

Predbežný návrh + Výkres tvaru M 1:100	Zatáženie zo stropu	Vnútorné sily na ráme		Rám					Schodisko		Základová päťka		Výkres tvaru M 1:50	Návrh prefabrikátov + Výkres zostavy	Celkom z cvičení - spolu:	Ukončenie cvičení			
		od vetru	od zvisl. zať.	Priečla			Stĺpy	Výkr. výst. rámu	Stat. výp.	Výkr. výstuže	Stat. výp.	Výkr. výstuže				Test 1 (3,0):	Test 2 (3,0):	Dochádzka (3,0):	Dátum – podpis:
				Ohyb	Šmyk	Č.M.K.													
1,0	1,0	1,0	2,0	1,5	1,5	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	<b>30,0</b>				

<b>ZODP. PROJEKTANT:</b>	<b>VYPRACOVAL:</b>	<b>KRESLIL:</b>	<b>KONTROLOVAL:</b> <i>Doc. Ing. Peter Koteš, PhD.</i>	<b>ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE</b> Katedra stavebných konštrukcií a mostov
<b>OKRES (OBVOD STAVBY):</b>				<b>STUPEŇ:</b>
<b>OBJEDNÁVATEL:</b>				<b>DÁTUM:</b>
<b>BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE 2</b>				<b>FORMÁT:</b>
				<b>Č. KÓPIE:</b>
				<b>Č. ZÁK.:</b>
Denné bakalárske štúdium – 4 roč. PS				<b>Č. ARCH.</b>
				<b>KRÚŽOK:</b> <i>p4P141</i>

Predbežný návrh + Výkres tvaru M 1:100	Zatáženie zo stropu	Vnútorné sily na ráme		Rám					Schodisko		Základová päťka		Výkres tvaru M 1:50	Návrh prefabrikátov + Výkres zostavy	Celkom z cvičení - spolu:	Ukončenie cvičení			
		od vetru	od zvisl. zať.	Priečla			Stĺpy	Výkr. výst. rámu	Stat. výp.	Výkr. výstuže	Stat. výp.	Výkr. výstuže				Test 1 (3,0):	Test 2 (3,0):	Dochádzka (3,0):	Dátum – podpis:
				Ohyb	Šmyk	Č.M.K.													
1,0	1,0	1,0	2,0	1,5	1,5	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	<b>30,0</b>				

<b>ZODP. PROJEKTANT:</b>	<b>VYPRACOVAL:</b>	<b>KRESLIL:</b>	<b>KONTROLOVAL:</b> <i>Doc. Ing. Peter Koteš, PhD.</i>	<b>ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE</b> Katedra stavebných konštrukcií a mostov	
<b>OKRES (OBVOD STAVBY):</b>				<b>STUPEŇ:</b>	
<b>OBJEDNÁVATEL:</b>				<b>DÁTUM:</b>	
<b>BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE 2</b>				<b>FORMÁT:</b>	
				<b>Č. KÓPIE:</b>	
				<b>Č. ZÁK.:</b>	
				<b>Č. ARCH.</b>	
Denné bakalárske štúdium – 4 roč. PS				<b>KRÚŽOK:</b> <i>p4P142</i>	<b>ŠK. ROK:</b> <i>2014/2015</i>

Predbežný návrh + Výkres tvaru M 1:100	Zatáženie zo stropu	Vnútorné sily na ráme		Rám					Schodisko		Základová päťka		Výkres tvaru M 1:50	Návrh prefabrikátov + Výkres zostavy	Celkom z cvičení - spolu:	Ukončenie cvičení			
		od vetru	od zvisl. zať.	Priečla			Stĺpy	Výkr. výst. rámu	Stat. výp.	Výkr. výstuže	Stat. výp.	Výkr. výstuže				Test 1 (3,0):	Test 2 (3,0):	Dochádzka (3,0):	Dátum – podpis:
				Ohyb	Šmyk	Č.M.K.													
1,0	1,0	1,0	2,0	1,5	1,5	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	<b>30,0</b>				

<b>ZODP. PROJEKTANT:</b>	<b>VYPRACOVAL:</b>	<b>KRESLIL:</b>	<b>KONTROLOVAL:</b> <i>Doc. Ing. Peter Koteš, PhD.</i>	<b>ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE</b> Katedra stavebných konštrukcií a mostov	
<b>OKRES (OBVOD STAVBY):</b>			<b>STUPEŇ:</b>		
<b>OBJEDNÁVATEL:</b>			<b>DÁTUM:</b>		
<b>BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE 2</b>			<b>FORMÁT:</b>		
			<b>Č. KÓPIE:</b>		
			<b>Č. ZÁK.:</b>		
			<b>Č. ARCH.</b>		
Denné bakalárske štúdium – 4 roč. PS			<b>KRÚŽOK:</b> <i>p4P143</i>		<b>ŠK. ROK:</b> <i>2014/2015</i>

Predbežný návrh + V. T. M 1:100	Model konštrukcie	Zatáženie konštrukcie	Križom vystužená doska		Rám					Schodisko		Základová päťka		Výkres tvaru M 1:50	Prefabrikáty + Výkres zostavy	Celkom z cvičení - spolu:	Ukončenie cvičení			
			Dimenz.	Výkres výstuže	Ohyb	Šmyk	Č.M.K.	Stat. výp.	Výkr. výst. rámu	Stat. výp.	Výkr. výstuže	Stat. výp.	Výkr. výstuže				Test 1 (3,0):	Test 2 (3,0):	Dochádzka (3,0):	Dátum – podpis:
1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	<b>30,0</b>				

<b>ZODP. PROJEKTANT:</b>	<b>VYPRACOVAL:</b>	<b>KRESLIL:</b>	<b>KONTROLOVAL:</b> <i>Doc. Ing. Peter Koteš, PhD.</i>	<b>ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE</b> Katedra stavebných konštrukcií a mostov
<b>OKRES (OBVOD STAVBY):</b>				<b>STUPEŇ:</b>
<b>OBJEDNÁVATEL:</b>				<b>DÁTUM:</b>
<b>BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE 2</b>				<b>FORMÁT:</b>
				<b>Č. KÓPIE:</b>
				<b>Č. ZÁK.:</b>
				<b>Č. ARCH.</b>
Denné inžinierske štúdium – 1 roč. ODS				<b>KRÚŽOK:</b> <i>4ZI31C</i>
				<b>ŠK. ROK:</b> <i>2014/2015</i>

