

(původně VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

REFERENČNÍ LISTINA POTRUBÍ

(OD ROKU 2000)

ROK	PROJEKT, ZEMĚ	VÝROBEK	VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL	HMOTNOST (kg)
2000	VENEZUELA	Potrubí přehříváku Potrubí spádovek Potrubí se vstříky II, III Potrubí se vstříkem I	ASME, SA-106Gr.B SA-335Gr.P1 SA-335GR.P11	5 880 5 268 13 490 8 680
2001-2002	ELBISTAN, Turecko	Propojovací potrubí – externí a interní	ASME, TRD, 15Mo3 13CrMo4-5 10CrMo9-10 X11CrMo9-1	476 000
2003	JIANG LIN, Čína	Externí a interní potrubí	ASME, TRD, SA-106Gr.B/C SA-335Gr.P1 SA-335Gr.P12 SA-335Gr.P22	482 000
2004	ŠKOGHALL, Švédsko	Externí a interní potrubí	EN12952 PED97/23 EG, 15Mo3/16Mo3 10CrMo9-10 15NiCuMoNb5-6-4	231 000
2004	ITATA, Chile	Externí a interní potrubí	ASME, SA-106Gr.B/C SA-335Gr.P12 SA-335Gr.P22 SA-335Gr.P91	444 000
2005	RUNCORN Velká Británie	Externí potrubí	EN13480 PED/97/23/EC	66 408
2005	TERMOLI, Itálie	Potrubí HRSG	ASME PED97/23/CE, SA 335 P11/P22 SA 335 P 91	137 244
2005	SANTA FE, Chile	Vysokotlaké potrubí	ASME, SA-106Gr.B SA-335Gr.P11 SA-335Gr.P22	421 145

ROK	PROJEKT, ZEMĚ	VÝROBEK	VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL	HMOTNOST (kg)
2005	GRANDE RB, Kanada	Interní a externí potrubí	ASME, SA-106Gr.B/C SA-335Gr.P11 SA-335Gr.P22	217 299
2007	KYMI, Finsko	Externí potrubí	EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 15Mo3/16Mo3 10CrMo9-10 15NiCuMoNb5-6-4	199 203
2008	WALSUM, Německo	Externí potrubí	EN 12952 PED/97/23/EC, 15NiCuMoNb5-6-4 X10CrMoVNb9-1	212 400
2009	MONDI SYKTYVKAR, Rusko	Vysokotlaké potrubí	EN 12952 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 10CrMo910 16Mo3	363 278
2009	PÄRNU, Estonsko	Vysokotlaké potrubí	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3 X10CrMoVNb9-1	57 946
2009	FACTURE, Francie	Interní potrubí	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 16Mo3 10CrMo9-10 X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4	63 192
2010	MELLACH, Rakousko	Potrubí kotle	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, P235GH 16Mo3 10CrMo9-10 X10CrMoVNb9-1	321 454
2011	ÖREBRO, Švédsko	Vysokotlaké potrubí	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3 X10CrMoVNb9-1	52 000

ROK	PROJEKT, ZEMĚ	NÁZEV	VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL	HMOTNOST (kg)
2011	KIRÖSKOSKI, Finsko	Vysokotlaké potrubí	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3	48 000
2013-2014	YUNUS EMRE, Turecko	Potrubí kotle	EN12952 EN13480 ASME, X10CrMoVNb9-1 14MoV6-3 SA335Gr.P22 SA335Gr.P1 SA335Gr.P11 SA335Gr.P12	886 000
2014	VÄRTAVERKET, Švédsko	Potrubí kotle	EN12952 EN13480, X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4 13CrMo4-5 16Mo3	317 900
2015	ZOFIOWKA, Polsko	Potrubí kotle	EN12952 EN13480, X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4 13CrMo4-5 16Mo3	117 000
2016	RIIKINVOIMA, Finsko	Potrubí kotle	EN12952 EN13480 PED 97/23/EC, X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4 13CrMo4-5 16Mo3 P235GH 10CrMo9-10	10 000
2016	ZANAM, Polsko	Potrubí kotle	EN12952 PED 97/23/EC, P235GH 16Mo3	17 720
2021	UNIPER, Německo	Potrubí kotle	EN12952 PED 2014/68/EU, P235GH 16Mo3	2 605
2021	KRAFTWERK SCHOLVEN Německo	Potrubí jemné armatury	EN 12952 AD2000 VGB 013 PED 2014/68/EU P235GH 16Mo3 1.4571	2 550
2022	MONTAUBAN Francie	Napájení výfuku	EN 12952 PED 2014/68/EU 16Mo3 P265GH	9 495

ROK	PROJEKT, ZEMĚ	NÁZEV	VÝROBNÍ NORMA, MATERIÁL	HMOTNOST (kg)
2022	MONTAUBAN Francie	Externí potrubí	EN 12952 EN 13480 PED 2014/68/EU P235GH P265GH 16Mo3	14 650