



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

BWA004

REALIZACE STAVEB

BWA013

PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB

ÚVOD DO CVIČENÍ

Václav Venkrbec

ÚVOD DO CVIČENÍ

ROZSAH VÝUKY - BWA004 REALIZACE STAVEB (11 týdnů)

Přednášky:	2 [hod./týden]	čtvrtek	10:00 – 11:50
Cvičení:	1 [hod./týden]	úterý	14:00 – 15:50 (sudý / lichý)
		čtvrtek	12:00 – 13:50 (sudý / lichý)
		čtvrtek	14:00 – 15:50 (sudý / lichý)
		pátek	12:00 – 13:50 (kombinované)

ZABEZPEČENÍ VÝUKY - BWA004 REALIZACE STAVEB

Ústav:	Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb
Garant předmětu:	doc. Ing. Radka Kantová, Ph.D.
Přednášky:	Ing. Boris Biely
Cvičení:	Ing. Boris Biely; Ing. et Ing. Barbora Nečasová, Ph.D.; Ing. Václav Venkrbec, Ph.D.; Ing. Martin Mohapl, Ph.D.

ÚVOD DO CVIČENÍ

ROZSAH VÝUKY - BWA013 PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB (11 týdnů)

Přednášky:	2 [hod./týden],	čtvrtek	10:00 – 11:50
Cvičení:	1 [hod./týden],	pondělí	10:00 – 11:50
		pondělí	12:00 – 13:50
		pondělí	14:00 – 15:50

ZABEZPEČENÍ VÝUKY - BWA013 PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB

Ústav:	Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb
Garant předmětu:	doc. Ing. Vít Motyčka, CSc.
Přednášky:	Ing. Boris Biely
Cvičení:	Ing. Boris Biely, Ing. Václav Venkrbec, Ph.D.; Ing. et Ing. Aleš Průcha; Ing. Rostislav Doubek

POŽADAVKY SPLNĚNÍ ZÁPOČTU CVIČENÍ

- 11. týdnů (5 cvičení)
- Možné nahrazení cvičení (sudá , lichá) - ojediněle
- aktivní účast ve cvičení = průběžná konzultace!
- celkem cca 5 zadání
- individuální zadání objektu bakalářské práce: situace, půdorysy, řez
- zpracování: protokoly vytištěné + doplněny tužkou
harmonogramy a grafy počítačově
(podrobněji viz zadání cvičení)



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

BWA004

REALIZACE STAVEB

BWA013

PŘÍPRAVA A REALIZACE STAVEB

ÚVOD DO CVIČENÍ

Václav Venkrbec