

1
MODEL PEVNOSTI



SÉRIE

HRADY
A ZÁMKY

NÁROČNOST

1 2 3

MĚŘITKO

1:350

3 Dětka
Vystřihovánky

AUTOŘI PAVEL BESTR, ROBERT NAVRÁTIL



FOTO HONZA MUDRA
SLEPENÍ PAVEL BESTR, ROBERT NAVRÁTIL

PEVNOST BOYARD

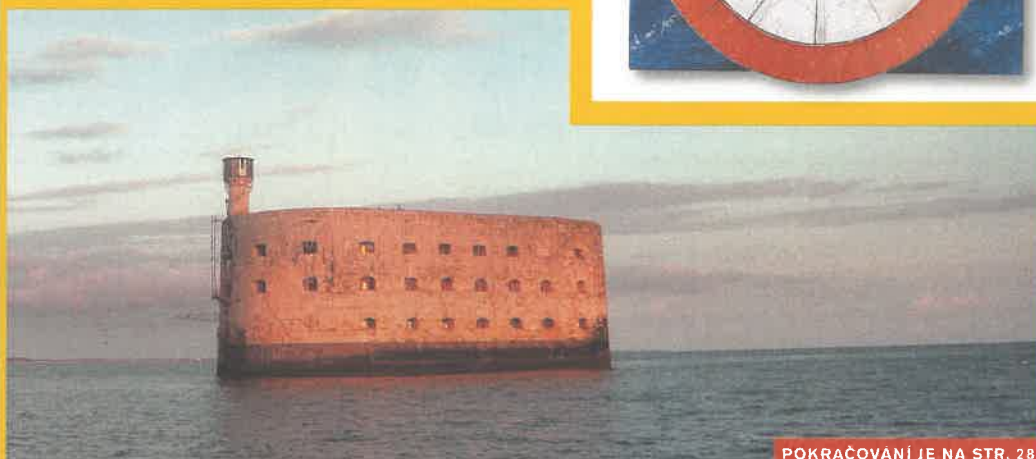
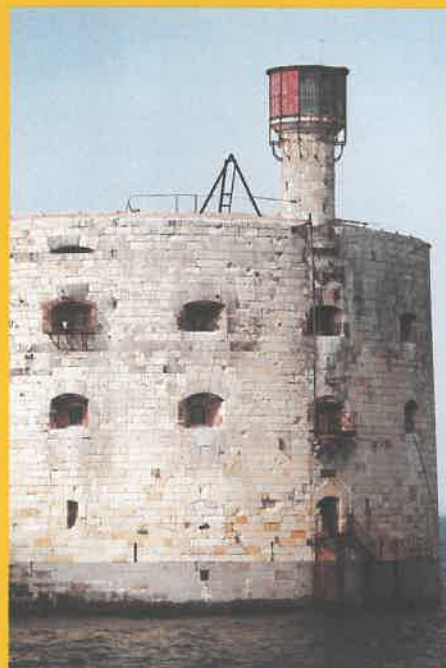
VYSTŘIHOVÁNKA JE NA STR. 32 A 33

STAVBA ZNÁMÁ Z TELEVIZNÍ SOUTĚŽE

Pevnost Boyard je impozantní stavba tyčící se přímo z moře nedaleko přístavu La Rochelle na francouzském západním pobřeží. Stavba je 61 m dlouhá, 31 m široká a 20 m vysoká. Nápad na její vybudování se zrodil v hlavě krále Ludvíka XVI už v roce 1666. Kvůli nepřekonatelným technickým problémům se však s konstrukcí základů začalo až v roce 1801 za vlády Napoleona. Za osm let ale byla stavba skoro na třicet let přerušena. Znovu se na ni začalo intenzivně pracovat v letech 1837–1857 kvůli zhoršeným vztahům s Velkou Británií a pevnost byla dokončena. V té době už začal tento typ opevnění ztrácet na významu, protože mezitím došlo k velkému rozvoji dalekonosného dělostřelectva.

Na přelomu 19. a 20. století pevnost sloužila jako vězení. Nejslavnější era mohutné stavby začala až v roce 1990, kdy se poprvé v televizi objevil francouzský soutěžní pořad, u nás známý pod názvem Klíče od pevnosti Boyard. Letos v zimě byly vysílány díly anglické verze soutěže Pevnost Boyard.

ROBERT NAVRÁTIL



POKRAČOVÁNÍ JE NA STR. 28

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

Všechny části předem narýhňte.

NÁVOD NA SLEPENÍ

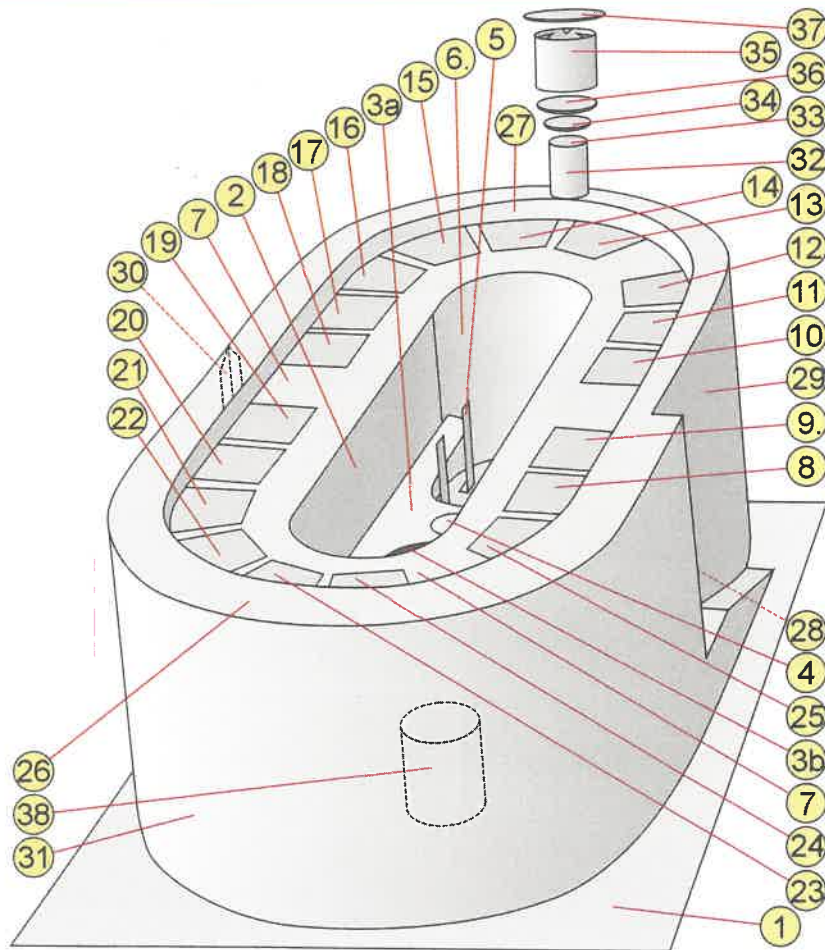
1. Předem podlepte silnějším kartonem podklad **1** a díly **8–25**, slabším kartonem díly **4, 7, 33, 34, 36, 37**.

2. Do vytvarovaného nádvoří **2** vlepíte zvýšené patro **3a** podepřené díly **3b** a **3c**. Na díl **3a** přilepte díl **4** a osm sloupů **5**. Nádvoří **2** na obou koncích uzavřete pomocí dvou dílů **6**.

3. Celek připevníte zdola ke střeše **7**. Sestavte zvýšený okraj střechy **26, 27** a hotový celek do něj vsuňte. Podle návodné kresby umístěte všechny podlepené díly **8–25**.

4. Nyní sestavte celou obvodovou zeď **28, 29, 30, 31**. Díly **29, 31** se lepí těsně k sobě na spojku **30**. Zdí olemujte střechu s nádvořím. Připravte si podpěru **38**, která vyrovná výškový rozdíl mezi obvodovými zdmi a nádvořím, a celou budovu můžete přilepit na podklad.

5. Pokračujte stavbou majáku **32** s výztuhami **33**. Na základ věže přilepte podlepené okruží **34** a prosklenou budku **35, 36** se střechou **37**.



abc

PEVNOST BOYARD
1 : 350
PAVEL BESTR, ROBERT
NAVRÁTIL
2012/14

Touto vizitkou si
můžete model
označit



