



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Svislé nenosné konstrukce - příčky

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. Vysvětlete a popište včetně schematu, co víte o akustických požadavcích na příčku. (4 body)
2. Rozdělte příčky dle technologie provádění a dle použitého materiálu. (3 body)
3. Uveďte využití sádkartonové příčky, její výhody a nevýhody. Popište její montáž a zakreslete ji na schematickém řezu a její části popište. (9 bodů)
4. Napište, co víte o využití sklobetonových příček a popište způsob provádění. Zakreslete ji na schematickém řezu. (6 bodů)
5. Popište, jaká pravidla musíme dodržet při vyzdívání zděné příčky. (4 body)
6. Vysvětlete a nakreslete následující příčky (celkem 14 bodů):
 - a. Monierka (3 body)
 - b. Rabicka (3 body)
 - c. Posuvná příčka (2 body)
 - d. Shrnovací příčka (2 body)
 - e. Skládací příčka (2 body)
 - f. Skříňová příčka (2 body)

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