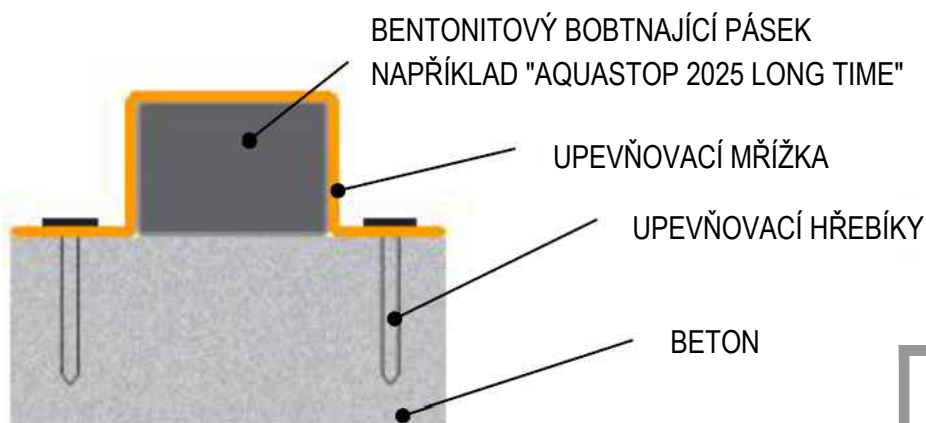


ZÁKLADNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ BOBTNAVÉHO TĚSNICÍHO PÁSU PRACOVNÍ SPÁRY

- INSTALACE BENTONITOVÉHO BOBTNAJÍCÍHO TĚSNĚNÍ JE JEDNODUCHÁ A ČASOVĚ NENÁROČNÁ. PROFIL SE INSTALUJE, POKUD JE TO MOŽNÉ DO STŘEDU BETONOVÉ ČÁSTI TAK, ABY KRYTÍ NA OBOU STRANÁCH BYLO MIN. 100 MM. VZÁJEMNÉ SPOJENÍ DVOU ČÁSTÍ SE PROVÁDÍ NATUPO, PŘIČEMŽ ANI VZÁJEMNÉ PŘEKRYTÍ NEMÁ NEGATIVNÍ VLIV.
- UPEVNĚNÍ TĚSNĚNÍ SE PROVÁDÍ POMOCÍ KOVOVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY, KTERÁ SE PŘIPEVNÍ OCELOVÝMI HŘEBÍKY (VIZ OBRÁZEK) PO STRANÁCH UPEVNĚOVACÍ MŘÍŽKY VE VZDÁLENOSTI CCA 250 MM. MŘÍŽKA MÁ ZA ÚKOL ZAJISTIT CELOPLOŠNÝ KONTAKT S PODKLADEM A MECHANICKY CHTRÁNIT PROFIL PŘED POŠKOZENÍM PŘI BETONÁŽI.
- BENTONITOVÝ PÁSEK BY NEMĚL BÝT VYSTAVEN PŘED BETONÁŽÍ KONTAKTU S VODOU PO DOBU DELŠÍ JAK 10 DNÍ. PO TÉTO DOBĚ DOCHÁZÍ K BOBTNÁNÍ CELÉHO OBJEMU TĚSNĚNÍ.
- PŘI INSTALACI SE NESMÍ STAHOVAT ANI JINAK PORUŠIT OCHRANNÁ FÓLIE.
- BENTONITOVÝ PÁSEK BUDE PŘED POUŽITÍ PŘEDLOŽEN ZHOTOVITELEM STAVBY A PŘEDEM ODSOUHLASEN ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA (AD, TDS).



MINIMÁLNĚ 10 - TI DENNÍ ZPOŽDĚNÍ BOBTNÁNÍ

Akce:

**„VN Machová, odstranění
nánosů a oprava nádrže“**

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
Závod Střední Morava

Místo stavby:

Vodní tok - bezejmenný tok, IDVT: 10208101
VN Machová, k.ú. Machová, Zlínský kraj, ORP Zlín

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum vydání:

06.2024

Aktualizace PD:

č.1-12.2024

Paré:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01

Spolupracoval:

Ing. František Betlach
Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:

SO.02 Oprava výpustného objektu
VZOROVÝ VÝKRES – TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

Měřítko:

Čísł.výkr.:

Formát:

210x297

-

D.1.2.2.6.3

1 x A4