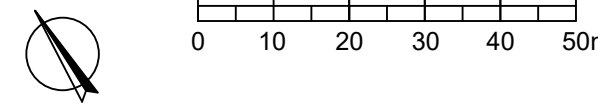


KÓTOVÁNO V METRECH VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



LEGENDA REKONSTRUKCE PATNÍHO DRÉNU:

- PŮVODNÍ DRÉN (PONECHANÝ)
- NOVÉ PERFOROVANÉ DRÉN POTRUBÍ S REVIZNÍ ŠACHTOU (1. ETAPA REKONSTRUKCE)
- PŮVODNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V ÚDOLNÍ NÍVĚ S VÝUSTÍ PATNÍHO DRÉNU - ZAINJEKTOVANÉ (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- PŮVODNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V PRÁVÉM SVAHU S VÝUSTÍ PATNÍHO DRÉNU - ZAINJEKTOVANÉ (3. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÉ PERFOROVANÉ DRÉNAŽNÍ POTRUBÍ S REVIZNÍ ŠACHTOU V PATĚ HRÁZE V ÚDOLNÍ NÍVĚ (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÉ NEPERFOROVANÉ SVODNÉ POTRUBÍ OD PATY HRÁZE K NOVÉ DRÉNAŽNÍ VÝUSTÍ V ÚDOLNÍ NÍVĚ (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÁ DRÉNAŽNÍ STUDNA D13A SE SVODEM A VÝUSTÍ DO ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU V PRÁVÉM SVAHU (2. ETAPA REKONSTRUKCE)
- NOVÉ PERFOROVANÉ DRÉNAŽNÍ POTRUBÍ S REVIZNÍ ŠACHTOU V PATĚ HRÁZE V PRÁVÉM SVAHU (3. ETAPA REKONSTRUKCE)

STAVEBNÍ ÚPRAVA MĚRNÉHO PŘELIVU

N6 (ZCELA ZNIČEN)

STAVEBNÍ ÚPRAVA MĚRNÉHO PŘELIVU

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ:

A1. DEFORMACE HRÁZE + ODBĚRNÉ VĚŽE A JEJICH PODLOŽÍ:

- K1 ... KONTROLNÍ VÝŠKOVÝ BOD NA KORUNĚ HRÁZE
- P1 ... VZTAŽNÝ VÝŠKOVÝ BOD
- KL4 ... KLINOMETRICKÁ ZÁKLADNY 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
- D2 ... ODVODŇOVACÍ STUDNA S MĚŘENÍM VÝTOKOVÉHO MNOŽSTVÍ NA VÝUSTÍ DO ODVODŇ. PŘÍKOPU
- Dp1 ... ODPAD PATNÍHO DRÉNU S MĚŘENÍM VÝTOKOVÉHO MNOŽSTVÍ NA VÝUSTÍ 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 [HZ3B] ... 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 VÝUSTÍ DO ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU (S VÝJÍMKOU D14A - VÝUSTĚNA DO ODPADNÍHO POTRUBÍ OD STÁVAJÍCÍ D14)
- S23/II ... NOVÉ PROVEDENÁ (12/2002) JEDNOET. POZOROVACÍ SONDA DO PODLOŽÍ HRÁZE (S20/II, S21/II, S23/II)
- S0/I ... STÁVAJÍCÍ POZOROVACÍ SONDA DO TĚLESA HRÁZE NA KORUNĚ HRÁZE
- D13A ... NOVÉ PROVEDENÁ (01/2009) ODVODŇ. STUDNA S MĚŘENÍM VÝTOK. MNOŽSTVÍ NA VÝUSTÍ DO ODVODŇ. PŘÍKOPU
- S21/I ... NOVÉ PROVEDENÁ (09/2011) JEDNOET. POZOR. SONDA DO TĚLESA HRÁZE (S20/I, S21/I, S22/I, S23/I, S24/I)
- S24/II ... NOVÉ PROVEDENÁ (09/2011) JEDNOET. POZOR. SONDA DO ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ HRÁZE (S24/II)

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

- TV2/I, TV2/II ... TLAKOMĚRNÝ DVOU RESP. JEDNOETÁŽOVÝ VRT DO SKALNÍHO PODLOŽÍ CHODBY SPODNÍCH VÝPUSTÍ
- 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 DRÉNAŽNÍHO SYSTÉMU V 07–08/1993 BYLY:
- PROVEDENY DVĚ NOVÉ DRÉNAŽNÍ STUDNY (D8A, D9A)
 - SNÍŽENY NIVELETY OPADŮ U PĚTI DRÉNAŽNÍCH STUDNÍ (D8, D10, D10', D11', D12')

LEGENDA SYSTÉMU AUTOMATICKÉHO ZÁZNAMU VYBR. VELIČIN TBD:

- S6 ... MĚRNÁ MÍSTA TBD VE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMU "SAE"
- S8 ... MĚRNÁ MÍSTA TBD NAVRHOVANÁ PRO ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU AUTOMATICKÉHO ZÁZNAMU
- HLN ... MĚRNÁ MÍSTA HYDROLOGICKÝCH VELIČIN

- ... NAVRHOVANÁ KABELOVÁ TRASA
- ... SVORKOVACÍ KRABICE V KABELOVÉ TRASE

COLSYS

Název výkresu:
S011 – Vodní dílo Slušovice
Situace hráze

Datum:	12/2024	Revize:	0	Měřítko:	NS
Formát:	A3	Číslo výkresu:	8	List:	1
				Listů:	2