



$\sqrt{Ra\ 3,2}$ 
 $\left( \sqrt{Ra\ 0,4} \sqrt{Ra\ 0,8} \sqrt{Ra\ 1,6} \right)$

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK: JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH DŘENOSTI 3,2 TOLERANCE LINEARNE ÚHELY:		OPRACOVÁNÍ: obrobek	OSTRAHIT OSTŘE HRANY	NEUPRAVOVAT MĚŘÍKO VÝKRESU	ZMĚNA
NAVRHL Petr Fítek	POPS	DATA 6.7.2018		NÁZEV: <b>HŘÍDEL II</b>	
PŘEZKOŠEL				C. VÝKRESU	<b>PF - 01 - 02</b>
SCHVALIL				MATERIAL: ČSN 14 240	A1
VÝROBA				HMOTNOST:	MĚŘÍKO:1:1
Z. JAKOSTI					LIST 1 Z 1 LISTŮ