DRÉNÁŽNÍ STUDNY (D8A, D9A)
 - 2) SNÍŽENY NIVELETY OPADŮ U PĚTI DRÉNÁŽNÍCH STUDNÍ (D8, D10, D10', D11', D12)

LEGENDA SYSTÉMU AUTOMATICKÉHO MONITORINGU TBD:

- S6 ... MĚRNÁ MÍSTA VE STÁVAJÍCÍM AUTOMAT. MONITORINGU TBD
- S8 ... MĚRNÁ MÍSTA NAVRHOVANÁ PRO ROZŠÍŘENÍ AUTOMAT. MONITORINGU TBD