
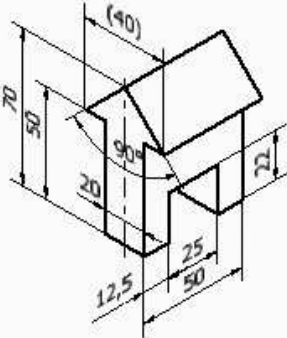
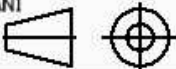


1. VERZE

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<p>PRAVOÚHLÉ PROMÍTÁNÍ</p> <p><u>Zadání:</u> - podle 3D obrázku vypracuj NARÝS, BOKORYS levý a PŮDORYS. Okótuj! V popisovém poli vyplň jen údaje zadané vyučujícím.</p>						A		
B									B
C									C
D									D
E									E
F	ZN.MAT.		KS		HMOTNOST		MĚŘITKO		
F	ROZM.-POLOT.				PROMÍTÁNÍ		Č.KUSOVNÍKU		
F	VYPRACOVAL								
F	PŘEZKOUŠEL				Č.V.POLOTOVARU				
F	VED.PROJEKTU				STARÝ V.Č.				
F	NÁZEV				Č.DÍLU				
F					Č.VYKRESU				
F					LISTŮ: 1		LIST: 1		
F	1	2	3	4	5	6	7	8	

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jiří Malý.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785, financovaného z ESF a státního rozpočtu ČR.
 Provozováno Výzkumným ústavem pedagogickým v Praze.

MOŽNÉ ŘEŠENÍ 1

PRAVOÚHLÉ PROMÍTÁNÍ

Zadání:
 - podle 3D obrázku vypracuj
 NARÝS, BOKORYS levý
 a PŮDORYS. **Okótuj!**
 V popisovém poli vyplň jen
 údaje zadané vyučujícím.

$Ra\ 1,6$ (M)

OBVODOVÉ HRANY - SRAŽENÍ $0,5 \times 45^\circ$

ZUŠLECHTIT NA 1200 MPa
 PŘESNOST ČSN ISO 2768 - m K

ZN.MAT.	12 050	KS	2	T.O. 002	HMOTNOST 1,28 kg	MĚŘÍTKO M1:1	
ROZM.-POLOT.	42 x 52 - 75			PROMÍTÁNÍ	Č.KUSOVNÍKU		
TOLEROVÁNÍ	ISO 8015 ANO						
VYPRACOVAL	Jiří MALÝ		30.1.2013				
PŘEZKOUŠEL				Č.V.POLOTOVARU			
VED.PROJEKTU				STARÝ V.Č.			
F	SOŠ a SOU NEJDEK	NÁZEV DOMEK_1	Č.DÍLU			2013/	A4
			Č.VÝKRESU				
			LISTŮ: 1				

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jiří Malý.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785, financovaného z ESF a státního rozpočtu ČR.
 Provozováno Výzkumným ústavem pedagogickým v Praze.