

řez A - A M 1:10



Návodní těsnění beze změn

KONTURA TĚLESA SEKTORU (horní zarážky)

OSA OTÁČENÍ TĚLESA SEKTORU

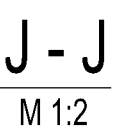
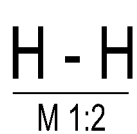
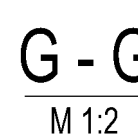
STÁVAJÍCÍ BOŽENÍ ?TIT

NOVÁ TEFLONOVÁ VRSTVA tl.6mm
(viz PD část F.4. TZ bod 5.2.1)

100

190

VD Lovosice - instalace nerezové kluzné plochy



- spojovací materiál bude použit stávající s doplněním poškozených nebo materiálově nevhodných prvků
- konečné seřízení těsnění je nutné provést u sektoru ve vztýčené poloze se současnou kontrolou dosednutí těsnění a s ohledem na aktuální i očekávanou teplotu, resp. slunečnímu osvit
- montáž a seřízení těsnění při teplotě cca 18 °C
- boční návodní těsnění zůstává bez změn

E.5.2. Technické řešení bočního těsnění hydrostatických jezů - HV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Balt p.v.
SESTAVA

Měřičko 1:20 	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Akce: VD LOVOSICE, oprava technologických částí jezu F.4. Oprava bočních štítů
	FIALA	FIALA		
	Datum	Kusovník	Stupeň	Investor Povodí Labe, statní podnik
	11/2015		DPS	
PS PROFI s.r.o.		Název ŠTĚPNĚNÍ BOČNÍCH ŠTÍTŮ HV + TEFLONOVÁ VRSTVA		Číslo výkresu F.3. - 001 b