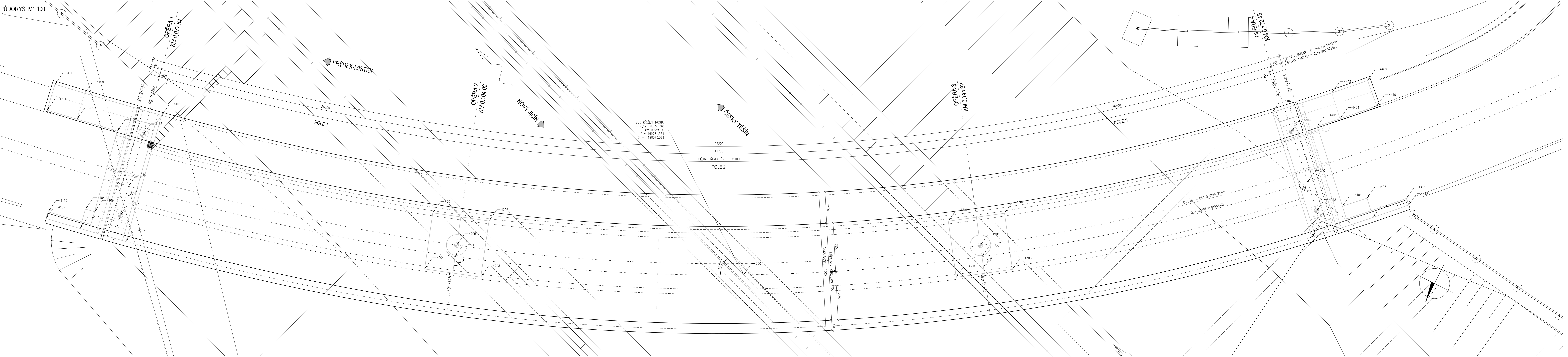


VYTÝČOVACÍ VÝKRES

PŮDORYS M1:100



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ OPĚRY 1

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2034101	469734,364	1120364,401	
2034102	469736,251	1120364,174	
2034103	469732,513	1120353,490	
2034104	469732,223	1120355,063	
2034105	469732,961	1120355,193	
2034106	469731,755	1120361,732	
2034107	469729,471	1120361,164	
2034108	469728,116	1120363,284	
2034109	469729,763	1120353,015	
2034110	469729,662	1120353,557	
2034111	469729,636	1120360,762	
2034112	469725,895	1120362,885	
2034113	469733,726	1120362,348	
2034114	469734,923	1120355,857	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ PILÍŘE 2

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2034201	469757,058	1120366,935	
2034202	469761,340	1120368,320	
2034203	469762,725	1120364,039	
2034204	469758,444	1120362,653	
2034205	469759,893	1120365,479	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ OPĚRY 4

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2034401	469820,437	1120395,926	
2034402	469813,257	1120403,455	
2034403	469816,808	1120406,903	
2034404	469818,294	1120405,345	
2034405	469818,940	1120404,012	
2034406	469801,524	1120399,206	
2034407	469802,999	1120400,439	
2034408	469804,098	1120399,485	
2034409	469818,916	1120409,039	
2034410	469820,461	1120407,942	
2034411	469825,807	1120402,001	
2034412	469826,201	1120401,619	
2034413	469819,852	1120397,986	
2034414	469815,293	1120402,769	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ PILÍŘE 3

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2034301	469794,016	1120384,365	
2034302	469797,739	1120386,894	
2034303	469800,267	1120383,171	
2034304	469796,545	1120380,643	
2034305	469797,145	1120383,761	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2033301	469781,334	1120373,389	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ PRŮSEČÍKŮ OS

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2033101	469734,490	1120358,208	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ PRŮSEČÍKŮ OS

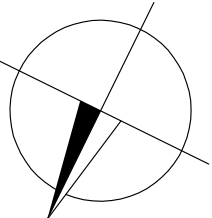
Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2033201	469760,171	1120364,609	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ PRŮSEČÍKŮ OS

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2033301	469797,651	1120383,016	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ PRŮSEČÍKŮ OS

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
2033401	469818,196	1120399,724	



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

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

- 206 01 01
- ČÍSLO BODU
 - ČÍSLO OPĚRY, PODPĚRY
 - 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 - SPÍDINÍ STABLA
 - 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 ŠESTICÍSÍLÍ. NAPŘ. BOD 41 01 JE PAK V
PLNÉM TVARU OZNAČOVÁN JAKO BOD 206 41 01.

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

B

SO 203

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		S-JTSK B.p.v.				
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. RENÉ ŽÁVADA					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RENÉ ŽÁVADA					
VYPRACOVAL	ING. MAREK TOŠENOVJAN					
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPRŠOCHOVÁ					
PRŮJ. MĚRČ. OSU	MĚROVÝPROJEKTOVÝ PRŮJEDNÁŘ					
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK					
NAZEV ANGE: D 48 FRÝDEK-MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ						
NAZEV OBJEKTU: MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440						
NAZEV VÝKRESU: VYTÝČOVACÍ VÝKRES		DATUM: ZÁŘÍ 2017	Č. VÝKRESU: 06			
		FORMÁT: 6 x 244				
		MĚŘÍTKO: 1:100				
		STUPĚŇ: DPS				
		ZAK. ČÍSLO: 170148				