

Akce: Výměna kotlů v objektu ZŠ
Místo: Butovická 228/9, 15800 Praha 5 - Jinonice
Předmět: **D.1.4.3.b Výpis materiálu**

	název položky	m.j.	počet
1.	Demontáž		
2.	Zrušení a demontáž ocel. Potrubí DN40	m	7
3.	Odstavení a odplanění plynovodu	kpl	1
4.	Domovní plynovod		
5.	ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0		
6.	DN25	m	2
7.	DN32	m	2
8.	DN40	m	1
9.	DN50	m	6
10.	akumulační potrubí DN80 včetně dýnek	m	1,5
11.	nátěry potrubí do DN80	m	10
12.	instalační materiál	kpl	1
13.	Zkouška pevnosti	kpl	1
14.	Zkouška těsnosti	kpl	1
15.	Odvzdušnění a napuštění plynovodu	kpl	1
16.	Kontrola a revize	kpl	1
17.	Zvýšená ochrana proti korozi, třívrstvý nátěr o tl. 0,25mm nebo dvouvrstvý dvousložkový nátěr (žluté barvy)	m	10
18.	Uzemnění a vodivé přemostění plynovodu	kpl	1
19.	Závěsy potrubí, kotvení objímky DN40	ks	12
20.	K.K. - DN40 (Giacomini R 950)	ks	1
21.	K.K. - DN25 (Giacomini R 950)	ks	2
22.	Kohout R950-15	ks	1
23.	Vzorkovací kohout -15 DN15	ks	1
24.	Tlakoměr ukazovací typ 313,D160, rozsah 0-10 kPa	ks	1
25.	Smyčka kondenzační zahnutá	ks	1
26.	Kohout K 70-181-716 - DN10	ks	1
27.	Dvoucestný elektromagnetický přímo ovládaný plynový ventil bez proudu uzavřen a pod proudem otevřen DN40	kpl	1
28.	Úprava v plynoměrné skříni pro osazení havarijního ventilu PEVEKO	kpl	1
29.	Montáž plynovodu	kpl	1

Specifikace standardu materiálů:

Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Veškeré specifikované materiály v projektové dokumentaci jsou uvedeny jako příklad použití a je možné je zaměnit za materiály stejných nebo obdobných vlastností. Záměnou nesmí být zhoršeny jejich fyzikální a stavebně technické vlastnosti a musí být splněny požadavky na ně kladené normami a zákony

Vypracoval: Ing. Viktor Kouřilek