

Cvičení 19a

ŠRAFOVÁNÍ.

Zpracoval: Ing. Vladimír Solnický
SPŠ stavební, Opava, příspěvková organizace



Pracovní list byl vytvořen v rámci projektu "Stavebnictví 21", za finanční podpory Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Uvedená práce (dílo) podléhá licenci Creative Commons
Uvedte autora-Nevyužívejte dílo komerčně-Zachovejte licenci 3.0 Česko

Spusťte aplikaci AutoCAD a v pracovním prostředí aplikace proveďte samostatně následující cvičení.

Stáhněte si zadání pro toto cvičení: Cviceni_19a.dwg . Zadání najdete v odkazu *Podklady pro cvičení*. Stažený zip soubor rozbalte do adresáře pro cvičení. Zip soubor obsahuje DWG výkresy potřebné ke cvičení aktuálního výukového materiálu.

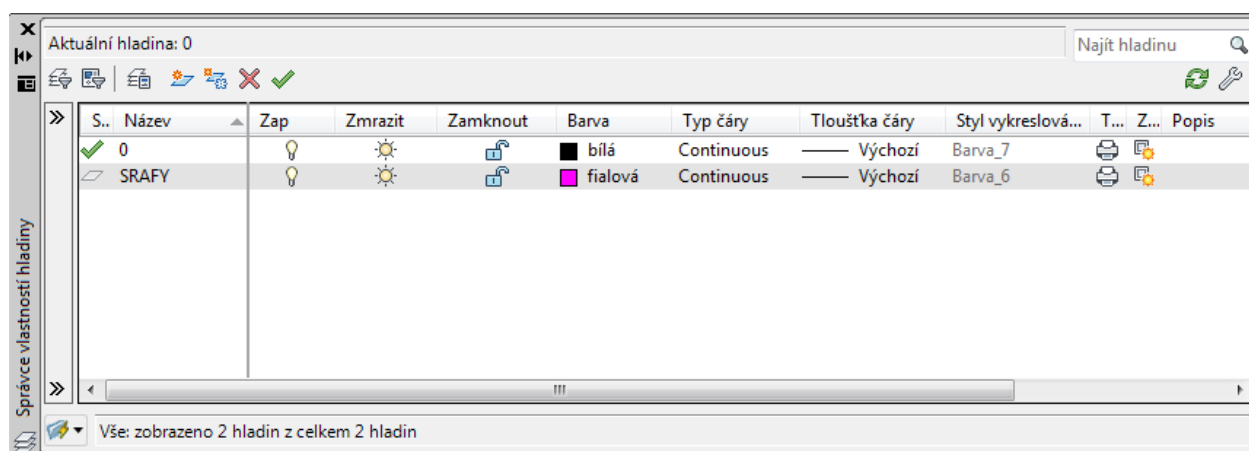
Otevřete soubor Cviceni_19a.dwg .

Přibližte zobrazení pomocí příkazu ZOOM Vše (dvojklik na kolečko myši).

Šrafování objektů:

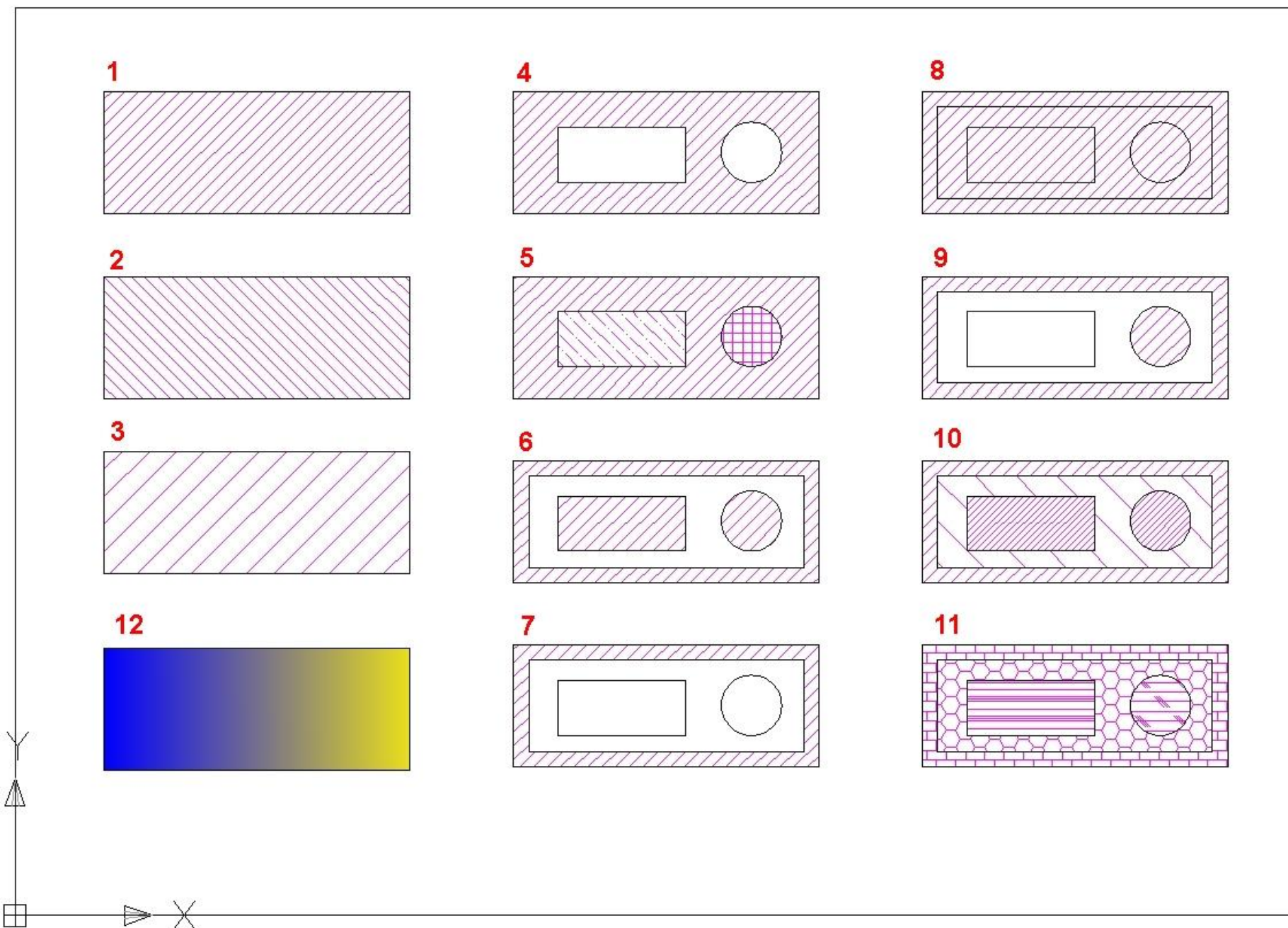
Po otevření souboru Cviceni_19a.dwg se zobrazí připravené zadání pro cvičení.

Pomocí *Správce hladin* vytvořte hladinu SRAFY a nastavte ji barvu fialová a typ čáry Continuous. Hladinu SRAFY nastavte jako aktuální.



Pomocí příkazu ŠRAFY vyšrafovejte připravené objekty tak, aby vypadaly stejně jako na Obrázku č.19a.

1. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 0
2. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 90
3. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 2, Úhel: 0
4. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 0
5. Šrafovací vzor:
ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 0
ANSI36, Měřítko: 1, Úhel: 90
ANSI37, Měřítko: 1, Úhel: 45
6. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 0, Ostrůvky: Normální
7. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 0, Ostrůvky: Vnější
8. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 0, Ostrůvky: Ignorovat
9. Šrafovací vzor: ANSI31, Měřítko: 1, Úhel: 0, Ostrůvky: Normální, Odebrat hranice vnitřního obdélníku
10. Šrafovací vzor: ANSI31, Ostrůvky: Vnější, Měřítko: 1, 3, 0.5, Úhly: 0, 90, 0
11. Šrafovací vzory: BRICK, HONEY, PLASTI, CORK
12. Gradient ze dvou barev.



Obrázek č.19a