

CENÍK 2008**HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ****NABÍDKA PRO FIRMU :**

P. č.	Typ	Umístění	Provedení	Přív. vody	Cena	Vnější rozměry v mm šířka x výška x hloubka
1.	A/A-C/P	do zdi	pro 1 hadici	pravý	6 804,--	950 x 880 x 260
2.	A/A-C/L	do zdi	pro 1 hadici	levý	6 804,--	950 x 880 x 260
3.	A/B-C/P	na zeď	pro 1 hadici	pravý	6 804,--	950 x 880 x 260
4.	A/B-C/L	na zeď	pro 1 hadici	levý	6 804,--	950 x 880 x 260
5.	A/A-D/P	do zdi	s hadic. navij.	pravý	15 085,--	950 x 993 x 300
6.	A/A-D/L	do zdi	s hadic. navij.	levý	15 085,--	950 x 993 x 300
7.	A/B-D/P	na zeď	s hadic. navij.	pravý	15 085,--	950 x 993 x 300
8.	A/B-D/L	na zeď	s hadic. navij.	levý	15 085,--	950 x 993 x 300
9.	B/A-2C/P	do zdi	pro 2 hadice	pravý	9 653,--	850 x 1700 x 300
10.	B/A-2C/L	do zdi	pro 2 hadice	levý	9 653,--	850 x 1700 x 300
11.	B/B-2C/P	na zeď	pro 2 hadice	pravý	10 290,--	850 x 1780 x 300
12.	B/B-2C/L	na zeď	pro 2 hadice	levý	10 290,--	850 x 1780 x 300
13.	B/A-C/P	do zdi	pro 1 hadici	pravý	8 130,--	850 x 1700 x 300
14.	B/A-C/L	do zdi	pro 1 hadici	levý	8 130,--	850 x 1700 x 300
15.	B/B-C/P	na zeď	pro 1 hadici	pravý	8 767,--	850 x 1780 x 300
16.	B/B-C/L	na zeď	pro 1 hadici	levý	8 767,--	850 x 1780 x 300
17.	B/A-D/P	do zdi	s hadic. navij.	pravý	17 245,--	950 x 1780 x 300
18.	B/A-D/L	do zdi	s hadic. navij.	levý	17 245,--	950 x 1780 x 300
19.	B/B-D/P	na zeď	s hadic. navij.	pravý	17 245,--	950 x 1780 x 300
20.	B/B-D/L	na zeď	s hadic. navij.	levý	17 245,--	950 x 1780 x 300
21.	C	na střechu			7 117,--	1700 x 750 x 400 /500/

Pozn. U typu D s navijákem je standardně dodávána hadice o délce 20m(u 30m hadice příplatek 700,-Kč).

V případě, že se Vám jedná o typ venkovní C, tento je z pozinkovaného plechu tl.1,5mm a dveře u tohoto hydrantu z pozink. plechu tl.2mm.**Hydranty dodáváme nevybavené,tj. plechová skříň, u typu D je uvnitř naviják s hadicí 20-30m.U objednávky je nutné uvést , do kterého závodu ve Škodě je hydrant určen, rozdílný typ hlásiče!!!!!!(Kvasiny,Vrchlabí, MB)**

Děkujeme za poptávku a těšíme se na další spolupráci. Ing.Miloslav Fryml(tel. 606 601 709)