

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	KANAL FK 1	 <p>ČP1 h1 2,10m ø1 256 hV 2,10m øV 256 øJ 1000</p>															
B	KANAL FK 1	 <p>RJ1 h1 2,17m ø1 256 hV 2,17m øV 256 øJ 1000</p>															
C	KANAL FK 1	 <p>RJ2 h1 1,96m ø1 256 hV 1,97m øV 256 øJ 1000</p>															
D	KANAL FK 1	 <p>RJ3 h1 3,17m ø1 256 hV 3,17m øV 256 øJ 1000</p>															
E	KANAL FK 1	 <p>RJ4 h1 2,11m ø1 256 hV 2,11m øV 256 øJ 1000</p>															
F	KANAL FK 1	 <p>RJ5 h1 2,05m ø1 256 hV 2,05m øV 256 øJ 1000</p>															
G	KANAL FK 1	 <p>RJ6 h1 1,95m ø1 256 hV 1,95m øV 256 øJ 1000</p>															
H	KANAL FK 1	 <p>RJ7 h1 1,81m ø1 256 hV 1,81m øV 256 øJ 1000</p>															
I	KANAL FK 1	 <p>RJ8 h1 1,62m ø1 256 hV 1,62m øV 256 øJ 1000</p>															
J	KANAL FK 1	 <p>RJ9 h1 1,53m ø1 256 hV 1,53m øV 256 øJ 1000</p>															
K	KANAL FK 1	 <p>RJ10 h1 1,39m ø1 256 hV 1,39m øV 256 øJ 1000</p>															
A	KANAL FK 1	 <p>RJ10 h1 1,39m ø1 256 hV 1,39m øV 256 øJ 1000</p>															
B	KANAL FK 1	 <p>RJ11 h1 1,18m ø1 256 hV 1,18m øV 256 øJ 1000</p>															
C	KANAL FK 1	 <p>RJ12 h1 1,00m ø1 256 hV 1,00m øV 256 øJ 1000</p>															
D	KANAL FK 2	 <p>PRJ2 h1 3,95m ø1 256 hV 3,95m øV 256 øJ 1000</p>															
E	KANAL FK 2	 <p>RJ1 h1 2,08m ø1 256 hV 2,08m øV 256 øJ 1000</p>															
F	KANAL FK 2	 <p>RJ2 h1 2,12m ø1 256 hV 2,12m øV 256 øJ 1000</p>															
G	KANAL FK 2	 <p>RJ3 h1 2,50m ø1 256 hV 2,50m øV 256 øJ 1000</p>															
H	KANAL FK 2	 <p>RJ4 h1 2,82m ø1 256 hV 2,82m øV 256 øJ 1000</p>															
I	KANAL FK 2	 <p>RJ5 h1 2,82m ø1 256 hV 2,82m øV 256 øJ 1000</p>															
J	KANAL FK 2	 <p>PRJ6 h1 2,72m ø1 256 hV 2,72m øV 256 øJ 1000</p>															
K	KANAL FK 2	 <p>RJ7 h1 1,38m ø1 256 hV 1,38m øV 256 øJ 1000</p>															
A	KANAL FK 2.1	 <p>PRJ6 h1 2,72m ø1 256 hV 2,72m øV 256 øJ 1000</p>															
B	KANAL FK 2.1	 <p>RJ1 h1 2,58m ø1 256 hV 2,58m øV 256 øJ 1000</p>															
C	KANAL FK 2.1	 <p>RJ2 h1 2,35m ø1 256 hV 2,35m øV 256 øJ 1000</p>															
D	KANAL FK 2.1	 <p>RJ3 h1 2,30m ø1 256 hV 2,30m øV 256 øJ 1000</p>															
E	KANAL FK 2.1	 <p>RJ4 h1 2,18m ø1 256 hV 2,18m øV 256 øJ 1000</p>															
F	KANAL FK 2.1	 <p>RJ5 h1 2,09m ø1 256 hV 2,09m øV 256 øJ 1000</p>															
G	KANAL FK 2.1	 <p>RJ6 h1 1,89m ø1 256 hV 1,89m øV 256 øJ 1000</p>															
H	KANAL FK 2.1	 <p>RJ7 h1 1,54m ø1 256 hV 1,54m øV 256 øJ 1000</p>															
I	KANAL FK 2.1	 <p>RJ8 h1 1,45m ø1 256 hV 1,45m øV 256 øJ 1000</p>															
J	KANAL FK 2.1	 <p>RJ9 h1 1,32m ø1 256 hV 1,32m øV 256 øJ 1000</p>															
K	KANAL FK 2.1	 <p>RJ10 h1 1,10m ø1 256 hV 1,10m øV 256 øJ 1000</p>															
A	KANAL FK 3	 <p>PRJ2 h1 3,95m ø1 256 hV 3,95m øV 256 øJ 1000</p>															
B	KANAL FK 3	 <p>RJ1 h1 3,95m ø1 256 hV 3,95m øV 256 øJ 1000</p>															
C	KANAL FK 3	 <p>RJ2 h1 3,73m ø1 256 hV 3,73m øV 256 øJ 1000</p>															
D	KANAL FK 3	 <p>RJ3 h1 3,26m ø1 256 hV 3,26m øV 256 øJ 1000</p>															
E	KANAL FK 3	 <p>RJ4 h1 3,18m ø1 256 hV 3,18m øV 256 øJ 1000</p>															
F	KANAL FK 3	 <p>RJ5 h1 2,53m ø1 256 hV 2,53m øV 256 øJ 1000</p>															
G	KANAL FK 3	 <p>RJ6 h1 1,95m ø1 256 hV 1,95m øV 256 øJ 1000</p>															
H	KANAL FK 3	 <p>RJ7 h1 1,87m ø1 256 hV 1,87m øV 256 øJ 1000</p>															
I	KANAL FK 3	 <p>RJ8 h1 1,58m ø1 256 hV 1,58m øV 256 øJ 1000</p>															
J	KANAL FK 3	 <p>RJ9 h1 1,46m ø1 256 hV 1,46m øV 256 øJ 1000</p>															
K	KANAL FK 3	 <p>RJ10 h1 1,27m ø1 256 hV 1,27m øV 256 øJ 1000</p>															
A	KANAL FK 3.1	 <p>RJ5 h1 2,53m ø1 256 hV 2,53m øV 256 øJ 1000</p>															
B	KANAL FK 3.1	 <p>RJ1 h1 2,22m ø1 256 hV 2,22m øV 256 øJ 1000</p>															
C	KANAL FK 3.1	 <p>RJ2 h1 2,17m ø1 256 hV 2,17m øV 256 øJ 1000</p>															
D	KANAL FK 3.1	 <p>RJ3 h1 2,18m ø1 256 hV 2,18m øV 256 øJ 1000</p>															
E	KANAL FK 3.1	 <p>RJ4 h1 2,25m ø1 256 hV 2,25m øV 256 øJ 1000</p>															
F	KANAL FK 3.1	 <p>RJ5 h1 2,11m ø1 256 hV 2,11m øV 256 øJ 1000</p>															
G	KANAL FK 3.1	 <p>RJ6 h1 1,82m ø1 256 hV 1,82m øV 256 øJ 1000</p>															
H	KANAL FK 3.1	 <p>RJ7 h1 1,45m ø1 256 hV 1,45m øV 256 øJ 1000</p>															
I	KANAL FK 3.1	 <p>RJ8 h1 1,00m ø1 256 hV 1,00m øV 256 øJ 1000</p>															
J	KANAL FK 5	 <p>RJ7 h1 2,01m ø1 256 hV 2,01m øV 256 øJ 1000</p>															
K	KANAL FK 5	 <p>RJ6 h1 2,07m ø1 256 hV 2,07m øV 256 øJ 1000</p>															
A	KANAL FK 5	 <p>RJ5 h1 2,11m ø1 256 hV 2,11m øV 256 øJ 1000</p>															
B	KANAL FK 5	 <p>RJ3 h1 2,18m ø1 256 hV 2,18m øV 256 øJ 1000</p>															
C	KANAL FK 5	 <p>RJ4 h1 2,20m ø1 256 hV 2,20m øV 256 øJ 1000</p>															
D	KANAL FK 5	 <p>RJ3 h1 2,18m ø1 256 hV 2,18m øV 256 øJ 1000</p>															
E	KANAL FK 5	 <p>RJ5 h1 2,11m ø1 256 hV 2,11m øV 256 øJ 1000</p>															
F	KANAL FK 5	 <p>RJ6 h1 2,07m ø1 256 hV 2,07m øV 256 øJ 1000</p>															
G	KANAL FK 5	 <p>RJ7 h1 2,01m ø1 256 hV 2,01m øV 256 øJ 1000</p>															
H	KANAL FK 5	 <p>RJ8 h1 1,97m ø1 256 hV 1,97m øV 256 øJ 1000</p>															
I	KANAL FK 5																