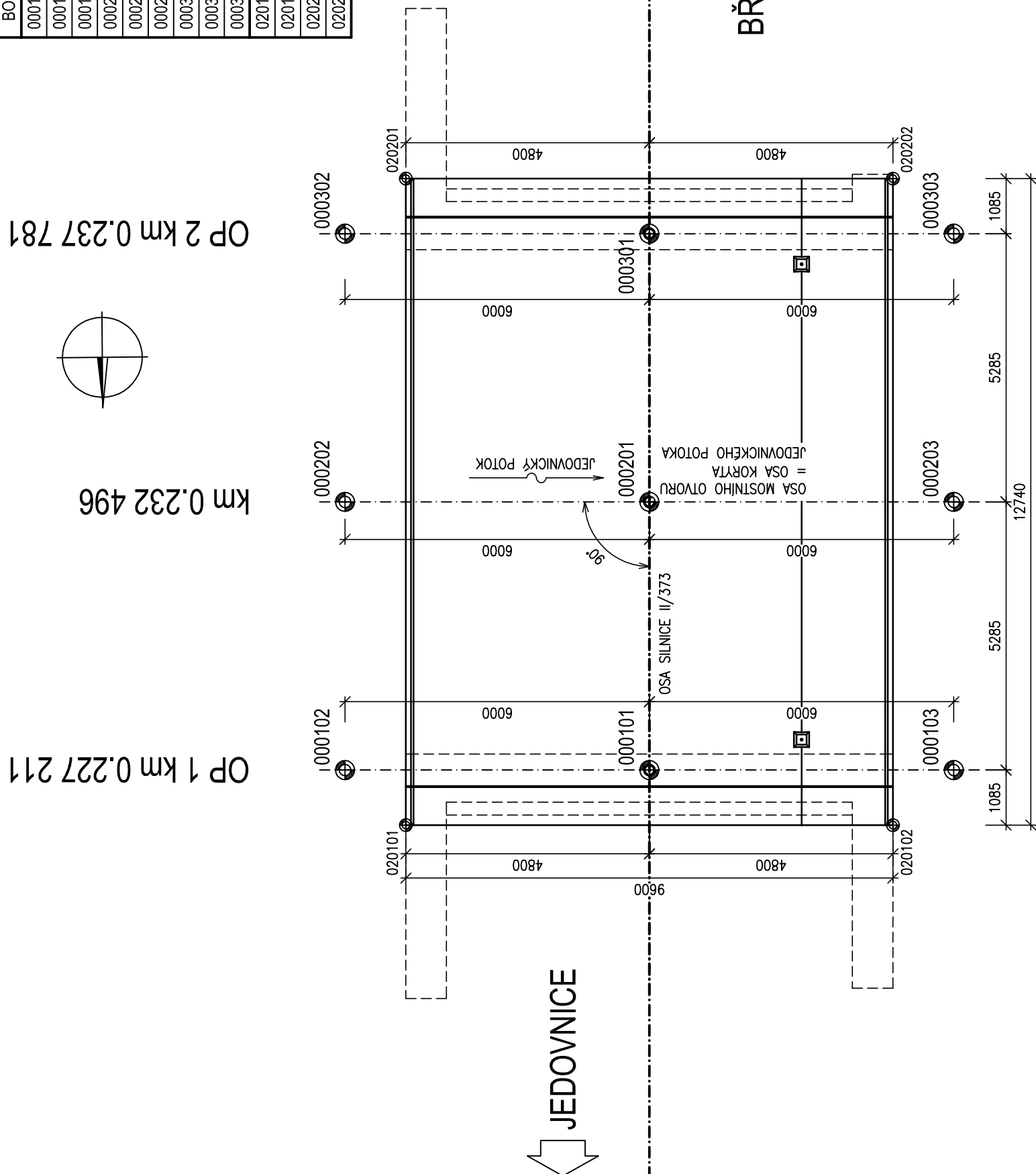


VYTYČOVACÍ VÝKRES, M 1:100

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ:

BOD	Y (m)	X (m)	POPIS
000101	586 280,472	1 146 035,210	OSA ULOŽENÍ OP1
000102	586 274,473	1 146 035,258	OSA ULOŽENÍ OP1
000103	586 286,472	1 146 036,162	OSA ULOŽENÍ OP1
000201	586 280,515	1 146 041,495	OSA MOST. OTVORU
000202	586 274,515	1 146 041,543	OSA MOST. OTVORU
000203	586 286,515	1 146 041,447	OSA MOST. OTVORU
000301	586 280,558	1 146 046,780	OSA ULOŽENÍ OP2
000302	586 274,558	1 146 046,828	OSA ULOŽENÍ OP2
000303	586 286,557	1 146 046,731	OSA ULOŽENÍ OP2
020101	586 275,664	1 146 035,164	OPĚRA OP1
020102	586 285,264	1 146 035,086	OPĚRA OP1
020201	586 275,766	1 146 047,903	OPĚRA OP2
020202	586 285,366	1 146 047,826	OPĚRA OP2



BETONY DLE ČSN EN 206:

PODKLADNI BETON
DOBETONOVANÉ RUBOVÉ ČÁSTI OFER
SPRÁŽENA ŽB DESKA
ŘÍMSY
SAMOSTATNÝ PŘECHODOVÝ KLIN
C 12/15 – X0
C 30/37 – XC3 / XF1 (CZ, TKP18 PK)–Cl 0,40–Dmax22–S3
C 30/37 – XC1 / XF1 (CZ, TKP18 PK)–Cl 0,40–Dmax22–S3
C 30/37 – XC4 / XD3 / XF4 (CZ, TKP18 PK)–Cl 0,40–Dmax22–S3
MCB 12/15


POZNÁMKY:

1. PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ PROVEDENÉHO K 11/2017.
2. PŘESNOST VYTČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTČOVACÍ ODCHYLKY


· SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

· VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:

 Správa údržby silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Tomáš Částka <i>TČ</i>	Ing. Tomáš Částka <i>TČ</i>	Ing. Martin Králký <i>MK</i>

Hlavní inženýr projektu		Koordinace	Kontroloval		KAP atelier s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel.: +420 241 400 056 web: www.kapatelier.cz
Ing. Bohumil Rachůnek		Josef Gabrhel	Josef Gabrhel		
stavba:				formát	3 x A4
II/373 Jedovnice - Křtiny - Březina, mosty 373-014, 015, 016 a 37445-9				číslo zakázky	16169
				stupeň dokumentace	PDPS
				datum	10 / 2018
část PD: SO 202 Most ev.č. 373-014 v obci Jedovnice				měřítka	1:100
obsah: Vytýčovací výkres				číslo výkresu:	výtisk číslo:
název díg. souboru				SO 202	
datum revize:				008	
číslo revize:					