

Čís. poz.	Skrátený popis	M.j.	Množst.	Jednotková hmotnosť [kg]	Celková hmotnosť [kg]
	<u>ZARIADENIE, ARMATÚRY A POTRUBIE</u>				
	<u>1. Nadzemné podlažie</u>				
	<u>Kyslík 0,45 MPa - všetky súčasti odmastiť</u>				
1	Ventil DN15, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry $\phi 18 \times 1$	ks	1		
2	Ventilová skriňa VS1 - kyslík (SU 03) kyslík (vstup $\phi 18$, výstup $\phi 18$) (ventil DN15, rýchlospojka servisný vstup, servisný ventil, manometer, tlakový vrátane uzamykateľnej plechovej skrine, montáž do steny pod sadrokartón	ks	1		
3	Klinický núdzový alarm poklesu tlaku - kyslík MZU 010 / II, U=230V, 50Hz	ks	1		
4	Terminálna jednotka s konektorom a spätným ventilom - pre kyslík (podľa požiadavok STN EN ISO 7396-1), montáž do steny pod omietku	ks	1		
5	Terminálna jednotka nemagnetická s konektorom a spätným ventilom - pre kyslík (podľa požiadavok STN EN ISO 7396-1), montáž do steny kabíny MR	ks	1		
	Rúra medená bezšvová STN 428710.22, TDP STN 421320.42, mat. STN423005.21				
6	$\phi 18 \times 1$	m	26		
7	$\phi 12 \times 1$	m	10		
8	$\phi 10 \times 1$	m	10,5		
	T - kus - Cu				
9	$\phi 28 \times 1,5 - \phi 18 \times 1 - \phi 28 \times 1,5$	ks	1		
10	$\phi 12 \times 1 - \phi 10 \times 1 - \phi 12 \times 1$	ks	1		
	Oblúk 90° - Cu				
11	$\phi 18 \times 1$	ks	14		
12	$\phi 12 \times 1$	ks	4		
13	$\phi 10 \times 1$	ks	3		
	Prechod - Cu				
14	$\phi 18 \times 1 - \phi 12 \times 1$	ks	1		
15	$\phi 12 \times 1 - \phi 10 \times 1$	ks	1		
16	$\phi 10 \times 1 - \phi 8 \times 1$	ks	2		
	Nátrubok - Cu				
17	$\phi 8 \times 1$	ks	2		
18	Tlaková hadica pre kyslík $\phi 6/11$, PN40, L=1000 mm, v nemagnetickom prevedení 2x prevlečná matica G1/4"	ks	1		
19	Vsuvka prechodová spájkovacia medená s vonkajším závitom $\phi 10 \times G1/4"$	ks	2		
20	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia $\phi 18 \times 1 - \phi 10 \times 1 - Cu$	ks	5		
21	Štítok na označenie potrubia samolepiaci - Kyslík	ks	15		
22	Tabuľka na označenie armatúr - Kyslík	ks	1		
	<u>Ostatné</u>				
1	Preplach rozvodu dusíkom kyslík	ús	1		

Čís. poz.	Skrátený popis	M.j.	Množst.	Jednotková hmotnosť [kg]	Celková hmotnosť [kg]
	Chránička, oceľová rúra, mat tr. 11				
2	DN25 - 900	ks	1		
3	DN25 - 200	ks	1		
4	DN15 - 1200	ks	1		
5	DN15 - 200	ks	1		
6	DN25 - 300	ks	1		
6	Akrylátový protipožiarny tmel - obsah patróny 310 ml	ks	1		
7	Vysekanie otvoru v stene pre ventilovú skriňu 150x400mm - hĺbka 90mm	ks	1		
8	Frézovanie drážky 3cm, hĺbka 6cm, pre potrubie vedené v stene	m	4		
9	Frézovanie drážky 3cm, hĺbka 3cm, pre potrubie vedené v stene	m	2,5		
10	Omietka rýh v stene	m2	0,25		
	<u>Uloženie</u>				
	Uloženie U1 - 26 ks				
1	Kotva zo závitom M8	ks	26		
2	Závitový kolík M8 - 70 mm	ks	26		
3	Podložka 8	ks	26		
4	Matica M8	ks	26		
5	Objímka $\phi 18$	ks	14		
6	Objímka $\phi 12$	ks	8		
7	Objímka $\phi 10$	ks	4		
	Uloženie U2 - 3 ks				
8	Kotva zo závitom M8	ks	3		
9	Závitový kolík M8 - 70 mm	ks	3		
10	Podložka 8	ks	3		
11	Matica M8	ks	3		
12	Objímka $\phi 10$	ks	3		
	<u>Skúšky</u>				
1	Ostatné skúšky podľa STN EN ISO 7396, revizná kniha, kyslík	ks	1		
2	Tlakové skúšky kyslík	ks	1		
3	Úradná skúška kyslík	ks	1		
	<u>NÁTERY</u>				
	Potrubie				
1	1x základný náter S2000 - potrubie	m2	2,25		
2	2x krycí náter S2013 - potrubie odtieň 1000 - biela	m2	4,5		
	Chráničky				
3	1x základný náter S2000 - chránička	m2	0,25		
4	2x krycí náter S2013 - chránička odtieň 1000 - biela	m2	0,5		