

VÝKAZ VÝMĚR

Revize 1

ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ

Mendelova univerzita Brno

Pol.	Název položky	MJ	Množs.	Poznámka
1	Tr tř.17 12x1 bezešvá přesná	m	1	Jakost dle AISI 304
2	Tr tř.17 8x1 bezešvá přesná	m	90	
3	Odběrový panel O2 nástěnný, horní přívod	ks	3	Vstup 40 barů, výstup 0-10 barů na vstupu přechod na Tr 8x1
4	Odběrový panel N2 nástěnný, horní přívod	ks	2	Vstup 40 barů, výstup 0-10 barů na vstupu přechod na Tr 8x1
5	Odběrový panel Ar nástěnný, horní přívod	ks	5	Vstup 40 barů, výstup 0-10 barů na vstupu přechod na Tr 8x1
6	Odběrový panel C2H2 nástěnný, horní přívod	ks	2	Vstup 1,5 barů, výstup 0-1,5 barů na vstupu přechod na Tr 8x1 na výstupu protizážehová pojistka
7	Nástěnná redukční stanice Ar pro jednu tlak. láhev 50 l, včetně držáku tl. láhve a a připojovací tl. spirály Ar	ks	1	Vstup 200 barů, výstup 0-10 barů na výstupu přechody na Tr 8x1
8	Kulový kohoutl 1/4" nerezový	ks	6	Do potrubí Tr 8x1
9	Příslušenství nerezového potrubí: redukce 6/8 oblouky, kolena, potrubní spojky, T kusy	sada	1	Jakost dle AISI 304 Dle technologického postupu
10	Kotvicí materiál pro potrubí	sada	1	Dle technologického postupu
11	Označení potrubí dle média a směru,	sada	1	
12	Drobný montážní materiál, svařovací plyny zaslepení zrušených odboček	sada	1	Dle technologického postupu montáže
13	Průrazy průměr 12, L 15mm	ks	3	
14	Demontáž stávajících odběrových panelů TP	ks	14	
15	Demontáž Tr 6x1 včetně el. lišt	m	60	
16	Tlaková zkouška potrubí	ks	5	Přítomnost pracovníka TIČRu
17	Doprava	sada	1	
18	Technický dozor zhotovitele dozor na montáži a tlakové zkoušce	sada	1	
19	Výchozí revizní zpráva, zkouška provozu včetně školení pracovníků	ks	1	
20	Předání díla	ks	1	
21	Stanovisko TIČRu	ks	1	

"V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 134/2016 Sb. Bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standartu.

I

I