



V MÍSTĚ OCEL.NOSNÍKŮ PŘERUŠIT

Technical drawing of a roof structure showing three levels of roof planes. The drawing includes dimensions for the roof height (200) and the width of the roof planes (2440). The roof is supported by a structure with a height of 200. The drawing is labeled with '1', '2', and '3' in circles, corresponding to the three levels. The dimensions are given in meters (m). The roof is labeled with 'R.V.2 ØR106150 DL.360,0 m'.

POLOŽKA ČÍSLO	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	KS	OCEL B500B				
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	R 12	2,70	34				91,80	
2	R 10	2,70	34			91,80		
3	R 10	360,00	1			360,00		
4	R 10	2,65	20			53,00		
5								
6								
110								
DÉLKA CELKEM			[m]	0,00	0,00	504,80	91,80	0,00
HMOTNOST			[kg/bm]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
HMOTNOST DLE Ø			[kg]	0,00	0,00	311,20	81,50	0,00
HMOTNOST CELKEM			[kg]	393,00				

1160 – 10,4 m – 17,9 kg/m – 186,00 kg

STROPNÍ DESKA PZD 239/29/14 V5 (PZD 601/993) – ks 73

## VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOVĚ

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>K2 projekt, spol. s r.o.</b> Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel., fax. +420 541 238 870 e-mail: info@k2projekt.cz	
ING. ALEŠ JELÍNEK	ING. ALEŠ JELÍNEK	ING. ALEŠ JELÍNEK		
INVESTOR : Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo				
MÍSTO STAVBY: Dvořákova 2922/16, 669 02 Znojmo			FORMÁT	4 A4
AKCE			DATUM	01/2018
<b>Rekonstrukce ledové plochy a čpavkového hospodářství zimního stadionu Znojmo</b>			STUPEŇ	DSP+DPS
			MĚŘÍTKO	1:100,1:50
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
ČÁST	D.1.2-1 Stavebně konstrukční řešení - konstrukční prvky		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">03</div>	
<b>Zakrytí příčného kanálu</b>				