



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 VÝUSTI DO ODVODŇ. PŘÍKOPU
- Dp1 ... ODPAD PATNÍHO DRÉNU S MĚŘENÍM VÝTOKOVÉHO MNOŽSTVÍ NA VÝUSTI 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 NEFUNKČNÍ]
- S7 ... JEDNOETÁŽOVÁ POZOROVACÍ SONDA V PODHRÁŽÍ
- D4A ... NOVĚ PROVEDENÁ (11/2002) ODVODŇOVACÍ STUDNA (D4A, D5A, D7A, D9B, D10A, D11A, D12A, D14A) - S VÝUSTÍ DO ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU (S VÝJÍMKOU D14A - VYÚSTĚNA DO ODPADNÍHO POTRUBÍ OD STÁVAJÍCÍ D14)
- S23/II ... NOVĚ 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 ... NOVĚ PROVEDENÁ (01/2009) ODVODŇ. STUDNA S MĚŘENÍM VÝTOK. MNOŽSTVÍ NA VÝUSTI DO ODVODŇ. PŘÍKOPU
- S21/I ... NOVĚ PROVEDENÁ (09/2011) JEDNOET. POZOR. SONDA DO TĚLESA HRÁZE (S20/I, S21/I, S22/I, S23/I, S24/I)
- S24/II ... NOVĚ PROVEDENÁ (09/2011) JEDNOET. POZOR. SONDA DO ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ HRÁZE (S24/II)

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

- TV2/II, TV2/III ... TLAKOMĚRNÝ DVOU RESP. JEDNOETÁŽOVÝ VRT DO SKALNÍHO PODLOŽÍ CHODBY SPODNÍCH VÝPUSTÍ
- TV3A ... NOVĚ 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 DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU V 07-08/1993 BYLY:
- PROVEDENY DVĚ NOVÉ DRENÁŽNÍ STUDNY (D8A, D9A)
  - SNÍŽENY NIVELETY OPADŮ U PĚTI DRENÁŽNÍCH 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:	Revize:	Měřítko:
12/2024	0	NS
Formát:	Číslo výkresu:	List:
A3	8	2
		Listů: 2