

Příloha č. 1: Reprezentativní přehled referenčních položek

Délky tyčí a trubek jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.

Typ materiálu, rozměr (mm)	Materiál	Norma	Předpokladaný odběr v kusech
Tyč profil I 100	S235JR	DIN 1025-1	30
Tyč profil I 120	S235JR	DIN 1025-1	20
Tyč profil I 140	S235JR	DIN 1025-1	15
Tyč profil I 160	S235JR	DIN 1025-1	35
Tyč profil I 180	S235JR	DIN 1025-1	15
Tyč profil I 200	S235JR	DIN 1025-1	10
Tyč profil I 220	S235JR	DIN 1025-1	10
Tyč profil I 300	S235JR	DIN 1025-1	7
Tyč profil U 50	S235JR	DIN 1026-1	20
Tyč profil U 65	S235JR	DIN 1026-1	150
Tyč profil U 80	S235JR	DIN 1026-1	50
Tyč profil U 100	S235JR	DIN 1026-1	100
Tyč profil U 120	S235JR	DIN 1026-1	100
Tyč profil U 140	S235JR	DIN 1026-1	10
Tyč profil U 160	S235JR	DIN 1026-1	40
Tyč profil U 180	S235JR	DIN 1026-1	10
Tyč profil U 200	S235JR	DIN 1026-1	10
Tyč profil U 220	S235JR	DIN 1026-1	10
Tyč profil UPE 120	S235JR	DIN 1025-1	10
Tyč profil HEB 200	S235JR	DIN 1025-2	5
Tyč profil IPE 300	S235JR	DIN 1025-5	5
Tyč plochá válcovaná za tepla 25 x 4	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 30 x 4	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 30 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 30 x 10	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 40 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	60
Tyč plochá válcovaná za tepla 40 x 6	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 40 x 8	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 50 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	60
Tyč plochá válcovaná za tepla 50 x 6	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 50 x 8	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 50 x 10	S235JR	ČSN EN 10058	50
Tyč plochá válcovaná za tepla 60 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	40
Tyč plochá válcovaná za tepla 60 x 8	S235JR	ČSN EN 10058	40
Tyč plochá válcovaná za tepla 60 x 10	S235JR	ČSN EN 10058	30
Tyč plochá válcovaná za tepla 80 x 8	S235JR	ČSN EN 10058	30
Tyč plochá válcovaná za tepla 80 x 10	S235JR	ČSN EN 10058	20
Tyč plochá válcovaná za tepla 100 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	15
Tyč plochá válcovaná za tepla 100 x 6	S235JR	ČSN EN 10058	8
Tyč plochá válcovaná za tepla 100 x 10	S235JR	ČSN EN 10058	15
Tyč plochá válcovaná za tepla 120 x 8	S235JR	ČSN EN 10058	15
Tyč plochá válcovaná za tepla 150 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	15
Tyč plochá válcovaná za tepla 200 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	15
Tyč profil L 20 x 20 x 3	S235JR	ČSN EN 10056	40
Tyč profil L 30 x 30 x 3	S235JR	ČSN EN 10056	50
Tyč profil L 40 x 40 x 4	S235JR	ČSN EN 10056	50
Tyč profil L 40 x 40 x 5	S235JR	ČSN EN 10056	40
Tyč profil L 50 x 50 x 4	S235JR	ČSN EN 10056	50
Tyč profil L 50 x 50 x 5	S235JR	ČSN EN 10056	60
Tyč profil L 60 x 60 x 8	S235JR	ČSN EN 10056	40
Tyč profil L 80 x 80 x 8	S235JR	ČSN EN 10056	40

Tyč profil L 100 x 100 x 8	S235JR	ČSN EN 10056	15
Tyč kruhová válcovaná za tepla prům. 10	S235JR	ČSN EN 10060	100
Tyč kruhová válcovaná za tepla prům. 12	S235JR	ČSN EN 10060	100
Tyč kruhová válcovaná za tepla prům. 16	S235JR	ČSN EN 10060	40
Tyč kruhová válcovaná za tepla prům. 20	S235JR	ČSN EN 10060	40
Tyč kruhová tažená (hlazenka) prům. 6, h9, L=3m	11535	ČSN EN 10278	100
Tyč kruhová tažená (hlazenka) prům. 8, h9, L=3m	11535	ČSN EN 10278	100
Tyč kruhová tažená (hlazenka) prům. 10, h9, L=3m	11535	ČSN EN 10278	80
Tyč kruhová tažená (hlazenka) prům. 12, h9, L=3m	11535	ČSN EN 10278	80
Tyč kruhová tažená (hlazenka) prům. 16, h9, L=3m	11535	ČSN EN 10278	45
Tyč kruhová tažená (hlazenka) prům. 20, h9, L=3m	11535	ČSN EN 10278	30
Tyč kruhová tažená (hlazenka) prům. 24, h9, L=3m	11535	ČSN EN 10278	10
Trubka bezešvá pro tlaková zařízení 22 x 2,6	P235TR2 (1.0255)	ČSN EN 10216-1	15
Trubka svařovaná 25 x 3,2	S235JRH	ČSN EN 10219-2	20
Trubka bezešvá 44,5 x 3,2	P235TR2	ČSN EN 10216-1	20
Trubka svařovaná 57 x 4,5	S235JRH	ČSN EN 10220	15
Trubka svařovaná 89 x 6,3	S235JRH	ČSN EN 10220	20
Trubka svařovaná 139,7 x 4	S235JRH	ČSN EN 10220	10
Trubka svařovaná 168,3 x 8	S235JRH	ČSN EN 10220	5
Trubka svařovaná 1/2"	S235JR	ČSN EN 10255+A1	25
Trubka svařovaná 3/4"	S235JR	ČSN EN 10255+A1	25
Trubka svařovaná 6/4"	S235JR	ČSN EN 10255+A1	150
Trubka svařovaná 1"	S235JR	ČSN EN 10255+A1	25
Trubka svařovaná 2"	S235JR	ČSN EN 10255+A1	20
Trubka svařovaná pozinkovaná 1/2" bez závitů a nátrubku	S235JR	ČSN EN 10255+A1	20
Trubka svařovaná pozinkovaná 3/4" bez závitů a nátrubku	S235JR	ČSN EN 10255+A1	20
Trubka svařovaná pozinkovaná 3/8" bez závitů a nátrubku	S235JR	ČSN EN 10255+A1	20
Trubka svařovaná pozinkovaná 1" bez závitů a nátrubku	S235JR	ČSN EN 10255+A1	20
Trubka svařovaná pozinkovaná 2" bez závitů a nátrubku	S235JR	ČSN EN 10255+A1	20
Plech válcovaný za studena 0,8 x 1 000 x 2 000	DC01-A-m (1.0330)	ČSN EN 10131	20
Plech válcovaný za studena 1,0 x 1 000 x 2 000	DC01-A-m (1.0330)	ČSN EN 10131	50
Plech válcovaný za studena 1,5 x 1 000 x 2 000	DC01-A-m (1.0330)	ČSN EN 10131	180
Plech válcovaný za tepla 2 x 1 000 x 2 000	S235JR	ČSN EN 10051	70
Plech válcovaný za tepla 3 x 1 000 x 2 000	S235JR	ČSN EN 10051	50
Plech válcovaný za tepla 4 x 1 000 x 2 000	S235JR	ČSN EN 10051	45
Plech válcovaný za tepla 5 x 1 000 x 2 000	S235JR	ČSN EN 10051	45
Plech válcovaný za tepla 5 x 2 000 x 6 000	S235JR	ČSN EN 10029	5
Plech válcovaný za tepla 6 x 1 000 x 2 000	S235JR	ČSN EN 10051	35
Plech válcovaný za tepla 10 x 2000 x 1000	S235JR	ČSN EN 10029	20
Plech válcovaný za tepla 12 x 2000 x 1000	S235JR	ČSN EN 10029	10
Plech válcovaný za tepla 20 x 2000 x 1000	S235JR	ČSN EN 10029	5
Plech válcovaný za tepla 30 x 2000 x 1000	S355J2+N	ČSN EN 10029	3
Plech pozinkovaný v tavenině 0,55 x 1 000 x 2 000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	20
Plech pozinkovaný v tavenině 1,5 x 1 000 x 2 000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	180
Plech pozinkovaný v tavenině 2 x 1 000 x 2 000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	30
Plech pozinkovaný v tavenině 2 x 1 500 x 3 000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143	10
Plech lístkový válcovaný za tepla 5 x 1 000 x 2 000	S235JR	EN 10363	30
Plech lístkový válcovaný za tepla 6 x 1 000 x 2 000	S235JR	EN 10363	5
Plech lístkový válcovaný za tepla 8 x 1 000 x 2 000	S235JR	EN 10363	20
Plech lístkový válcovaný za tepla 8 x 1 500 x 3 000	S235JR	EN 10363	10
Plech válcovaný za studena děrovaný Rv 6-9 - 1,5 x 1 000 x 2 000	DC01-A-m (1.0330)	EN 10130	10
Plech otěruvzdorný válcovaný za tepla HARDOX 400 - 10 x 1 000 x 2 000		ČSN EN 10029	10
Plech otěruvzdorný válcovaný za tepla HARDOX 400 - 12 x 1 000 x 2 000		ČSN EN 10029	10
Plech otěruvzdorný válcovaný za tepla HARDOX 400 - 15 x 1 000 x 2 000		ČSN EN 10029	10