



POZNÁMKA:

THOMSONOV PŘELIV

$h = 0.03 \text{ m}$

$Q = 1.4 \times h^{1/2} = 1.4 \times 0.03^{1/2} = 0.00022 \text{ m}^3/\text{s} = 0.22 \text{ l/s}$

$Q_{\text{max}} = 0.2 \text{ l/s}$

- LEGENDA:
- 1) PODKLADNÍ BETON - VODOSTAVĚB, C30/37 XF3, tl. 10cm
  - 2) VODOSTAVĚBNÍ ŽB C30/37 XF3, SÍŤ KARI 2x (Ø8mm, oka 100x100mm), KRYTÍ VYTUŽE C = 5 cm
  - 3) POKRYV Z LK DO BETONU, tl. 25 cm
  - 4) POTRUBÍ PVC DN 600
  - 5) OCELOVÉ UHELNÍKY PRO OSAZENÍ DLUŽÍ - U 6.50, DELKY 4 x 3.59 m
  - 6) OCELOVÝ ŽEBŘÍK - POŽNÍK, OSOVÁ VZD. PŘÍČIL 0.28 m, DELKA 3.44 m
  - 7) UZAMKATELNÝ OCELOVÝ POKLOP
  - 8) ŽB ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO, C30/37 XF3, SÍŤ KARI 2x (Ø8mm, oka 100x100mm), KRYTÍ VYTUŽE C = 5 cm
  - 9) UKONČUJÍCÍ ŽB PŘÍČIL S THOM. PŘELIVEM, C30/37 XF3, SÍŤ KARI 2x (Ø8mm, oka 100x100mm), KRYTÍ VYTUŽE C = 5 cm
  - 10) ŽÁKOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
  - 11) VYUŠTĚNÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ FILTRAČNÍHO DRENU
  - 12) VISLÉ POTRUBÍ DN 100 PRO ZAVAZOVACÍ OBJEKTU, L = 2.75 m, VRCHNÍ OTVOR CHRÁNĚN PĚŠTÍ, KRYTKOU
  - 13) PŘÍZOVÉ TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
  - 14) OCELOVÉ ČESLE A OCELOVÁ MRIZ
  - 15) SCHODY DO ŽATOPY Z LK DO BETONU NA GEOTEXTILU
  - 16) GEODETICKÝ BOD (HŘEB) + KOVOVÁ ČEDULKA S VÝŠKOU 507.50 m n.n.
  - 17) OCELOVÁ CLONA, TL. 5 mm, UCHYČENÍ NA CHEMIČKOU KOTVU

ŘEZ PROJEKTU	VÝKROJKA	ČOP PROJEKTANT
Ing. Břetislav Kopeček	Ing. Petr Hrab	Ing. Břetislav Kopeček
INVESTOR	ČK - Státní pozemkový úřad	
OBJEKT	K.Ú. Vraný, okres Třebíč, kraj Vysočina	
AKCE		
VODNÍ MĚŘÍŽ V K.Ú. VRANÍN		
S002 - SUCHÝ POLDR		
DRUH VÝKRU	VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - POŽERÁK - S002	
Díl. 6		