

**Soupis základního materiálu**

Položka	Síla [ mm ]	Plocha [ m <sup>2</sup> ]	Délka [ m ]	Hmotnost [ kg ]
Ocelový plech	6	1,0		48
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	7	36,5		2010
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	8	65,5		4120
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	10	73		5730
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	15	0,6		75
Ocelový plech <sup>*2), *3)</sup>	25	5,1		1010

Plocháč <sup>*3)</sup>	100×20		84	1320
------------------------	--------	--	----	------

HP 60×6 <sup>*1)</sup>		10	40
HP 80×6 <sup>*1)</sup>		5,5	45
HP 100×6 <sup>*1)</sup>		5,5	35

L 150×75×10 <sup>*4)</sup>		3,5	60
TR 42,4×3,2 <sup>*5)</sup>		102	320

Profilová obdélníková pryž		110	
----------------------------	--	-----	--

**POZNÁMKY:**

Slabší materiál lze nahradit materiálem silnějším.

Nátěrové plochy viz "Technické podmínky"

<sup>\*1)</sup> uhlíková ocel kategorie "A" s atestem 3.2 inspekční organizace

<sup>\*2)</sup> při "vlastní" výrobě mannlochů

<sup>\*3)</sup> uhlíková ocel kategorie "A" s atestem 3.1

<sup>\*4)</sup> válcovaný ocelový profil podle ČSN EN 10056

<sup>\*5)</sup> bezešvá ocelová trubka podle ČSN 42 5715