

Technická specifikace prací – oprava těsnění pravého jezového pole

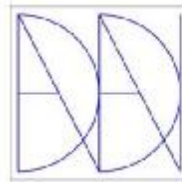
Předmětem zakázky je provedení opravy těsnění pravého jezového pole na VD Velký Osek.

Předpokládaný rozsah prací:

1. Mobilizace zařízení staveniště
2. Zajištění speciálních technologií (potápěči) při zahrazení a vyhrazení.
3. Demontáž zbytků stávajícího těsnění
4. Příprava konstrukce pro montáž tvarového plechu (odbroušení PKO)
5. Výroba tvarového plechu - pl.6,3mm, R - 508mm, š. - 310 mm, výchozí materiál TR508x6,3 - 6000; S235JR
6. Montáž tvarového plechu na klapku (přivaření)
7. Oprava poškozené PKO (Nátěrový systém EP v šíři 0,5 m, příprava St2.0, NDFT min. 540 mm)
8. Revize a opravy stávajících lišt
9. Obnova PKO stávajících lišt (tryskání Sa2.5 + nátěrový systém NDFT min 540 mm)
10. Zajištění materiálu pro nové těsnění
 - 10.1 dopravníkový pás 16x700x23500 s min.2 vložkami
 - 10.2 boční těsnění NBR60 5x50x700 mm
 - 10.3 spojovací materiál M8, resp. dle stávajícího
 - 10.4 spojovací materiál M12, resp. dle stávajícího
- 11 Montáž nového těsnění W na PJP.
- 12 Demobilizace a úklid staveniště

Vypracoval: Bc. Jan Kučera

V Pardubicích dne 18. 1. 2021



AW-DAD, s.r.o

Liberecka 778/10

412 01 Litoměřice

IČ : 287 15 624

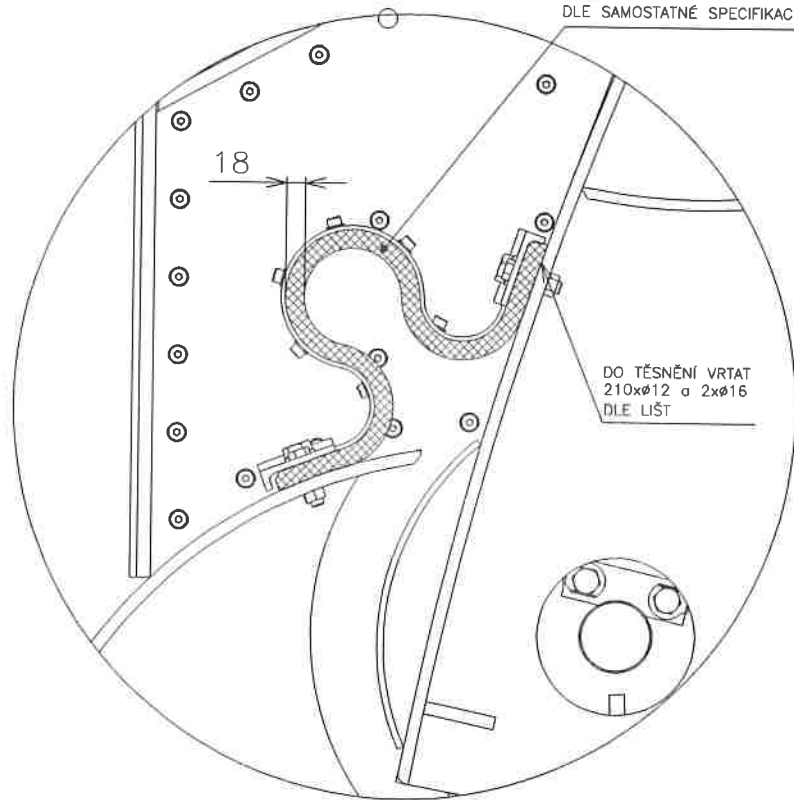
stavba: **VD Osek , oprava těsnění pravého jezového tělesa**
Č.stavby:



datum 12/2020
stupeň PD TP



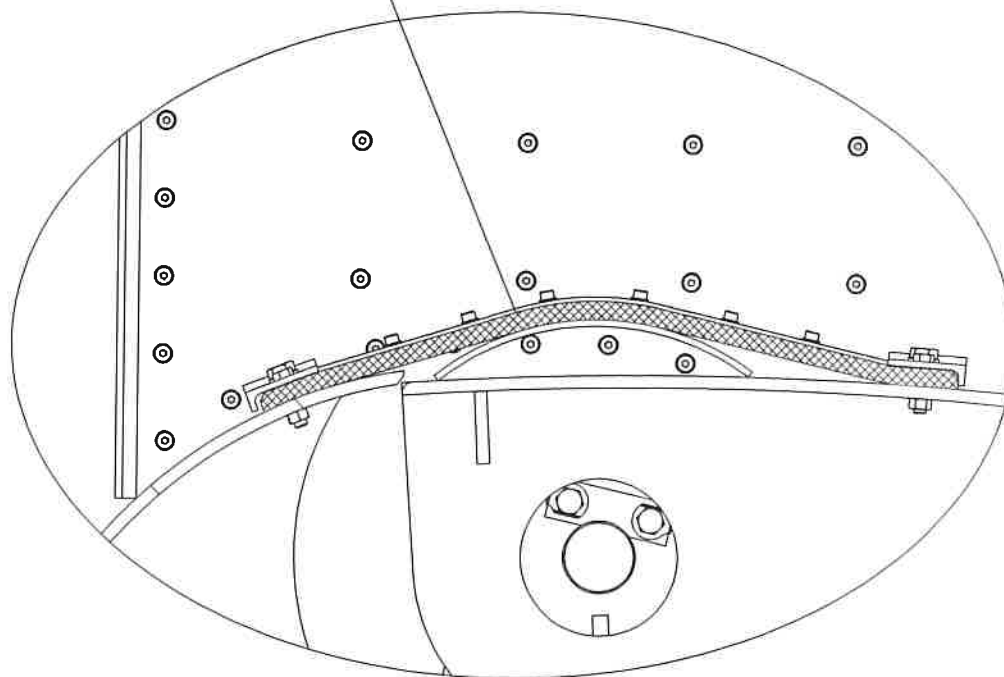
KLAPKA VE STYČENÉ POLOZE



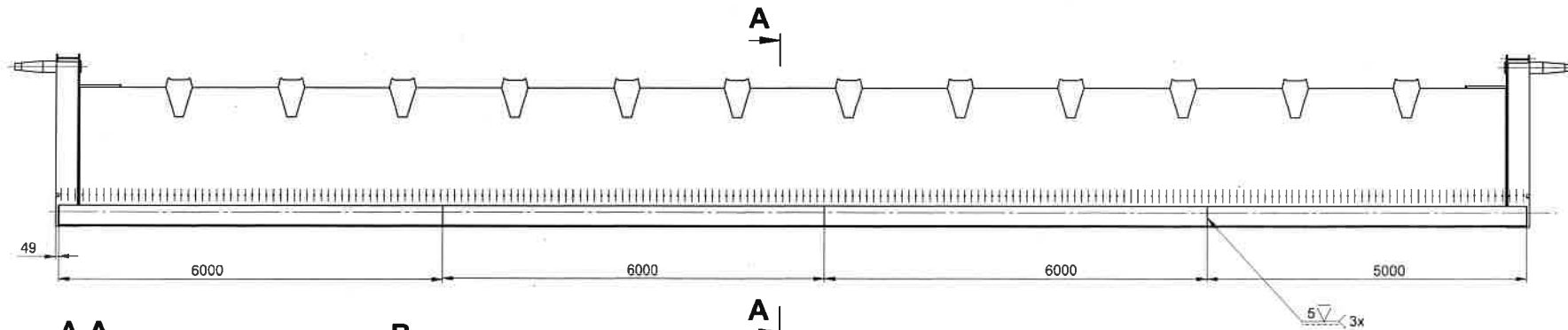
DOPRAVNÍKOVÝ PÁS 18x700-23500
MAT. EPDM 2 VLOŽKY
DLE SAMOSTATNÉ SPECIFIKACE

DO TĚSNĚNÍ VRTAT
210xØ12 a 2xØ16
DLE LIŠT

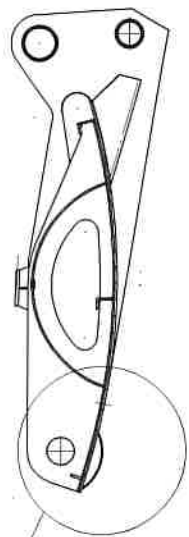
KLAPKA VE SKLOPENÉ POLOZE



PŘESNÁ DÉLKA
PÁSU 23 108mm

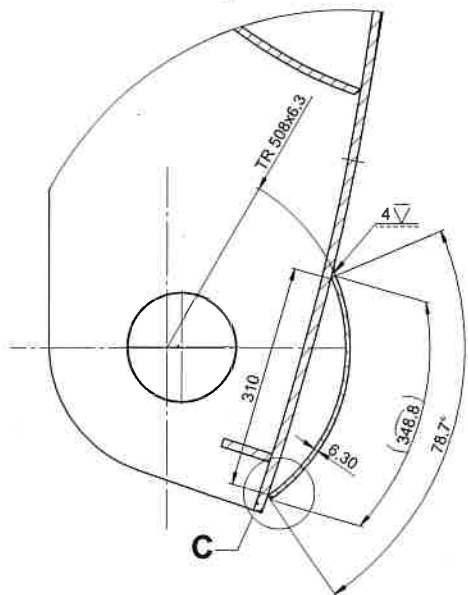


A-A
1:20

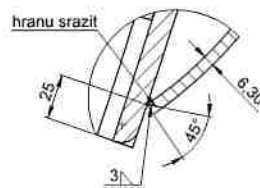


B

B
1:5



C
1:2



TVAR POZ. 2
M 1:2

