

Seznam potrubních větví



Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

Zak. č.: 2677/DPS-2014

Zpracoval: Ing. David Popelář

Akce: Rekonstrukce ČSOV Hlučínská v k. ú. Petřkovice u Ostravy


Arch. č.: 2677_01


Datum: leden 2015

Provozní soubor: PS 201 Čerpací stanice

Počet listů celkem: 3

Číslo potrubní větve	Pracovní látka	Dimenze	Materiál	Jmenovitý tlak	Nejvyšší pracovní teplota [°C]	Izolace	Návaznost na PS/SO	Poznámka
201.20	Potrubí výtlačku čerpadel	DN200, DN150, DN80	1.4301					
201.21	Potrubí havarijního přepadu	DN300	1.4301					

Potrubí výtlaku čerpadel				Pracovní látka:				
				Pracovní tlak:				
				Pracovní teplota:				
Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava					Zak. č.: 2677/DPS-2014		Zpracoval: Ing. David Popelář	
Akce: Rekonstrukce ČSOV Hlučinskáv k. ú. Petřkovice u Ostravy					Arch. č.: 2677_01		Datum: leden 2015	
Provozní soubor: PS 201 Čerpací stanice							Počet listů: 1	
Položka	Popis položky	Rozměr	Norma, výkres	Materiál	Jednotka	Jedn. hm.(kg)	Celk. hm.(kg)	Poznámka
TRUBKY					bm			
201.20.1	Trubka	ø204x2	DIN 2463	1.4301	9	10,15	91,39	
201.20.2	Trubka	ø154x2	DIN 2463	1.4301	1	7,64	7,64	
201.20.3	Trubka	ø84x2	DIN 2463	1.4301	2	4,12	8,24	
FITINKY, ARMATURY A POMOCNÝ MATERIÁL					ks			
201.20.4	Svařované koleno 90°	3D-90°-204x2	DIN 2605-1	1.4301	3	4,78	14,34	
201.20.5	Svařované koleno 90°	3D-90°-84x2	DIN 2605-1	1.4301	1	0,77	0,77	
201.20.6	Redukce centrická	204x2/154x2	DIN 2616	1.4301	2	1,33	2,66	
201.20.7	Redukce centrická	204x2/104x2	DIN 2616	1.4301	3	2,24	6,72	
201.20.8	Redukce centrická	104x2/84x2	DIN 2616	1.4301	3	0,27	0,81	
201.20.9	Příruba přivařovací plochá	DN200, PN10	DIN 2576	1.4301	9	10,41	93,69	
201.20.10	Příruba přivařovací plochá	DN150, PN10	DIN 2576	1.4301	2	6,88	13,76	
201.20.11	Příruba přivařovací plochá	DN80, PN10	DIN 2576	1.4301	5	3,95	19,75	
201.20.12	Nožové šoupátko mezipřírubové s ručním kolem	DN200, PN10		Tělo - GJS-250 Nůž - AISI 316 Těsnění - EPDM	3			
201.20.13	Nožové šoupátko mezipřírubové s ručním kolem	DN80, PN10		Tělo - GJS-250 Nůž - AISI 316 Těsnění - EPDM	1			
201.20.14	Přírubový spoj , vč. těsnění, šroubů, matic a podložek	DN200, PN10		A2, C4400	9			
201.20.15	Přírubový spoj , vč. těsnění, šroubů, matic a podložek	DN150, PN10		A2, C4400	2			
201.20.16	Přírubový spoj , vč. těsnění, šroubů, matic a podložek	DN80, PN10		A2, C4400	3			
201.20.17	Přírubový spoj pro mezipřírubové nožové šoupátko vč. těsnění, šroubů, matic a podložek	DN200, PN10		A2, C4400	4			
201.20.18	Přírubový spoj pro mezipřírubové nožové šoupátko vč. těsnění, šroubů, matic a podložek	DN80, PN10		A2, C4400	1			
201.20.19	Potrubní spojka STRAUB FLEX	DN200		Plášť - 1.4571 Manžeta - EPDM	4			
201.20.20	Pomocný materiál,			1.4301	5 kg			

Potrubí havarijního přepadu				Pracovní látka:				
				Pracovní tlak:				
				Pracovní teplota:				
Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava					Zak. č.: 2677/DPS-2014		Zpracoval: Ing. David Popelář	
Akce: Rekonstrukce ČSOV Hlučinskáv k. ú. Petřkovice u Ostravy					Arch. č.: 2677_01		Datum: leden 2015	
Provozní soubor: PS 201 Čerpací stanice							Počet listů: 1	
<i>Položka</i>	<i>Popis položky</i>	<i>Rozměr</i>	<i>Norma, výkres</i>	<i>Materiál</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Jedn. hm.(kg)</i>	<i>Celk. hm.(kg)</i>	<i>Poznámka</i>
TRUBKY					bm			
201.21.1	Trubka	ø306x3	DIN 2463	1.4301	0,1		0,00	
FITINKY, ARMATURY A POMOCNÝ MATERIÁL					ks			
201.21.2	Svařované koleno 90°	3D-90°-306x3	DIN 2605-1	1.4301	1		0,00	
201.21.3	Redukce centrická	306x3/406x3	DIN 2616	1.4301	1		0,00	
201.21.4	Příruba přivařovací plochá	DN300, PN10	DIN 2576	1.4301	1		0,00	
201.21.5	Přírubový spoj pro mezipřírubovou zpětnou klapku vč. těsnění, šroubů, matic a	DN300, PN10		A2, C4400	1			