

Čís. poz.	Skrátený popis	M.j.	Množst.	Jednotková hmotnosť [kg]	Celková hmotnosť [kg]
<b><u>ZARIADENIE, ARMATÚRY A POTRUBIE</u></b>					
<b><u>2. Nadzemné podlažie</u></b>					
<b><u>Kyslík 0,45 MPa - všetky súčasti odmastiť</u></b>					
1	Ventil DN10, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry $\phi 12 \times 1$	ks	1		
2	Spojka s vonkajšími závitmi W21,8x1/14" a G3/8"	ks	1		
3	Záslepka s vnútorným závitom W21,8x1/14"	ks	1		
4	Manometer $\phi 100$ , rozsah 0-1MPa (bez tuku), s ventilom a príslušenstvom	ks	1		
5	Ventilová skriňa VS2 - kyslík, vzduch 0,45 MPa (SU 03) kyslík (vstup $\phi 18$ , výstup $\phi 18$ ), vzduch (vstup $\phi 18$ , výstup $\phi 18$ ) (ventil DN15, rýchlospojka servisný vstup, servisný ventil, manometer, tlakový vrátane uzamykateľnej plechovej skrine, montáž pod omietku	ks	1		
6	Klinický núdzový alarm poklesu tlaku kyslíka, vzduchu MZU 010 / II, U=230V, 50Hz, montáž na omietku	ks	1		
7	Terminálna jednotka s konektorom a spätným ventilom - pre kyslík (podľa požiadavok STN EN ISO 7396-1), montáž pod omietku	ks	2		
	Rúra medená bezšvová STN 428710.22, TDP STN 421320.42, mat.				
8	$\phi 22 \times 1$	m	0,5		
9	$\phi 18 \times 1$	m	13		
10	$\phi 12 \times 1$	m	0,25		
11	$\phi 10 \times 1$	m	10,5		
	T - kus - Cu				
12	$\phi 22 \times 1 - \phi 18 \times 1 - \phi 22 \times 1$	ks	1		
13	$\phi 18 \times 1 - \phi 18 \times 1 - \phi 12 \times 1$	ks	1		
14	$\phi 18 \times 1 - \phi 12 \times 1 - \phi 18 \times 1$	ks	2		
	Oblúk 90° - Cu				
15	$\phi 18 \times 1$	ks	6		
16	$\phi 10 \times 1$	ks	4		
	Prechod - Cu				
17	$\phi 22 \times 1 - \phi 18 \times 1$	ks	1		
18	$\phi 12 \times 1 - \phi 10 \times 1$	ks	2		
19	$\phi 10 \times 1 - \phi 8 \times 1$	ks	2		
	Zátka - Cu				
20	$\phi 18 \times 1$	ks	1		
21	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia $\phi 22 \times 1 - \phi 8 \times 1 - \text{Cu}$	ks	5		
22	Štítok na označenie potrubia samolepiaci - Kyslík	ks	15		
23	Tabuľka na označenie armatúr - Kyslík	ks	1		
<b><u>Stlačený vzduch 0,45 MPa - všetky súčasti odmastiť</u></b>					
1	Ventil DN10, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry $\phi 12 \times 1$	ks	1		
2	Spojka s vonkajšími závitmi G5/8" a G3/8"	ks	1		
3	Záslepka s vnútorným závitom G5/8"	ks	1		

Čís. poz.	Skrátený popis	M.j.	Množst.	Jednotková hmotnosť [kg]	Celková hmotnosť [kg]
4	Manometer $\phi 100$ , rozsah 0-1MPa (bez tuku), s ventilom a príslušenstvom	ks	1		
5	Terminálna jednotka s konektorom a spätným ventilom - pre vzduch (podľa požiadavok STN EN ISO 7396-1), montáž pod omietku	ks	2		
	Rúra medená bezšvová STN 428710.22, TDP STN 421320.42, mat.				
6	$\phi 22 \times 1$	m	0,5		
7	$\phi 18 \times 1$	m	13		
8	$\phi 12 \times 1$	m	0,25		
9	$\phi 10 \times 1$	m	10,5		
	T - kus - Cu				
10	$\phi 22 \times 1 - \phi 18 \times 1 - \phi 22 \times 1$	ks	1		
11	$\phi 18 \times 1 - \phi 18 \times 1 - \phi 12 \times 1$	ks	1		
12	$\phi 18 \times 1 - \phi 12 \times 1 - \phi 18 \times 1$	ks	2		
	Oblúk 90° - Cu				
13	$\phi 18 \times 1$	ks	8		
14	$\phi 10 \times 1$	ks	4		
	Prechod - Cu				
15	$\phi 22 \times 1 - \phi 18 \times 1$	ks	1		
16	$\phi 12 \times 1 - \phi 10 \times 1$	ks	2		
17	$\phi 10 \times 1 - \phi 8 \times 1$	ks	2		
	Zátka - Cu				
18	$\phi 18 \times 1$	ks	1		
19	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia $\phi 22 \times 1 - \phi 8 \times 1$ - Cu	ks	5		
20	Štítok na označenie potrubia samolepiaci - Vzduch 0,45 MPa	ks	15		
21	Tabuľka na označenie armatúr - Vzduch 0,45 MPa	ks	1		
	<b><u>Ostatné</u></b>				
	Preplach rozvodu dusíkom				
1	kyslík	ús	2		
2	vzduch	ús	2		
	Chránička, oceľová rúra, mat tr. 11				
3	DN25 - 200	ks	4		
4	Akrylátový protipožiarny tmel - obsah patróny 310 ml	ks	1		
5	Frézovanie drážky 3cm, hĺbka 6cm, pre potrubie vedené v stene	m	6		
6	Frézovanie drážky 3cm, hĺbka 3cm, pre potrubie vedené v stene	m	6		
7	Omietka rýh v stene	m2	0,5		
8	Vysekávanie otvoru v stene pre ventilovú skriňu 240x400 - hĺbka 90mm	ks	1		

Čís. poz.	Skrátený popis	M.j.	Množst.	Jednotková hmotnosť [kg]	Celková hmotnosť [kg]
	<b><u>Uloženie</u></b>				
	Uloženie - U1 - 16 ks				
1	Kotva zo závitom M8	ks	32		
2	Závitová tyč M8 - 340	ks	24		
3	Závitová tyč M8 - 120	ks	8		
4	Podložka 8	ks	32		
5	Matica M8	ks	32		
6	Objímka $\phi 18$	ks	16		
7	Objímka $\phi 10$	ks	16		
	Uloženie - U2 - 4 ks				
8	Kotva zo závitom M8	ks	4		
9	Závitová tyč M8 - 120	ks	4		
10	Podložka 8	ks	4		
11	Matica M8	ks	4		
12	Objímka $\phi 22$	ks	2		
13	Objímka $\phi 18$	ks	2		
	<b><u>Skúšky</u></b>				
	Ostatné skúšky podľa STN EN ISO 7396, revizná kniha,				
1	kyslík	ks	1		
2	vzduch 0,45MPa	ks	1		
	Tlakové skúšky				
3	kyslík	ks	1		
4	vzduch 0,45MPa	ks	1		
	Úradná skúška				
5	kyslík	ks	1		
	<b><u>NÁTERY</u></b>				
	Potrubie				
1	1x základný náter S2000 - potrubie	m2	2,5		
2	2x krycí náter S2013 - potrubie odtieň 1000 - biela	m2	5		
3	2x krycí náter S2013 - potrubie odtieň 1999 - čierna	m2	0,25		