

(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

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