

# SEZNAM DOKUMENTACE

## „Intenzifikace ČOV Středokluky“

č. záložky / č. dokumentu	Název dokumentu	šanon
	Titulní list	
	Seznam dokumentace	
<b>01.</b>	<b>Prohlášení o shodě</b>	<b>1</b>
01.	PoS-1-1703-0046	
<b>02.</b>	<b>Certifikáty společnosti</b>	<b>1</b>
01.	ISO 1090-1	
02.	ISO 14001	
03.	ISO 27001	
04.	ISO 27002	
05.	ISO 3834-2	
06.	ISO 45001	
07.	ISO 9001	
<b>03.</b>	<b>Svařovací dozor, NDT pracovníci</b>	<b>1</b>
01.	Vykopal IWE,EWE	
02.	VT 9712 Cinek Josef	
<b>04.</b>	<b>WPQR</b>	<b>1</b>
01.	WPQR - 04.877.898	
02.	WPQR - 04.882.507	
03.	WPQR - 04.885.931	
<b>05.</b>	<b>WPS</b>	<b>1</b>
01.	WPS 3152	
02.	WPS 3801	
03.	WPS 3851	
04.	WPS 4803	
05.	WPS 4852	
<b>06.</b>	<b>Certifikáty svářečů</b>	<b>1</b>
01.	Tomeček Martin 11-136298 141 T BW FM5 S t1,5 D48,3	
02.	Tomeček Martin 11-150334 141 T FW FM5 S t1,5 D48,3	
03.	Tomeček Martin 11-150335 141 T FW FM5 S t1,0 D12,0	
04.	Tomeček Martin 11-150858 141 T BW FM5 S s1,0 D12,0	
05.	Němčík David 11-154536 141 T FW FM5 S t2,0 D48,3	
06.	Němčík David 11-155061 141 T BW FM5 S s2,0 D48,3	
07.	Němčík David 11-156328 141 T FW FM5 S t1,0 D12,0	
08.	Němčík David 11-156669 141 T BW FM5 S s1 D12,0	
09.	Němčík Ivan 11-158679 141 T FW FM5 S t2 D48,3	
10.	Němčík Ivan 11-158680 141 T BW FM5 S s2 D48,3	
11.	Silný Alois 11-155655 135 T BW FM3 S s12,5 D76,0	
12.	Silný Alois 11-156308 135 T FW FM3 S t6,0 D48,3	

č. záložky / č. dokumentu	Název dokumentu	šanon
13.	Veselý Roman 11-144861 135 T FW FM3 S t6,0 D48,3	
14.	Veselý Roman 11-144862 135 T FW FM5 S t4,0 D48,3	
15.	Veselý Roman 11-144880 135 P BW FM3 S s12,0	
16.	Veselý Roman 11-144881 135 P BW FM5 S s12,0	
<b>07.</b>	<b>Atesty hutního materiálu</b>	<b>1</b>
<b>01.</b>	<b>Profil U</b>	
	01.01. U65 S275JR	
	01.02. U120 S235 JR+M	
	01.03 U240 JR+AR (T-327) 6m	
<b>02.</b>	<b>Plech</b>	
	02.01. Plech 2x1250x2500 1.4301	
	02.02. Plech 2x1250x2500 1.4301	
	02.03. Plech 2x1500x3000 1.4307	
	02.04. Plech 3x1000x2000 1.4301	
	02.05. Plech 4x1000x2000 1.4301	
	02.06. Plech 5x1000x2000 1.4301	
<b>03.</b>	<b>Tyč L</b>	
	03.01. Tyč L 50x50x5 S235 JR (NYPRO)	
<b>04.</b>	<b>Jekl</b>	
	04.01. Jekl 35x35x2,0 1.4301	
	04.02. Jekl 35x35x2,0 mm, 1.4301	
	04.03. Jekl 35x35x2 1.4301 (90m)	
	04.04. Jekl 35x35x2 1.4301 12m	
<b>05.</b>	<b>Tyč kruhová</b>	
	05.01. Tyč kruhová D 6,00 1.4301	
	05.02. Tyč kruhová D10 1.4301	
<b>06.</b>	<b>Trubka</b>	
	06.01. Trubka D21,3x2 1.4301	
	06.02. Trubka 22,0 x 1,5 mm, 1.4301 T-0456514	
	06.03. Trubka 88,9 x 2,0 mm, 1.4301 T-90509A07	
	06.04. Trubka 70x2 1.4301	
	06.05. Trubka 48,3x3 1.4301	
	06.06. Trubka 60,3x2 1.4301	
	06.07. Trubka 33,7x3,2 1.4301	
	06.08. Trubka 84x2 1.4301	
	06.09. Trubka 28x2 1.4301	
	06.10. Trubka 104x2 1.4301	
	06.11. Trubka 33,7x2 1.4301 (ZL-1703)	
	06.12. Trubka 48,3x2 1.4301 (ZL-1703)	
	06.13. Trubka 33,7 x 3,0 mm 1.4301 (ZL-1703)	
	06.14. Trubka 70x2 1.4301	
	06.15. Trubka 33.7x3 1.4301	
	06.16. Trubka 84x2 1.4301	
<b>07.</b>	<b>Koleno</b>	
	07.01. Koleno 70,0 x 2,0 mm,1.4301 T-Y190425C	
	07.02. Koleno 60,3x2 1.4307	
	07.03. Koleno 104x2 1.4301	
	07.04. Koleno 84x2 1.4301_T-95732	
	07.05. Koleno 33,7x2 1.4307 (ZL-1703)	
	07.06. Koleno 76,1 x 2,0 mm,1.4301	

č. záložky / č. dokumentu	Název dokumentu	šanon
	07.07. Koleno 84,0 x 2,0 mm, 1.4301	
<b>08.</b>	<b>Redukce</b>	
	08.01. Redukce 114,3-88,9 x 2,0 mm, 1.4301 T-0534377	
	08.02. Redukce 114,3-88,9 x 2,0 mm, 1.4301 T-86788	
	08.03. Redukce 76,1-60,3 x 2,0 mm, 1.4301 T-9K595	
	08.04. Redukce 60,3-42,4 x 2,0 mm, 1.4301	
	08.05. Redukce 84x70x2 1.4301	
	08.06. Redukce 104x84x2 1.4301_T-0449669 (6ks)	
	08.07. Redukce 48,3x2-33,7x2 (ZL-1703)	
	08.08. Redukce 60,3-48,3 x 2,0 mm, 1.4301 (ZL-1703)	
<b>09.</b>	<b>Kohout</b>	
	09.01. 2 Dílný Kulový kohout 2 - TYP 300F-1.4408	
	09.02. 2 Dílný Kulový kohout, 1 TYP 300F-1.4408	
	09.03. Kulový kohout 1 palec (ZL-1703)	
	09.04. Kohout kulový 3-4 A304	
<b>10.</b>	<b>Třmen</b>	
	10.01. Třmen DN 100-104	
<b>11.</b>	<b>Vsuvka</b>	
	11.01. Vsuvka TYP 308, 4 AISI 304	
	11.02. Vsuvka TYP 308, 3 AISI 304	
	11.03. Vsuvka, TYP 308, 2 1-2 AISI 304	
<b>12.</b>	<b>Příruba</b>	
	12.01. Příruba DN50-60,3 PN10 1.4301	
	12.02. Příruba plochá DN80-84 PN10 1.4307	
	12.03. Příruba plochá DN100 PN16 1.4301_T-180117AS11 (15ks)	
	12.04. Příruba plochá DN65 PN16_T-180927AS08 (12ks)	
	12.05. Příruba DN200 PN10 1.4301_T-YT40318 (3ks)	
<b>13.</b>	<b>Šroubení</b>	
	13.01. Šroubení 2 palce (mat. 316) 8ks	
	13.02. Šroubení 1 palec (ZL-1703)	
	13.03. Šroubení 6-4 1.4301 (ZL-1703)	
	13.04. Šroubení 2 palce 1.4301	
<b>14.</b>	<b>T-KUS</b>	
	14.01. T-KUS 204x2_T-86780 (1ks)	
	14.02. T-KUS 60,3x2 1.4301_T-92666	
	14.03. T-KUS 104x2 1.4301_T-0446806 (5ks)	
	14.04. T-KUS 84x2 1.4301_T-0531946	
	14.05. T-KUS 48,3x2 1.4301 (ZL-1703)	
<b>15.</b>	<b>Objímka</b>	
	15.01. Objímka pr. 129, 1.4301	
	15.02. Objímka pr. 60,3 1.4301	
<b>08.</b>	<b>Výkresy</b>	<b>1</b>
01.	Lávka komplet VZ-2050-1-0	
02.	Přerušovací jímka VZ-20-52-0	
03.	Vybavení DN	
04.	Zavěšení čerpadla kalové vody	
<b>09.</b>	<b>Dmychadla Kubíček</b>	<b>2</b>
<b>01.</b>	<b>Dmychadlo 3D28B-080K v.č.2373462 (7,5kW)</b>	
	01. Servisní kniha v.č. 2373462	
	02. Návod na použití soustrojí dmychadla	

č. záložky / č. dokumentu	Název dokumentu	šanon
	03. Technická specifikace smychadla v.č. 2373462	
	04. Záruční list v.č. 2373462	
	05. EU Prohlášení o shodě v.č. 2373462	
	06. Dodací list	
	07. Elektromotor SIEMENS	
<b>02.</b>	<b>Dmychadlo 3D28C-080K v.č.2373000 (11kW)</b>	
	01. Servisní kniha v.č. 2373000	
	02. Návod na použití soustrojí dmychadla	
	03. Technická specifikace v.č.2373000	
	04. Záruční list v.č. 2373000	
	05. EU Prohlášení o shodě v.č. 2373000	
	06. Dodací list	
	07. Elektromotor SIEMENS	
<b>03.</b>	<b>Dmychadlo 3D28C-080K v.č.2373154 (11kW)</b>	
	01. Servisní kniha v.č. 2373154	
	02. Návod na použití soustrojí dmychadla	
	03. Technická specifikace v.č. 2373154	
	04. Záruční list v.č. 2373154	
	05. EU Prohlášení o shodě v.č. 2373154	
	06. Dodací list	
	07. Elektromotor SIEMENS	
<b>04.</b>	<b>Dmychadlo 3D28C-080K v.č.2373308 (11kW)</b>	
	01. Servisní kniha v.č. 2373308.pdf	
	02. Návod na použití soustrojí dmychadla.pdf	
	03. Technická specifikace v.č.2373308.pdf	
	04. Záruční list v.č. 2373308.pdf	
	05. EU Prohlášení o shodě v.č. 2373308.pdf	
	06. Dodací list.pdf	
	07. Elektromotor SIEMENS.pdf	
	<b>KUBICEK Servisní kniha 2016-12</b>	
	<b>Kubíček - příloha č. 1</b>	
	<b>Kubíček - příloha č. 2</b>	
<b>10.</b>	<b>Čerpadla Hidrostal</b>	<b>2</b>
01.	Návod, PoS Čerpadlo HIDROSTAL C03U v.č.273173	
02.	Návod, PoS Čerpadlo HIDROSTAL B0BQ v.č.273174	
03.	Návod, PoS Čerpadlo HIDROSTAL B0BQ v.č.273175	
04.	Návod, PoS Čerpadlo HIDROSTAL B0BQ v.č.273176	
<b>11.</b>	<b>Ponorné míchadlo WILO TR 50-2.30-6-8 (1ks)</b>	<b>3</b>
01.	Ponorné míchadlo TR 50-2.30-6-8 Návod k obsluze	
02.	Ponorné míchadlo TR 50-2.30-6-8 Datový list	
03.	Konstrukce AVMS 100	
04.	Prohlášení o shodě_míchadla_wilo108451	
<b>12.</b>	<b>Ponorné čerpadlo WILO TWI 6.18-07-C (2ks)</b>	<b>3</b>
01.	Prohlášení o shodě_čerpadla_wilo108060	
02.	Návod k montáži a obsluze - čerpadla WILO	
<b>13.</b>	<b>Tlaková nádoba AFE CE 200 lit-10bar</b>	<b>3</b>
01.	Pasport - CIMM AFE CE 200l 10bar stojatá tlaková nádoba	

č. záložky / č. dokumentu	Název dokumentu	šanon
02.	Návod tlakový spínač TSA	
03.	Prohlášení o shodě tl.spínač TSA	
<b>14.</b>	<b>Mikrosítový bubnový filtr (IN-EKO TEAM)</b>	<b>3</b>
01.	EU Prohlášení o shodě, Záruční list	
02.	Mikrosítový bubnový filtr Návod k obsluze	
03.	Hodnoty nastavení - Filtr	
04.	Výkres MF_1475_20_schema	
<b>15.</b>	<b>Zpětný ventil s koulí AHP L10 PN16</b>	<b>3</b>
01.	Prohlášení o shodě - Zpětný ventil	
02.	Provozní návod - Zpětný ventil s koulí PN16 a PN10	
<b>16.</b>	<b>Rotork</b>	<b>3</b>
01.	Rotork - schéma zapojení m002000-3	
<b>17.</b>	<b>Deskové uzavírací šoupátko ZETA</b>	<b>3</b>
01.	VAG PoS ZETA nožové šoupátko	
02.	VAG Návod ZETA nožové šoupátko	
<b>18.</b>	<b>Vřetenové šoupátko ERI plus</b>	<b>3</b>
01.	VAG PoS Vřetenové šoupátko EROXplus, ERIplus	
02.	VAG Návod na provoz, montáž a údržbu armatur	
<b>19.</b>	<b>Uzavírací klapka CEREX 300</b>	<b>3</b>
01.	PoS Uzavírací klapka CEREX300	
02.	VAG Návod uzavírací klapka CEREX300	
<b>20.</b>	<b>Jeřábky</b>	<b>3</b>
01.	Jeřábky 3ks PoS-1-1703-0046	
02.	Inspekční certifikát pro DLB 800	
03.	Návod k použití - Otočný jeřáb	
04.	PoS Ruční lanový naviják	
05.	Bezp. pokyny Lanový naviják	
06.	Ruční lanový naviják Instalace	
07.	Záruční list Naviják DLB 800	
08.	Výkres Jeřábek ZR 200 B (pozink podlaha)	
09.	Výkres Jeřábek ZR-200 A (pozink stěna)	
10.	Páka na otáčení	
11.	Trubka 82,5x3,6 P235	
12.	Trubka 108x4 P235	
13.	Statický výpočet 200kg	
<b>21.</b>	<b>Prostupové těsnění LINK-SEAL</b>	<b>3</b>
01.	PSI_segmentová-prostupová-těsnění-LINK-SEAL	
<b>22.</b>	<b>Manometr 312CHG</b>	<b>3</b>
01.	Technický list	
<b>23.</b>	<b>PP nádrž</b>	<b>3</b>
01.	VZ-20-52-0_Přerušovací jímka	

č. záložky / č. dokumentu	Název dokumentu	šanon
02.	VZ-20-52-3-0_Dekel	
03.	Atest_materiál PP	
<b>24.</b>	<b>Detektor Altair 5X_5X</b>	<b>3</b>
01.	Návod_Altair 5X_5X	
02.	Doplňující_návod	
03.	Rychlé_spuštění	
04.	Tech_list_ALTAIR-5X -PID	
05.	Kalibrační list ALTAIR 5X	
<b>25.</b>	<b>Prominent - nádrž síranu</b>	<b>3</b>
01.	Provozní předpisy pro nadrž PP_63_2007_PMSY	
02.	Výkres - Dávkovací stanice Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	
03.	Výkres - Zásobní nádrž 3,0m <sup>3</sup> pro Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 41%	
04.	Výkres - Zásobní nádrž 3,0m <sup>3</sup> Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> s dávkovací stanicí	
<b>26.</b>	<b>Protokol o těsnostní zkoušce</b>	<b>3</b>
	TZ-1-1703-0046	
<b>27.</b>	<b>Elektro</b>	<b>3</b>
<b>28.</b>	<b>Měření a regulace</b>	<b>3</b>