

OBSAH OBRAZOVÉ ČÁSTI

- 1 Ilustrace starých technologií 1600 - 601 roků před Kr.
- 2 Ilustrace starých technologií 400 - 200 roků před Kr.
- 3 Ilustrace starých technologií 300 r. před Kr. - 1599 r. po Kr.
- 4 Ilustrace starých technologií 1608 - 1705
- 5 Svítíplyn, válcování železa a schéma parního kočáru
- 6 Půdorys Dionýsova divadla a rekonstr. létacího stroje
- 7 Ideální půdorysy řeckého a římského divadla podle Vitruvia
- 8 Pohled na římské divadlo, principem ozvučení v římském divadle a simultánní jeviště mystérií
- 9 Otáčivé alegorické jeviště a humanistické divadlo
- 10 Řez a půdorys renesančním divadlem a renesanční perspektivní cítění
- 11 Řez Teatrem Olympico a půdorys Teatra Olympico
- 12 Řez raným renesančním divadlem, jeviště divadla Farenze v Parmě a půdorys divadla Farenze v Parmě
- 13 Mechanická světelná regulace, systém provaziště, dobová kresba mechanického kentaura a válce, vytvářející iluzi mořských vln
- 14 Řez Furtenbachovým světelným systémem a alžbětinské divadlo
- 15 Alžbětinské divadlo
- 16 Řez divadelní budovou, lóžové divadlo a schéma poschod'ové podlahy
- 17 Drottningholm Theatre
- 26 Hlediště milánské Scaly a vídeňského Burgtheatru
- 27 Immermannova shakespearovská scéna, příčný řez budovou pražského Národního divadla a půdorys Wagnerova divadla v Bayreuthu
- 28 Jedno z prvních elektrických osvětlení a elektrárna ve Velké opeře v Paříži
- 29 Pohled na původní způsob elektrického svícení a světelný most a věž
- 30 Světelná rampa v kopuli, zemní světelná rampa a druhý a třetí světelný most
- 31 Pomůcky, způsoby zavěšení reflektorů
- 32 Rozvodové kabely, jejich zavěšování a spojování
- 33 Zrcadlový světelný plán v řezu divadla, schéma mechanického měniče filtrů a dálkové mechanické stmívání a roztmívání světlených ramp
- 34 Reflektory s mechanismem výměny filtrů poháněné elektromotorem 1929
- 35 První reostatové stmívače
- 36 Typy lankových regulátorů 1929
- 37 Typy lankových regulátorů 1929
- 38 Typy lankových regulátorů 1929
- 39 Malé a střední reflektory 1929 a technologický portál
- 40 Mrakostroje - pohyblivá projekce
- 41 Mrakostroje - pohyblivá projekce
- 42 Strojní scénická technologie - ukázka a kování praktikáblových desek a spojovací kování praktikáblů 1929

- 43 Využití filmové technologie v divadle a schéma systému požární klapky
- 44 Technologie zasouvání bloku sedadel v orchestřích a půdorys a otevřený pohled na strojní technologie Theater Pigalle, Paříž
- 45 Různé technologie stolů a orchestřiště
- 46 Bayreuthské divadlo
- 47 Půdorys a řez Festspielhausen v Bayreuthu
- 48 Prinzregententheater Mnichov, půdorys a řez
- 49 Hydraulické tlakové pumpy, železná opona a vyvažování ručního tahu
- 50 Technologický portál a jevištní stůl
- 51 Pracovní technologie na jevišti
- 52 Horní strojovna a spodní strojovna, čtvercový systém jevištních stolů
- 53 Jevištní stoly
- 54 Ukázka jevištních stolů
- 55 Schéma jevištních stolů výtahového typu a strojní propadlo
- 56 Jevištní stoly výtahového typu
- 57 Schéma (italského) provaziště a metody spojování praktikáblové konstrukce
- 58 Různé systémy mechanického ručního tahu
- 59 Různé způsoby zabezpečení tahu
- 60 Různé způsoby technologie zavěšování na tah
- 61 Schéma moderního ručního tahu a pantografový systém otevírání opony
- 62 Schéma ruční italské opony a schéma systému otevírání opon
- 63 Rundhorizont
- 64 Technologie létání
- 65 Schéma praktikáblové soustavy z roku 1929
- 66 Schéma konstrukce schodů, jednoduchého propadla, opony zvedané z propadliště
- 67 Technologie upevňování plochých kulis
- 68 Zvukové technologie
- 69 Zvukové technologie a jevištní pára
- 70 První otočná jeviště
- 71 Schéma pohonu jevištní točny
- 72 Různé typy točen
- 73 Válcová točna a pohled na technologie jevištních stolů
- 74 Dokumentace stavby
- 75 Dokumentace stavby
- 76 Řez a půdorys budovy Staatliches Schauspielhaus Drážďany
- 77 Kulové divadlo a návrh operní divadelní budovy
- 78 Proměnná jeviště a způsoby práce s plochými kulisami
- 79 Půdorysy známých světových divadel
- 91 Zemské divadlo v Brně

- 97 Technologie 80. a 90. let 20. století
- 107 Požár divadla Teatro Regio v Turíně roku 1936
- 108 Dokumentace divadla Nuovo Teatro Regio
- 115 Technologický portál a schéma navíjení panorámy
- 116 New Globe
- 117 Přibližná rekonstrukce divadla Globe
- 118 Opera v Sydney a řez rekonstruovanou budovou Národního divadla v Praze
- 119 Královské divadlo v Manchesteru
- 120 Umělecké divadlo Carlose Kouna v Athénách
- 121 Ambulantní divadlo Mazowsze a Velký vůz - mobilní divadlo
- 122 Theater im Zelt
- 123 Paletový systém skladování dekorací
- 124 Paternoster k ukládání svinutých jevištních koberců nebo prospektů
- 125 Divadlo Spirála
- 128 Moderní propadlo a nabídka pomůcek a kování
- 129 Théâtre des Bouffes du Nord, Paříž a Intimní divadlo v Helsinkách
- 130 Divadlo Archa v Praze
- 131 Původní Edisonova žárovka a ukázky elektrické instalace
- 132 Princip šroubového pohonu jevištních stolů
- 133 Půdorys jeviště Mahenova divadla po rekonstrukci v roce 1977
- 134 Řez jevištěm Mahenova divadla a schéma spodní strojní scénické technologie po rekonstrukci v roce 1977