



## LEGENDA:

	· stávající konstrukce
	· vybourané konstrukce
	· sádkartonové příčky s dvojitým opláštěním (protipožární) a zvukové izolace
	· tepelná izolace ze skelných izolačních pásů
	· zdivo nosné z cihelných bloků na zdicí maltu
	· bezpečnostní lepené vrstvené sklo
	· železobetonový věnec - beton C20/25 + výztuž (4xR12 + tříminky z E6 á 250mm)

<b>ZODP. PROJEKTANT</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	<b>KRESLIL</b>	<b>Ing.Arch. Jiří Horák</b> <b>Dostojevského 26</b> <b>Opava</b>	
ING.ARCH.JIŘÍ HORÁK	ING.ARCH.JIŘÍ HORÁK	ING.VÁCLAV ČECH		
	ING.VÁCLAV ČECH			
<b>OBJEDNATEL:</b> <b>Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava</b>			<b>DATUM</b>	<b>01/2017</b>
<b>AKCE:</b> <b>MODERNIZACE STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURY FPF</b>			<b>ÚČEL</b>	<b>REALIZAČNÍ PROJEKT</b>
<b>BEZRUČOVO NÁM. 13, OPAVA</b>			<b>Č. ZAKÁZKY</b>	<b>7/2016</b>
<b>ŘEZ D - D</b>			<b>MĚŘÍTKO:</b>	<b>Č. VÝKRESU</b>
			<b>1 : 100</b>	<b>11</b>