

Čís. poz.	Skrátený popis	M.j.	Množst.	Jednotková hmotnosť [kg]	Celková hmotnosť [kg]
	<u>ZARIADENIE, ARMATÚRY A POTRUBIE</u> <u>Kyslík 0,45 MPa - všetky súčasti odmastiť</u>				
1	Ventil DN20, PN40 so skrutkovaním pre pripojenie rúry $\phi 22 \times 1$	ks	1		
2	Manometer $\phi 100$, rozsah 0-1MPa (bez tuku), s ventilom a príslušenstvom	ks	1		
3	Ventilová skriňa VS1 - kyslík (SU 03) kyslík (vstup $\phi 18$, výstup $\phi 18$) (ventil DN15, rýchlospojka servisný vstup, servisný ventil, manometer, tlakový snímač) vrátane uzamykateľnej plechovej skrine, montáž pod omietku	ks	2		
4	Klinický núdzový alarm poklesu tlaku - kyslík MZU 010 / II, U=230V, 50Hz	ks	1		
5	Terminálna jednotka s konektorom a spätným ventilom - pre kyslík (podľa požiadavok STN EN ISO 7396-1), montáž pod omietku	ks	1		
	Rúra medená bezšvová STN 428710.22, TDP STN 421320.42, mat. STN423005.21				
6	$\phi 22 \times 1$	m	10		
7	$\phi 18 \times 1$	m	35		
8	$\phi 12 \times 1$	m	0,5		
9	$\phi 10 \times 1$	m	54		
	T - kus - Cu				
10	$\phi 28 \times 1,5 - \phi 22 \times 1 - \phi 28 \times 1,5$	ks	1		
11	$\phi 22 \times 1 - \phi 18 \times 1 - \phi 22 \times 1$	ks	1		
12	$\phi 22 \times 1 - \phi 15 \times 1 - \phi 22 \times 1$	ks	1		
13	$\phi 18 \times 1 - \phi 10 \times 1 - \phi 18 \times 1$	ks	12		
	Oblúk 90° - Cu				
14	$\phi 22 \times 1$	ks	4		
15	$\phi 18 \times 1$	ks	7		
16	$\phi 12 \times 1$	ks	1		
17	$\phi 10 \times 1$	ks	24		
	Prechod - Cu				
18	$\phi 28 \times 1,5 - \phi 25 \times 1,5$	ks	2		
19	$\phi 22 \times 1 - \phi 18 \times 1$	ks	1		
20	$\phi 15 \times 1 - \phi 12 \times 1$	ks	1		
	Zátka - Cu				
21	$\phi 18 \times 1$	ks	2		
22	Rôzne tvarovky pre montáž potrubia $\phi 22 \times 1 - \phi 10 \times 1 - \text{Cu}$	ks	10		
23	Štítok na označenie potrubia samolepiaci - Kyslík	ks	40		
24	Tabuľka na označenie armatúr - Kyslík	ks	1		
	<u>Ostatné</u>				
	Preplach rozvodu dusíkom				
1	kyslík	ús	2		
	Chránička, oceľová rúra, mat tr. 11				
2	DN32 - 200	ks	2		
3	DN25 - 250	ks	3		
4	DN15 - 250	ks	2		

Čís. poz.	Skrátený popis	M.j.	Množst.	Jednotková hmotnosť [kg]	Celková hmotnosť [kg]
5	Akrylátový protipožiarny tmel - obsah patróny 310 ml	ks	1		
6	Frézovanie drážky 3cm, hĺbka 6cm, pre potrubie vedené v stene	m	5		
7	Frézovanie drážky 3cm, hĺbka 3cm, pre potrubie vedené v stene	m	2		
8	Omietka rýh v stene	m2	0,3		
9	Vysekánie otvoru v stene pre ventilovú skriňu 170x400mm - hĺbka 90mm	ks	2		
<u>Demontáže</u>					
1	Demontáž časti existujúceho potrubia kyslíka s stlačeného vzduchu a vákua $\phi 8$ -	m	100		
2	Demontáž terminálnych jednotiek	ks	9		
<u>Uloženie - pozinkované</u>					
Uloženie - U1 - 67 ks					
1	Objímka $\phi 22$	ks	5		
2	Objímka $\phi 18$	ks	25		
3	Objímka $\phi 10$	ks	37		
4	Závitová tyč M8 - 120	ks	67		
5	Matica M8, Podložka 8	ks	67		
6	Kotva M8	ks	67		
Uloženie - U3 - 2 ks					
7	Objímka $\phi 25$	ks	2		
8	Objímka $\phi 22$	ks	2		
9	Závitová tyč M8 - 120	ks	2		
<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	4,0		
2	2x krycí náter S2013 - potrubie odtieň 1000 - biela	m2	8,0		
Chráničky					
3	1x základný náter S2000 - chránička	m2	0,15		
4	2x krycí náter S2013 - chránička odtieň 1000 - biela	m2	0,3		