

## PŘÍLOHY



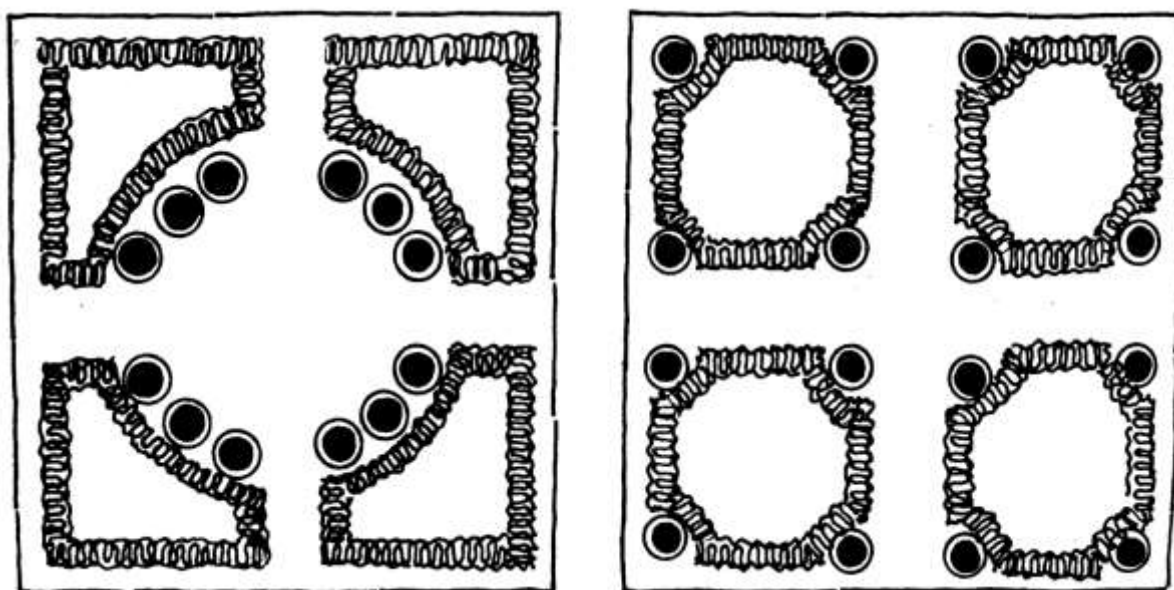
Obr. č. 1: Řecké amfory z muzea v přístavním městě Bodrun (Fischer, 1999)



Obr. č. 2: Ukázka klášterní zahrady - klášter Saint-Leonce (wikipedia.com, 2016)



Obr. č. 3: Stará fikovna v Královské zahradě v Praze (botany.cz, 2016)



Obr. č. 4: Kresba s možným umístěním nádob v pravidelné zahradě (Fischer, 1999)





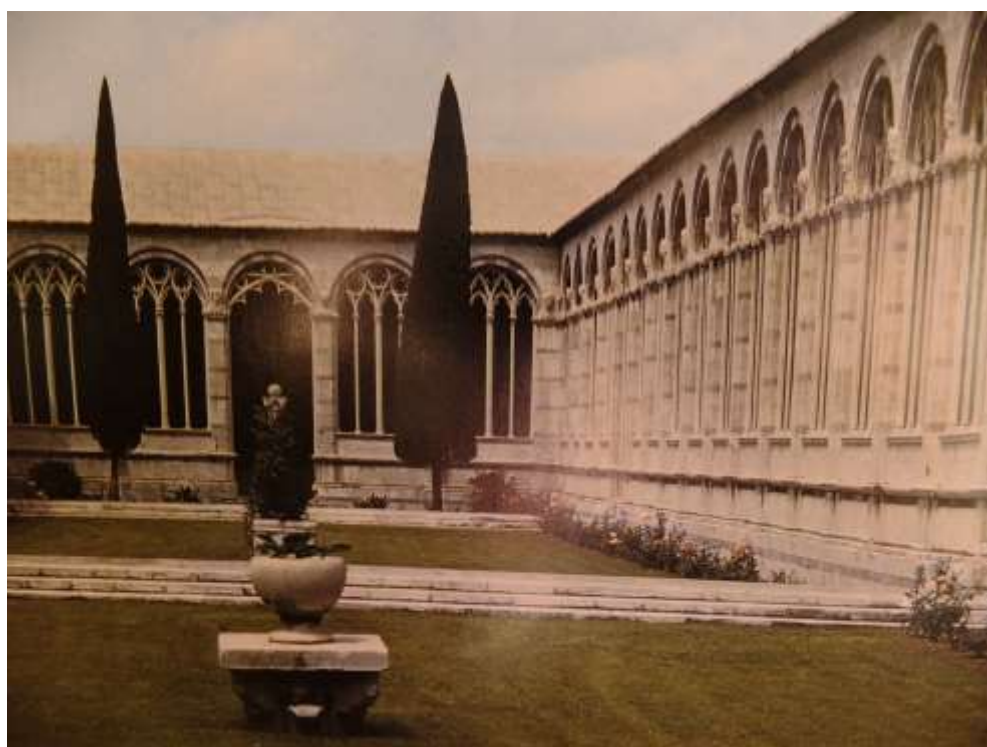
Obr. č. 5: Villa Medicea v Castellu - keřové citrusy pěstované v terakotových květináčích (Otruba, 2003, str. 49)



Obr. č. 6: Villa Medicea la Petraia – citrusy v terakotových nádobách (Otruba, 2003, str. 54)



Obr. č. 7: Vyobrazení rajského dvora u španělské katedrály v Tarragoně (Pijoan, 1988)



Obr. č. 8: Obdélníkový prostor Camposanto v Pise v (Pijoan, 1988)





Obr. č. 9: Oranžerie s parterem de Orangerie ve Versailles (Marušková, 2016)



Obr. č. 10: Příklad vzorové dřevěné hranaté nádoby se stromkem hořkého pomeranče, používaný v 17. století – Saint-Cloud., (Křesadlová et. al, 2015, str. 18)



Obr. č. 11: Rostlina vkládaná do nádob – např. *Trachycarpus fortunei*, zde vyobrazen na parteru u zámku v Lednici (Marušková, 2016)



Obr. č. 12: *Phoenix dactylifera* na parteru u Lednického zámku (Marušková, 2016)





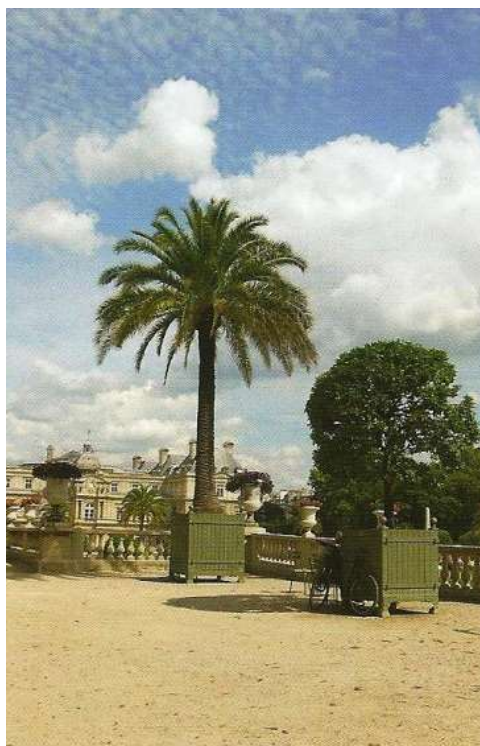
Obr. č. 13: Pro vrcholné baroko typický způsob prezentace rostlin v Grossedlitz (Křesadlová et. al., 2015, str. 18)



Obr. č. 14: Isola Bella (Otruba, 2003, str. 31)



Obr. č. 15: Jardin du Luxembourg - Balustráda lemující pravidelnou zahradu před palácem (Otruba, 2010, str.144)



Obr.č. 16: Jardin du Luxembourg - Palmy, oleandry a jiné exotické rostliny se pěstují ve velkých dřevěných květináčích (Otruba, 2010, str.147)





Obr. č. 17: Jardins de Brécly průhled od zámku ke vstupní bráně (Otruba, 2010, str.126)



Obr. č. 18: Jardin des Tuileries - Na prostranství před osmibokým bazénem jsou rozmístěny subtropické dřeviny v nádobách (Otruba, 2010, str. 148)

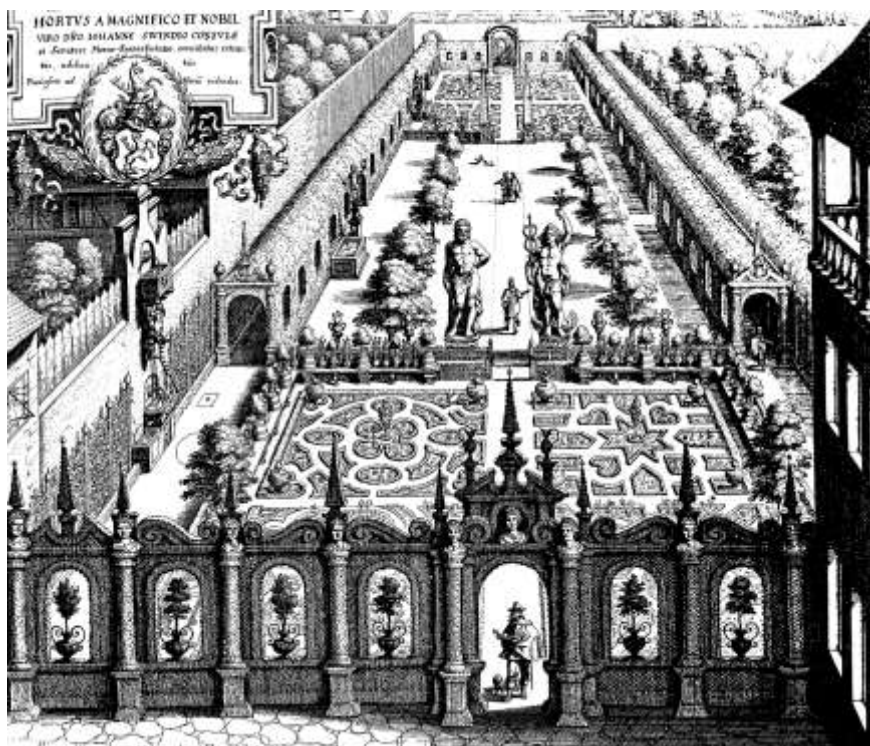


Obr. č. 19: Eyrygnac - cesta od užitečné zahrady k rondelu s vázou (Otruba, 2010, str. 93)

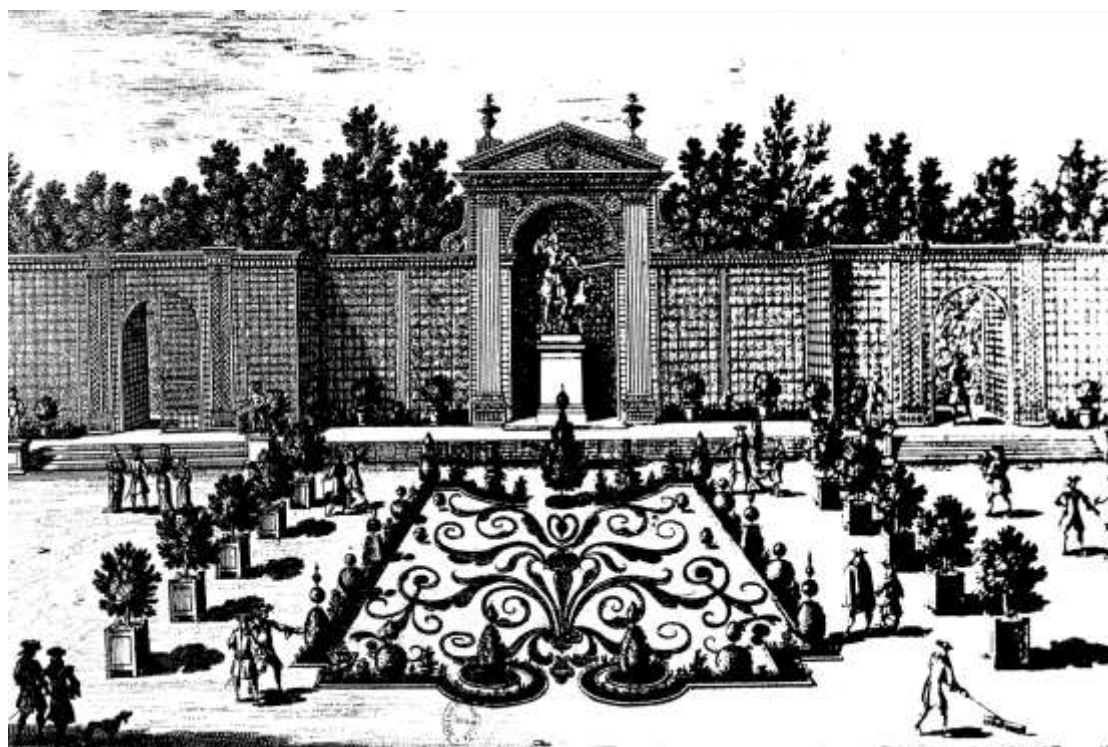


Obr. č. 20: Parc de Bagatelle – Oranžérie (Otruba, 2010, str. 147)





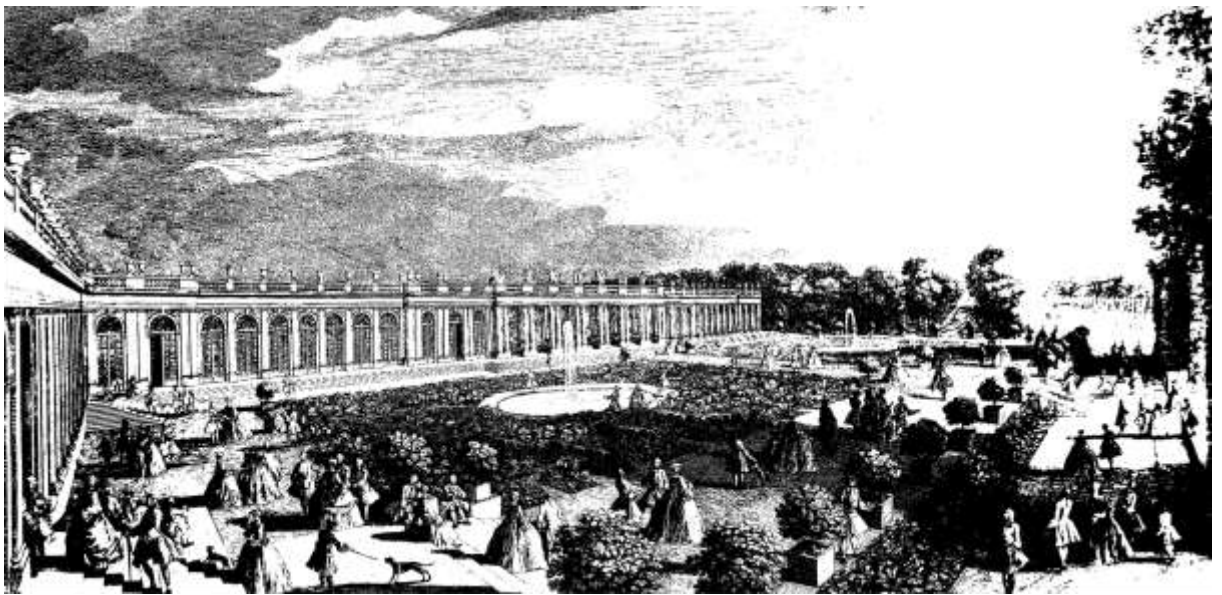
Obr. č. 21: Zahrada starosty ve Frankfurtu, 1641, autor Johann Schwindt (Hansmann, 2009)



Obr. č. 22: Zahrada M' de Chamlay od André le Nôtra z roku 1695(Hansmann, 2009)



Obr. č. 23: Zámecký palmový skleník v Lednici na Moravě (Marušková, 2016)

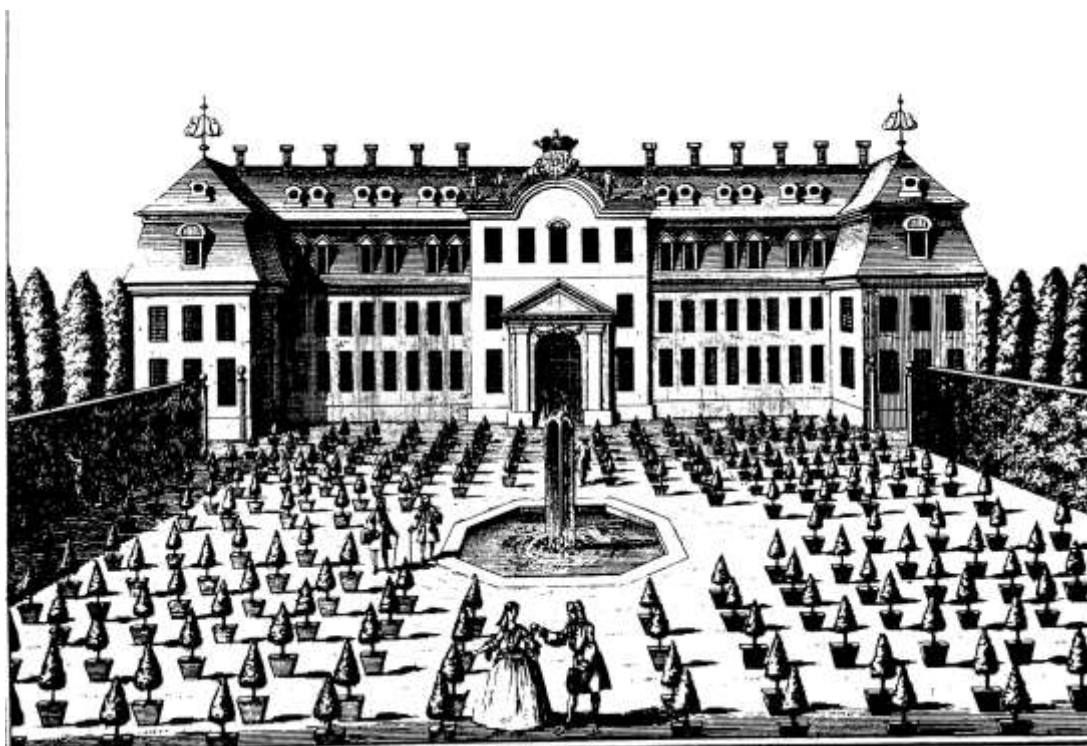


Obr. č. 24: Zahrada Velkého Trianonu ve Versailles v roce 1735 (Hansmann, 2009)





Obr. č. 25: Ptačí pohled na zahradu u zámku Fontainebleu z roku 1700 (Hansmann, 2009)



Obr. č. 26: Prostor před oranžerií na zámku Herrenhausen z roku 1725 (Hansmann, 2009)



Obr. č. 27: Císařský letohrádek a jeho parter Schönbrunn z Vídně z roku 1759/60 (Hansmann, 2009)



Obr. č. 28: Parter u paláce Lichtenštejnů ve Vídni roku 1738 (Ulmer, 1985)





Obr. č. 29: Pleasure grounds v zámecké zahradě v Muskau (Křesadlova et. al., 2015, str. 21)



Obr. č. 30: Ornamentální záhon před oranžerií v Květné zahradě v Kroměříži, doplněn dominantní subtropickou rostlinou *Agave americana* L. (Křesadlova et. al., 2015, str. 22)



Obr. č. 31: Ornametální záhon v Lednicko-Valtickém areálu (Marušková, 2016)



Obr. č. 32: Skleník botanické zahrady Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně (Státní památkový ústav v Brně, 2002, str. 171)





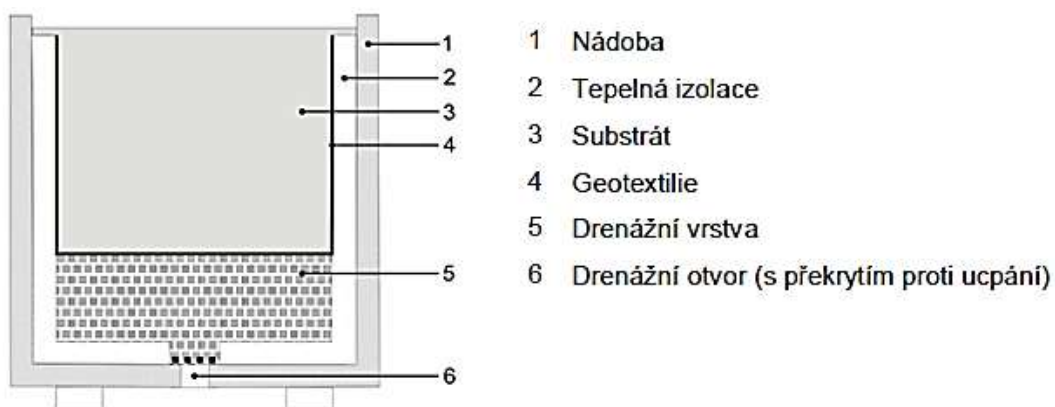
Obr. č. 33: Oranžerie v Květné zahradě v Kroměříži (Marušková, 2016)



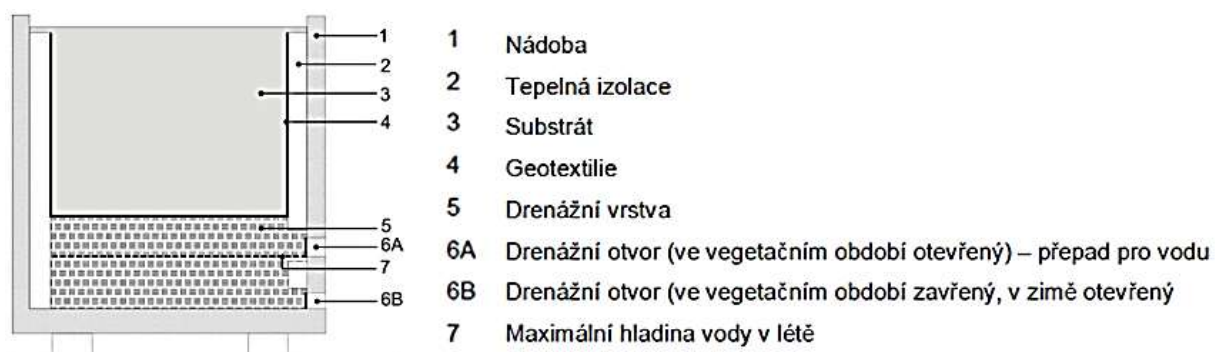
Obr. č. 34: Oranžerie a ananasovna v Lysicích, (Marušková, 2016)



Obr. č. 35: Palmový skleník v Schönbrunnu ve Vídni (Pokluda, Kobza, 2011, str. 12)

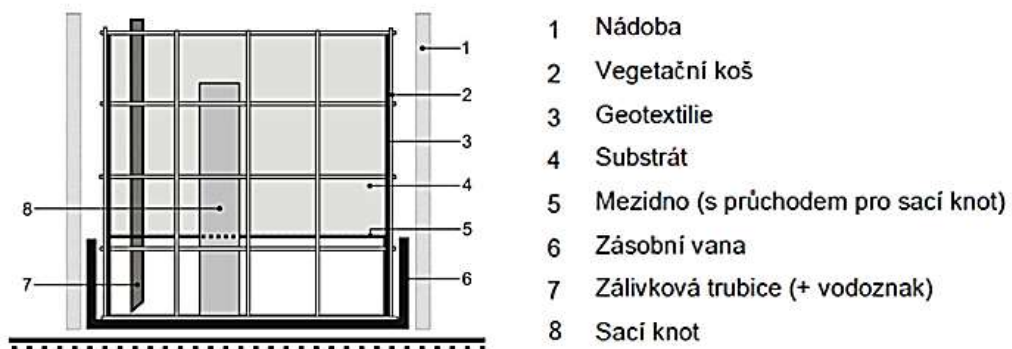


Obr. č. 36: Klasický pěstební systém (Koncept osnovy přednášek, 2006)



Obr. č. 37: Pěstební systém se zadržením vody (Koncept osnovy přednášek, 2006)





Obr. č. 38: Pěstební systém se spodní závlahou (Koncept osnovy přednášek, 2006)



Obr. č. 39: Ukázka kovové nádoby – náměstí Hranice na Moravě (Marušková, 2015)



Obr. č. 40: Ukázka betonové nádoby – město Loket (Marušková, 2015)

## OCHRANA NADZEMNÍCH ČÁSTÍ ROSTLIN



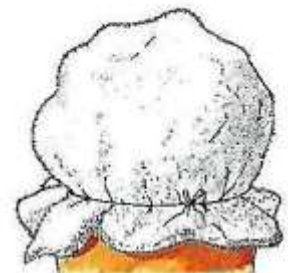
### SLÁMA

Kolem rostliny dejte síťovinu z plastu a pak prostor mezi větvemi a sítí vyplňte slámou



### PYTLOVITÁ PŘIKRÝVKA

Choulostivou stálezelenou rostlinu překryjte pytlou. Snadno se to udělá, ochrana není tak účinná jako ochrana slámou



### PŘIKRÝVKA ZE SYNTETICKÉHO MATERIÁLU

Přikrývka se vyrábí pro zahradnické účely a je účinnější než pytlovina. Po překrytí rostliny se přikrývka volně převáže

## OCHRANA KOŘENŮ V NÁDOBĚ



### ZAPUŠTĚNÍ DO PŮDY

Na chráněném místě zapustíte květináč až po horní okraj do půdy. Ochrana je jednoduchá a účinná, musí se však zajistit dobré odvodňování



### OBALENÍ BUBLINATOU FÓLÍ

Bublinatá fólie se provázkem nebo drátem připevní kolem květináče. Vhodný způsob ochrany u velkých květináčů



### OBALENÍ PYTLOVINOU

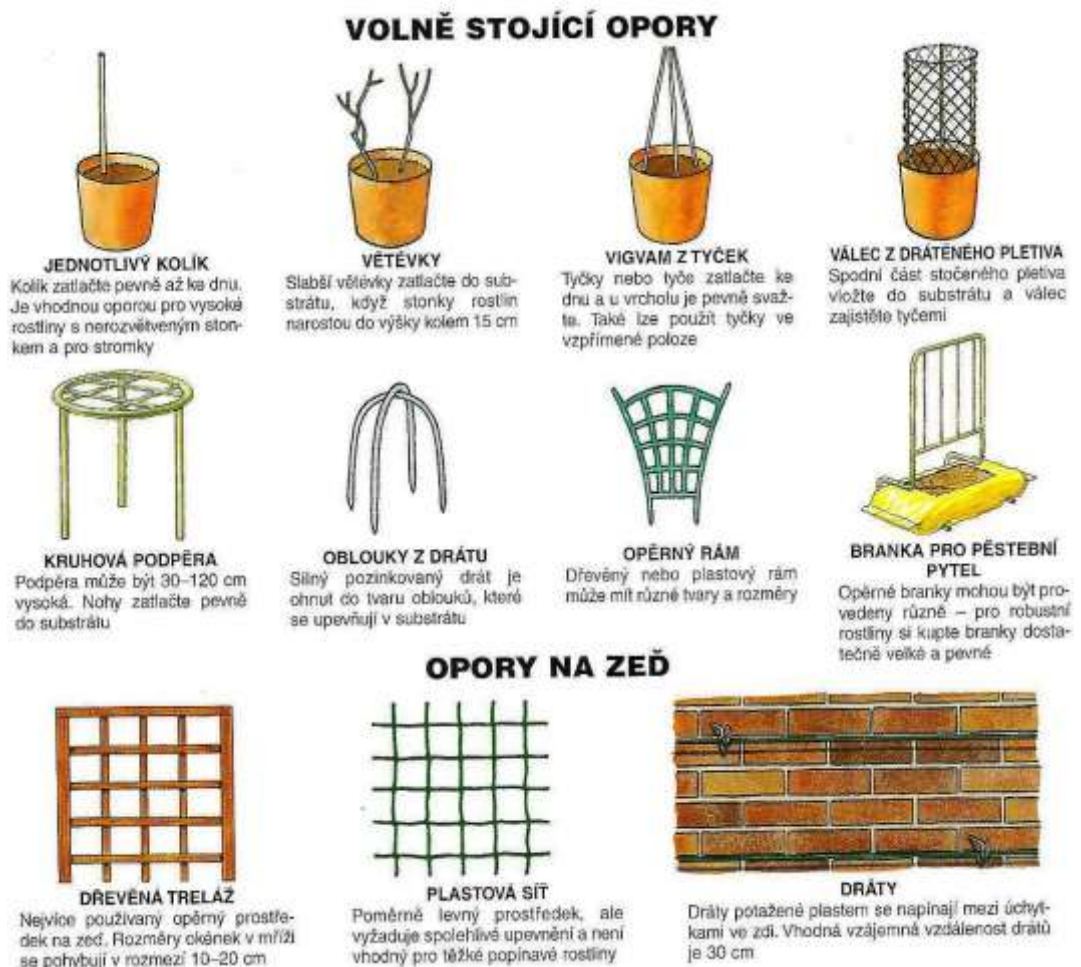
Pytlovina, která se připevní kolem květináče, není příliš účinnou ochrannou. Účinek se podstatně zlepší, když se mezi pytlovinu a květináč vloží vrstva slámy

Obr. č. 41: Ochrana nadzemních částí rostlin a ochrana kořenů v nádobě (Hessayon, 1995, str. 116)





Obr. č. 42: Ochrana nadzemních částí rostlin ve Wisley v Anglii (Watkins, Write, 2008)



Obr. č. 43: Formy a možnosti opor (Hessayon, 2004, str. 115)

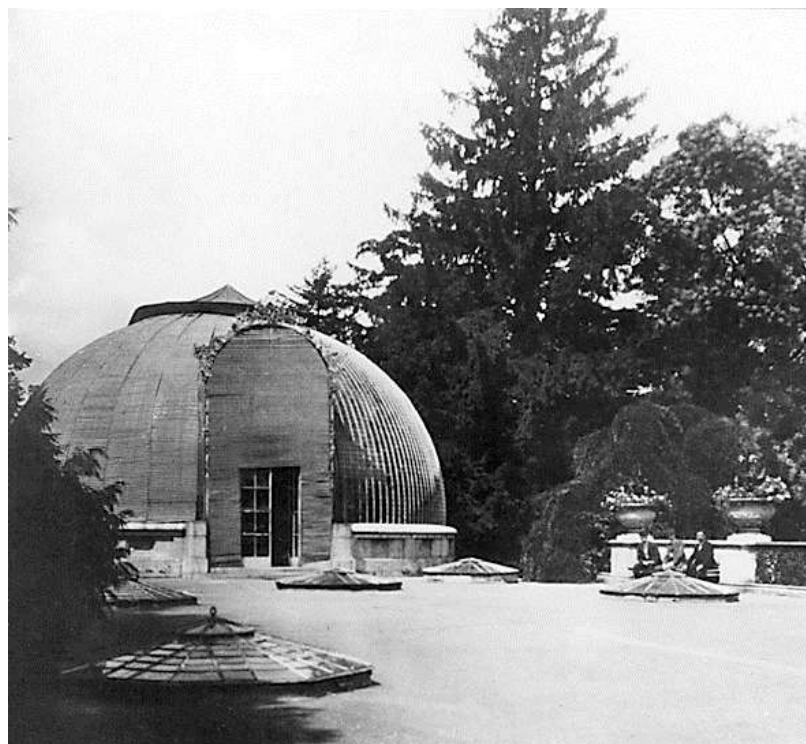


Obr. č. 44: Nádoba č. 1 s podzimní výsadbou (Marušková, 2016)



Obr. č. 45: Zinková nádoba s nátěrem s pískovým zrnem a její stav (Marušková, 2016)





Obr. č. 46: Fotografie skleníku z 90. let 19. století od architekta Antonína Wiehla (Státní památkový ústav v Brně, 2002)



Obr. č. 47: Nádoba č. 2 (Marušková, 2016)



Obr. č. 48: Nádoba č. 1 – jarní výsadba (Marušková, 2016)



Obr. č. 49: Podzimní výsadba nádoby č. 2 (Marušková, 2016)





Obr. č. 50: Jarní výsadba nádoby č. 2 (Marušková, 2016)



Obr. č. 51: Výsadba nádoby v Praze (praha12, 2016)