



TAHY:

I	OPONA ŽELEZNÁ - MAX. NOSNOST 6000 KG
II	OPONA
III	OPONA PRŮHLIEDNÁ
IV	OPONA MALOVANÁ
V	PORTÁLOVÝ MOST

1	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
M VI	MOTOROVÝ TAH - MAX. NOSNOST 250 KG
2	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
3	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
4	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
5	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
6	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
7	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
8	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
9	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
10	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
M VII	MOTOROVÝ TAH - MAX. NOSNOST 250 KG
11	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
12	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
13	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
14	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
15	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
16	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 150 KG
M VIII	MOTOROVÝ TAH - MAX. NOSNOST 250 KG
M IX	MOTOROVÝ TAH - MAX. NOSNOST 250 KG
17	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 60 KG
18	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 60 KG

19	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG
20	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG
21	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG
22	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG
23	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG
24	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG
25	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG
26	RUČNÍ TAH - MAX. NOSNOST 100 KG

- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA RUČNÍCH TAHŮ 1 - 16 = 17350 MM
- SPODNÍ HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE MOTOROVÝCH TAHŮ = 16130 MM
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA MOTOROVÝCH TAHŮ = 15 000 MM
- SÁLA BOČNÍ - VELKÉ JEVIŠTĚ, VÝŠKA 10000 MM

- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA TAHU 17 = 7300 MM HORIZONT PULENY (MALÉ JEVIŠTĚ) VÝŠKA = 7200 MM
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA TAHŮ 18 - 26 = 6500 MM SÁLA BOČNÍ - VELKÉ JEVIŠTĚ
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA PORTÁLOVÉHO MOSTU = 5900 MM
- MINIMÁLNÍ VÝŠKA TAHŮ = 1250 MM