

Figure 1: Schematic diagram of the test specimen. The diagram shows a cross-section of a specimen with a total width of 820 mm and a total height of 2050 mm. The top flange has a width of 1200 mm and a height of 1500 mm (900 mm). The bottom flange has a width of 6100 mm and a height of 1100 mm. The central web has a height of 700 mm and a width of 1970 mm. The specimen is labeled with 'IN' and 'EX' on the right side, and '05' and '06' in circles at the bottom.

ohřev teplé vody - kotel

koupelna

IN

EX

820 900 900 1200

2050 1500 (900) 1500 (900) 1500 (900)

700 1970

02 02 05

800 800 1100


06

Označené výplně otvorů budou demontovány včetně poprsníků

Technical drawing of a window unit with dimensions and labels. The drawing shows a cross-section of the unit with various dimensions and labels. The total width is 9050. The unit is divided into sections with dimensions: 600 (550) IN, 1500 (900), 900 (600) koupelna, 600 (550), 900 (600), and 1500 (900). The unit is labeled with EX 500, 01, 02, 03, and 02. The bottom dimensions are 500, 1400, 800, 500, and 800.

[illegible]

(VDV) Vedlejší vstupní dveře dřevěné, vel.800/1970mm, plně, zárubeň ocelová
 osazené v 1.PP

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
Ing.Iveta Macečková		Ing.Iveta Macečková		
INVESTOR	SMO ÚMOb Mor.Ostrava a Přívoz, nám.Dr.E.Beneše 555/6			<div> <div>FORMÁT</div> <div>A3</div> </div>
MÍSTO STAVBY	ul.Šafaříkova 286/12, parc.č.st.1150, Mor.Ostrava a Přívoz			
<div> <div>AKCE</div> <div>Šafaříkova 12 – výměna oken</div> </div>				
<div> <div>OBSAH</div> <div>POHLEDY - stávající stav</div> </div>				<div>DATUM</div> <div>VIII/2017</div>
				<div>STUPEŇ</div> <div>DOS</div>
				<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 100</div>
				<div> <div>VÝKRES Č.</div> <div>02</div> </div>
				<div> <div>ZAK.Č.</div> <div>1709</div> </div>