

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2085101	468955,406	1120852,733	
2085102	468952,800	1120850,891	
2085103	468961,843	1120850,147	
2085104	468947,122	1120854,727	
2085105	468947,958	1120855,589	
2085106	468950,207	1120857,907	
2085107	468950,530	1120857,594	
2085108	468948,281	1120855,275	
2085109	468952,510	1120851,172	
2085110	468955,191	1120853,071	

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2064201	468927,248	1120825,661	
2064202	468926,273	1120824,657	
2064203	468921,967	1120828,835	
2064204	468922,942	1120829,839	

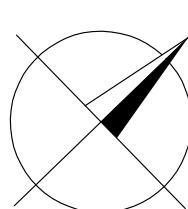
TABULKA SOUHRNNÉHO BODŮ OPĚRY 3			
Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2005301	608896,523	1120794,027	
2005302	608905,687	1120793,166	
2005303	608893,438	1120790,867	
2005304	608893,151	1120791,126	
2005305	608895,400	1120793,444	
2006306	608891,740	1120796,996	
2006307	608888,676	1120793,837	
2006308	608888,353	1120794,151	
2006309	608891,416	1120797,309	
2006310	608892,252	1120798,170	

Č. BODU	Y	X	POZNAMKA
2063001	468931,868	1120835,486	
2063002	468913,505	1120816,558	

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2063101	468949,783	1120852,981	

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2063201	468924,231	1120827,614	

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2063301	468893,593	1120796,033	



VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ
DLE ČSN 73 0420 - 1, ČSN 73 0420 - 2

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ



- 206 01 01
- ČÍSLO BODU
 - ČÍSLO OPÉRY, PODPÉRY
 - 0 – KOMUNIKACE
 - 1 – OSA ULOŽENÍ 1
 - 2 – OSA ULOŽENÍ 2
 - 3 – OSA ULOŽENÍ 3
 - SKUPINA BODŮ
 - 0 – PLOŠINY
 - 1 – ŠABLONY
 - 2 – PILOTY
 - 3 – PRŮSEČÍKY OS
 - 4 – SPODNÍ STAVBA
 - 5 – NOSNÁ KONSTRUKCE
 - 6 – ŘÍMSY
 - ČÍSLO OBJEKTU


ÚPLNÉ ZNAČENÍ BODŮ JE DÁNO DEVÍTI MÍSTNÝM ČÍSLEM VE TVARU "206 XX XX".
VE VÝKRESE JE UVÁDĚNO POUZE KONCOVÉ ŠESTIČÍSÍ. NAPŘ. BOD 41 01 JE PAK V
PLNÉM TVARU OZNAČOVÁN JAKO BOD 206 41 01.

ANČE	<p>D48 FRYŠEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MINIMOÚROVNŇA KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ</p> <p>ISPROJFOND: 5812510001</p>
INVESTOR	<p>FRYŠEK MÍSTEK</p> <p>STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYŠEK - MÍSTEK RADNICE č.1148, FRYŠEK, 738 01 FRYŠEK - MÍSTEK</p>
ZHOTOVITEL	<p>DOPRAVOVÝ PROJEKT OSTRAVA a. s. Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava Ing. Robert Lenžucha E-mail: rlenzucha@opj.cz</p>

SO 206

B.4

OSOBNOSTNÝ VÝHĚD - VÝVOBOVÝ SYSTÉM		JTK B. A.	
VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. LUDMILA ROBERT 	
VÝPRAVOVACÍ KONTROLA		ING. ZAVĚRA RENE 	
KONTROLA PRÁK. MGR. DŠO		ING. PAVELCHEN MARIAN 	
		MORAVIAKOSLOVSKÝ FRYDERIKANTER FRYDERIKANTER	



NÁZEV AKCE: KRAŠ FRYDEK - MÍSTEK OBCHVAT DŘENÝMÝM PŘELOŽKOU KOMUNIKACI	DATUM FORMÁT MĚŘITROU 1:100 STUPEN KZM, ČÍSLO	12/2017 3 x 24 1:100 101748
NÁZEV OBJEKTU: SO 206 MOST NA PŘELOŽCE MK V KM 1,416		
NÁZEV VÝKRESU:	Č. ROUPRAVY	Č. VÝKRESU 06

VÝTYKOVACÍ VÝKRES