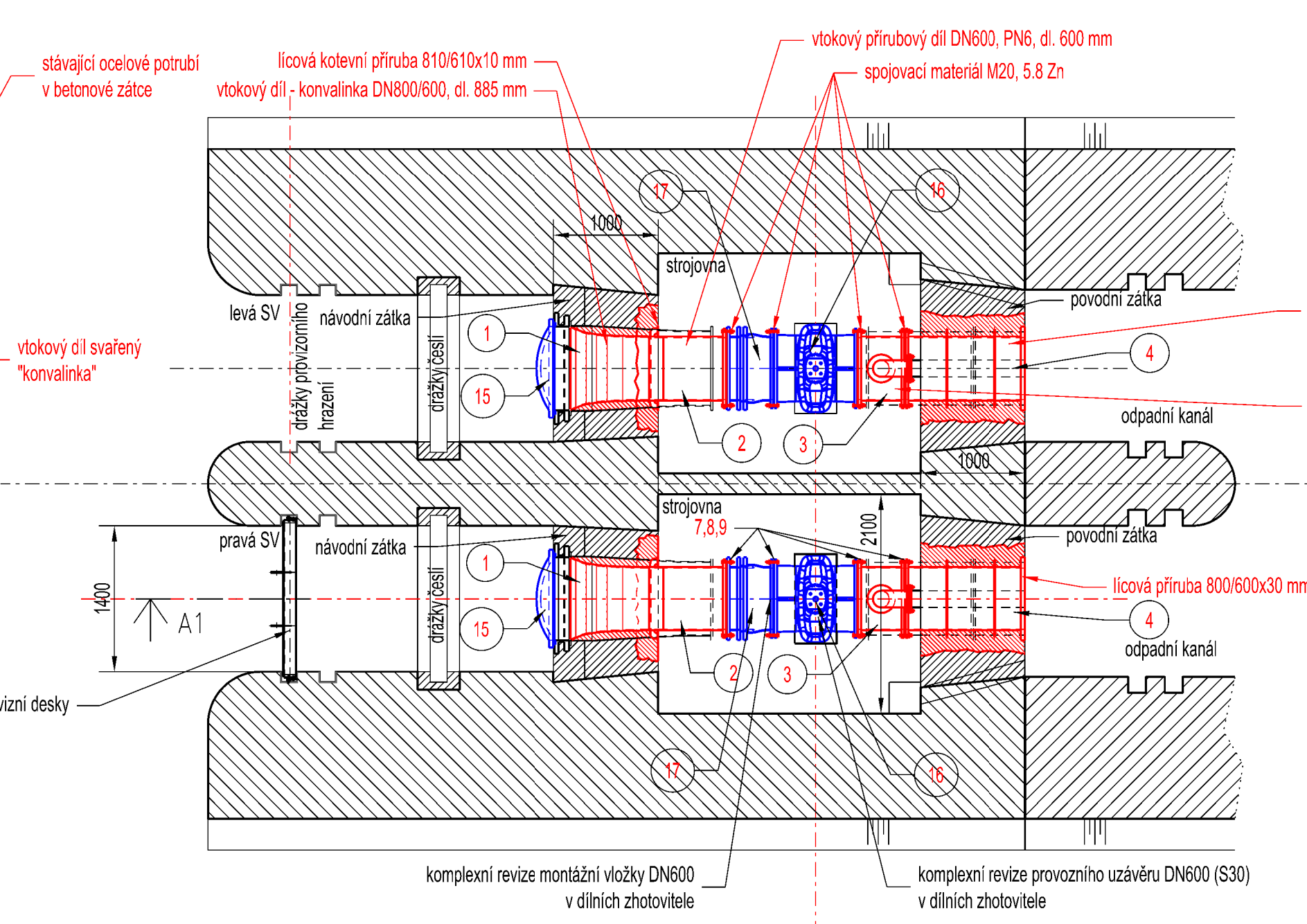
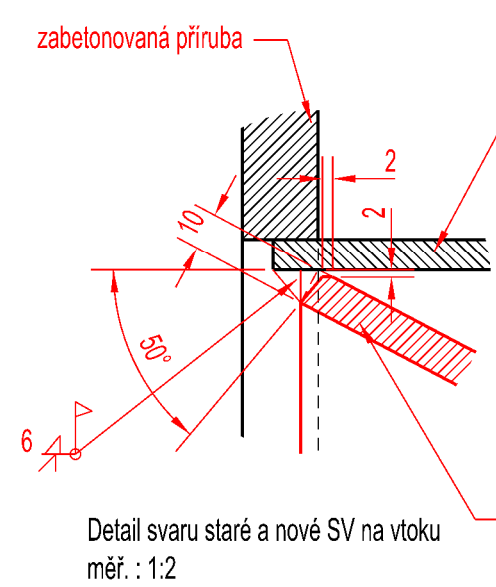


NDT zkoušky svarů v souladu s ČSN EN ISO 17635:
VT (vizuální kontrola) dle ČSN EN ISO 17637 (EN 970)
Kategorie OK dle ČSN EN 1090-2: EXC1, CC1, SC1, PC1
Svařeno obloukem v souladu s ČSN EN 1011-1, 1011-3 a 1090-2
Jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-4
Stupeň jakosti svarů (kritéria připustnosti) dle ČSN EN ISO 5817 úroveň kvality C
Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731
Tolerance přesnosti dle ČSN EN ISO 13920 toleranční třída B

Poznámky:
1) Rekonstrukce bude provedena shodně u obou výpustí.
2) Realizace musí být provedena postupně tak, aby vždy jedna SV byla funkční.
3) 1 SV představuje 9,3 m2 vnitřní (system1) a 4,3 m2 vnější (system2) PKO (bez PKO repasovaných armatur, řešeno v rámci jejich repase)
4) Rám navodního šoupěte (S60), konzoly a táhlo představuje 3,1 m2 PKO systém1.
5) Modře - repasované, červeně - nové díly SV
6) Šoupě zaslat na repasi si s pohonem (MODACT)

revize konzoly táhla na VD
komplexní revize tělesa (rámu) šoupěte DN800 S60 na VD
komplexní revize tabule šoupěte (S60) DN800 v dílnách zhotovitele



Soupis materiálu pro 1 SV, celkem budou rekonstruovány 2 SV

17	Mont.vložka DN600 (M20)	1	litina	450	celk.repase	350
16	Provoz.uzávěr - šoupě S30, DN600	1	litina	800	celk.repase	1300
15	Revizní uzávěr, šoupě S60, DN800	1	litina		celk.repase	500
14	těsnění přírubové DN150	2	bezasbest	TEXIM		
13	těsnění přírubové DN600	4	bezasbest	TEXIM		
12	podložka D17	16	5.8 Zn			
11	matice M16	16	5.8 Zn			
10	šroub M16x65	16	5.8 Zn			
9	podložka D21	64	5.8 Zn			
8	matice M20	64	5.8 Zn			
7	šroub M20x95	64	5.8 Zn			
6	Potrubí DN150, příruba	1	S235	TR162.4x8 mm	110	9
5	Potrubí DN150, koleno	1	S235	TR162.4x8 mm	480	37
4	Výustní díl DN600, PN6	1	S235	plech 10mm	1150	288
3	Doměrek s odbočnou DN600/150	1	S235	plech 10mm	cca 450	160
2	Přírubový díl nátku DN600, PN6	1	S235	plech 10mm	cca 600	130
1	Konvalinka D800/600, PN6	1	S235	plech 10mm	885	163
Poz.	Součást	Kusů	Materiál	Polotovar	rozměr	Poznámka Hmot. 1ks

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	4		
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	07/2022		
Vypracoval:	Ing. Mojmír Dadejlik	Změna:	-		
Akce: VD Zaječice, sdružený objekt - celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV		Stupeň:	DSP+DPS		
Název části: PS02 - Rekonstrukce spodních výpustí		Č. zakázky:	H-21-062		
Příloha: Sestava spodních výpustí		Část:			
		Měřítko: 1:50;2	Č. přílohy: A2-D.2.2.		