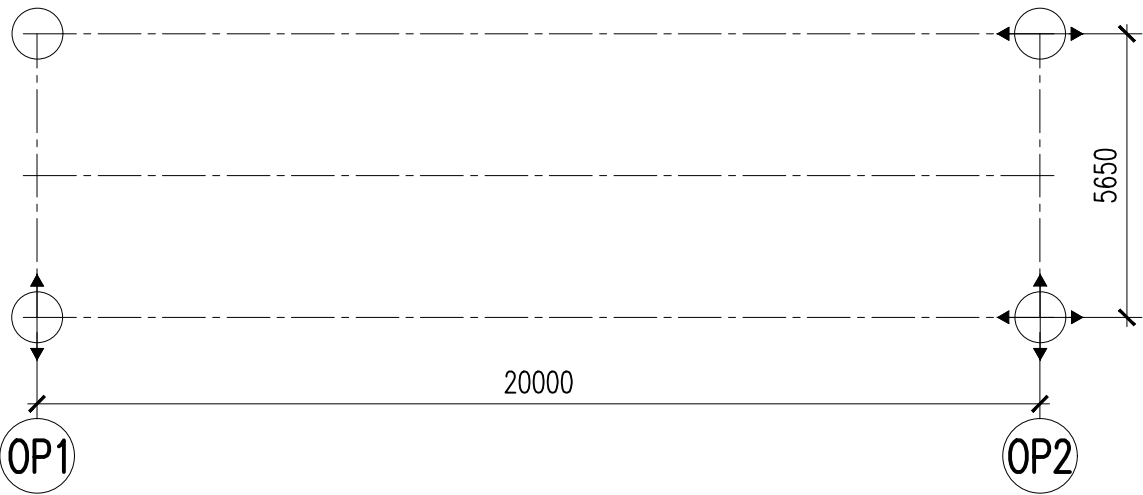


# SCHÉMA LOŽISEK

m 1:100



		Reakce				ux [mm]	uy [mm]	Φy [mrad]	Φx [mrad]	Typ ložiska
		Fx [kN]	Fy [kN]	Fz min [kN]	Fz max [kN]					
6.10a/b	O1P	700		500	1500					Příčně posuvné
	O1L	700	250	500	1500					Pevné
	O2P			500	1500					Všesměrné
	O2L		250	500	1500					Podélně posuvné
char	O1P	470		550	1150		3,0	5,0	3,0	Příčně posuvné
	O1L	470	170	550	1150			5,0	3,0	Pevné
	O2P			550	1150	12,0	3,0	5,0	3,0	Všesměrné
	O2L		170	550	1150	12,0		5,0	3,0	Podélně posuvné

## MATERIÁL :



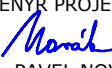
- HLAVNÍ NK (PLECHY DO TL. 30mm VČETNĚ) S355J2
- HLAVNÍ NK (PLECHY NAD TL. 30mm) S355N
- DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE S235JR+N

## POZNÁMKY :

- DOKUMENT KONTROLY 3.2
- PLOŠNÝ UT NA TŘÍDU S1 DLE ČSN EN 10 160
- UT SVAROVÉ HRANY E2 DLE ČSN EN 10 168
- SPODNÍ STAVBA, ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE KRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ
- PKO VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>OBJEDNATEL:</b>  SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		<b>ZHOTOVITEL:</b>  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b>  Ing. PAVEL NOVÁK	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. MARTIN ŘEHULKA	<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. PAVEL BÁČA	<b>KONTROLOVAL:</b> Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b> OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY				
<b>ČÁST:</b> MOSTY, PROPUSTKY A ZDI				
<b>OBJEKT:</b> SO 14-17 MOST EV. KM 233,492				
<b>PŘÍLOHA:</b> Ložiska				
<b>DATUM:</b>	10/2020	<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	<b>ČÍSLO PŘÍLOHY:</b>	
<b>STUPEŇ:</b>	PDSP	<b>D.2.1.4</b>	<b>19</b>	
<b>MĚŘÍTKO:</b>	1 : 100,50,20	<b>POŘADÍ OBJEKTU:</b> <b>17</b>		
<b>POČET FORMÁTŮ:</b>	8 x A4			
<b>Č. ZAKÁZKY:</b>	2020/0111			