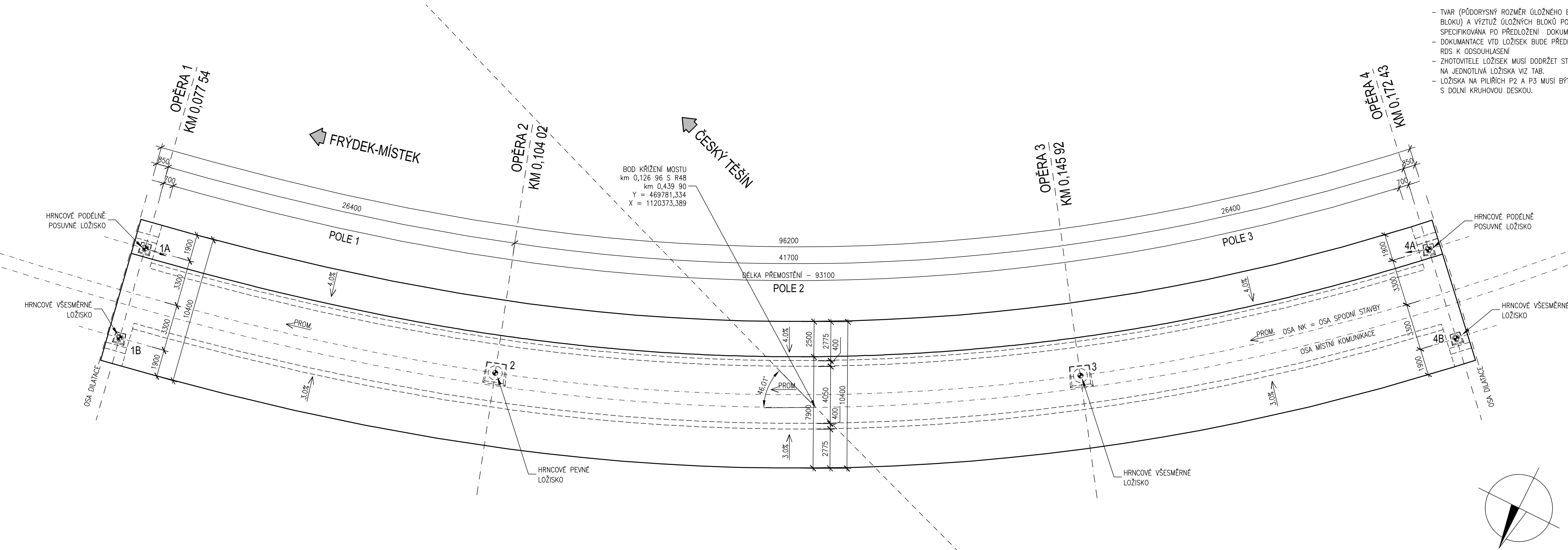


VÝKRES LOŽISEK

PŮDORYS M1:200



- UPOZORNĚNÍ:
- TVAR (PŮDORYSNÝ ROZMĚR ÚLOŽNÉHO BLOKU, VÝŠKA ÚLOŽNÉHO BLOKU) A VÝZTUŽ ÚLOŽNÝCH BLOKŮ POD LOŽISKY BUDE SPECIFIKOVÁNA PO PŘEDLOŽENÍ DOKUMENTACE VTD LOŽISEK
  - DOKUMENTACE VTD LOŽISEK BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI RDS K ODSOUHLASENÍ
  - ZHOTOVITELÉ LOŽISEK MUSÍ DODRŽET STANOVENÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÁ LOŽISKA VIZ TAB.
  - LOŽISKA NA PILÍŘÍCH P2 A P3 MUSÍ BÝT VYROBENY NA MÍRU S DOLNÍ KRUHOVOU DESKOU.

LOŽISKA SO 203		1A	1B	2	3	4A	4B
PEVNÉ HRNCOVÉ LOŽISKO	○			X			
JEDNOSMĚRNÉ POSUVNÉ LOŽISKO	↔	X				X	
VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ LOŽISKO	↕		X		X		X
MINIMÁLNÍ SVISLÁ ÚNOSNOST - SGU	[ KN ]	3 700	3 700	16 000	16 000	3 700	3 700
MINIMÁLNÍ VODOROVNÁ ÚNOSNOST - SGU	[ KN ]	350	350	800	800	350	350
PODÉLNÝ POSUN	[ mm ]	±35	±35	-	±55	±85	±85
PŘÍČNÝ POSUN	[ mm ]	-	±10	-	±10	-	±10

AKCE

D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNĚOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

ISPROFOND: 5812510001

INVESTOR

FRÝDEK MÍSTEK

STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK  
RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK

ZHOTOVITEL

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s.  
Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava  
Ing. Róbert Lenčucha  
Hlavní inženýr projektu

SO 203

B.3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

JTSK  
B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. LENČUCHA RÓBERT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RENÉ ZÁVADA	
VYPRACOVAL	ING. KAREL GLAJCAR	
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK	

NÁZEV AKCE:

D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNĚOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

NÁZEV OBJEKTU:

SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440

NÁZEV VÝKRESU:

VÝKRES LOŽISEK

DATUM	12/2017
FORMÁT	4 x A4
MĚŘITKO	1:200
STUPEŇ	PDPS
ZAK. ČÍSLO	170148
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	07