

**Soupis základního materiálu**

Položka	Síla [ mm ]	Plocha [ m <sup>2</sup> ]	Délka [ m ]	Hmotnost [ kg ]
Ocelový plech	6	1		48
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	7	34		1 870
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	8	555		34 860
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	10	120		9 420
Ocelový plech <sup>*1)</sup>	16	0,6		80
Ocelový plech <sup>*2), *3)</sup>	25	6		1 180

Plocháč <sup>*3)</sup>	100×20		155	2 440
------------------------	--------	--	-----	-------

HP 60×5 <sup>*1)</sup>		10	40
HP 80×6 <sup>*1)</sup>		6	50
HP 100×6 <sup>*1)</sup>		6	40

L 150×75×10 <sup>*4)</sup>		3,5	60
TR 42,4×3,2 <sup>*5)</sup>		104	325

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

**POZNÁMKY:**

Slabší materiál lze nahradit materiálem silnějším.

Výměra plechů nezohledňuje případný "prořez" vlivem použitých formátů.

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