



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Převíslé a ustupující konstrukce

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

ZADÁNÍ:

1. Popište tepelně technické požadavky na předsazené konstrukce a vysvětlete je na schématech.
2. Popište statické požadavky na předsazené konstrukce, včetně možného konstrukčního řešení a vysvětlete je na schématech.
3. Arkýř – vysvětlete a popište na schématu.
4. Římsa – její funkce a umístění na objektu – načrtněte schéma a popište.
5. Vysvětlete a popište rozdíl mezi balkónem a lodžií, uveďte příklady na schématech.
6. Vysvětlete pojmy:
 - a. Krakorec
 - b. Okapní nos
 - c. Markýza
 - d. Pavlač
 - e. Apsida
 - f. Slunolam

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod