

MVE PK BRUZOVICE REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

- POUŽITÉ PODKLADY:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE –
STAVEBNÍ A STROJNÍ ČÁST – VODING
HRANICE, spol. s r.o.
 - ÚDAJE O ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE –
MAVEL, a.s.
 - ÚDAJE O ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH
SOUČÁSTÍ MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY
– MAVEL, a.s.
 - ÚDAJE O NOVĚ OSAZOVANÝCH
KLADKOSTROJÍCH - FIRMA BRANO
 - STATICKÉ POSOUZENÍ
REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO
OBJEKTU – ing. DALIBOR ŘEDINA

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK MVE PK BRUZOVICE REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU

1. Prohlídka – před zahájením stavebních prací – dokumentace poruch v nadzemní armaturní šachtě
2. Prohlídka - po odtěžení násypů nad stropem u původní podzemní armaturní šachty
3. Prohlídka – po vybourání železobetonové stropní konstrukce se vstupními komíny až na kótu 366.80 (-1.150)
4. Prohlídka – po dokončení provizorního podepření nadpraží plánovaného otvoru v obvodové stěně stávající nadzemní armaturní šachty
5. Prohlídka - po osazení kotevních trnů nadbetonávky původních obvodových stěn podzemní armaturní šachty
6. Prohlídka – před zahájením betonáže nadbetonávky původních obvodových stěn podzemní armaturní šachty
7. Prohlídka – po spuštění skruží a provedení rýhy pro základový pás přístavby podzemní armaturní šachty
8. Prohlídka - před betonáží základového pásu přístavby podzemní armaturní šachty
9. Prohlídka – po montáži ocelové konstrukce nosného roštu před osazením trapézových plechů
10. Prohlídka – před betonáží stropní desky mezi nosníky roštu a dokončením nabetonávky obvodových stěn podzemní armaturní šachty
11. Prohlídka – před betonáží základových bloků generátoru a turbíny
12. Prohlídka – po vyzdění nových obvodových stěn a osazení překladů a hlavních nosníků pojezdových drah kladkostrojů o nosnostech 1.6t a 3.2t
13. Po osazení generátoru a turbíny malé vodní elektrárny včetně navazujícího potrubí a armatur (podrobněji viz. strojní část projektu)