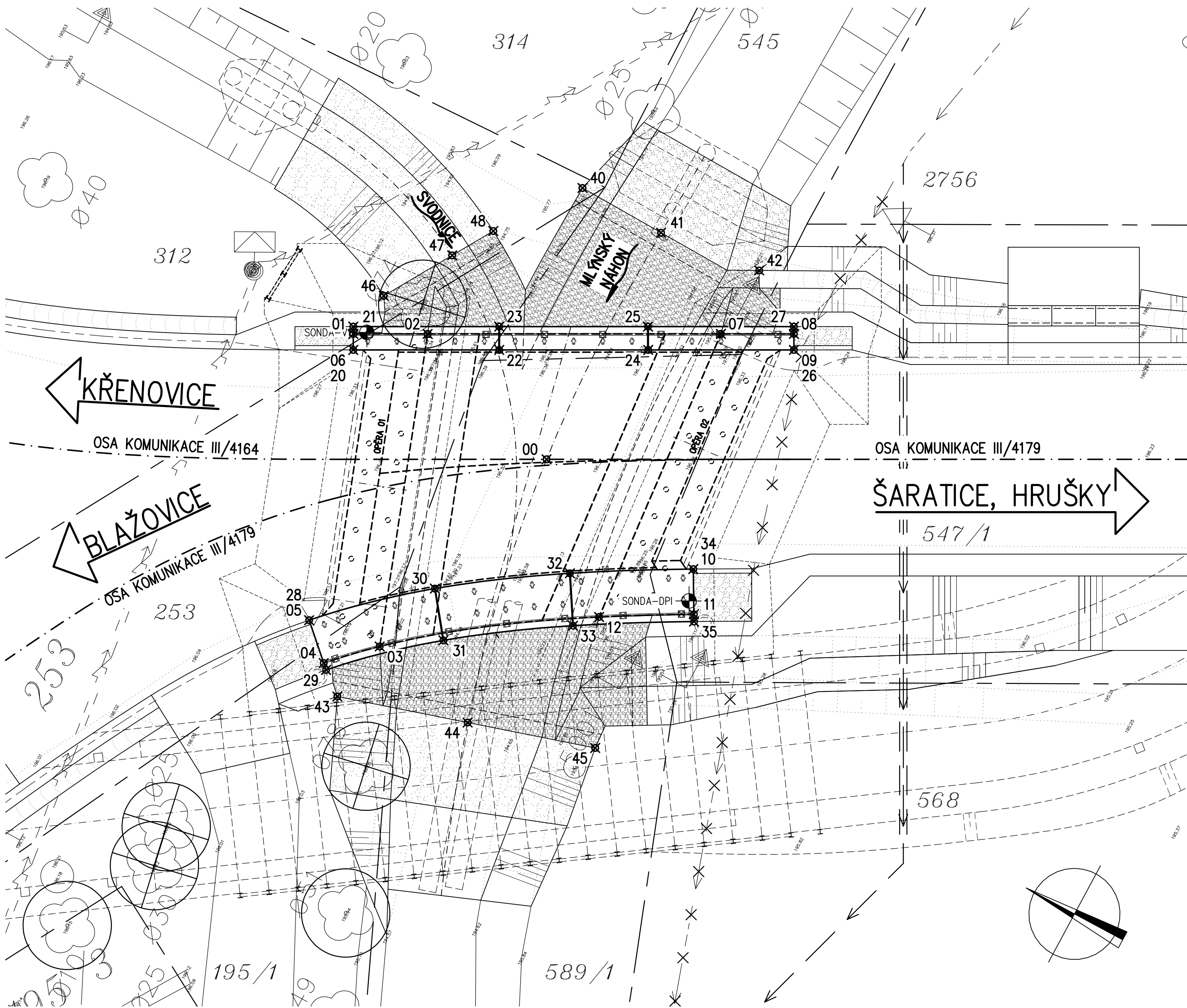


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1:100



VYTYČOVANÉ BODY

00	Y = 584334.362	X = 1169568.578	Z = 196,384	OSA MOSTU – OSA KOMUNIKACE
01	Y = 584333.715	X = 1169560.707	Z = 194,000	PATA OPĚRY 01 – ROH
02	Y = 584332.508	X = 1169562.950	Z = 194,000	PATA OPĚRY 01 – ROH
03	Y = 584342.723	X = 1169566.585	Z = 194,000	PATA OPĚRY 01 – ROH
04	Y = 584344.130	X = 1169565.164	Z = 194,000	PATA OPĚRY 01 – ROH
05	Y = 584343.076	X = 1169564.027	Z = 194,000	PATA OPĚRY 01 – ROH
06	Y = 584334.200	X = 1169560.968	Z = 194,000	PATA OPĚRY 01 – ROH
07	Y = 584327.742	X = 1169571.801	Z = 194,000	PATA OPĚRY 02 – ROH
08	Y = 584326.556	X = 1169574.002	Z = 194,000	PATA OPĚRY 02 – ROH
09	Y = 584327.041	X = 1169574.263	Z = 194,000	PATA OPĚRY 02 – ROH
10	Y = 584335.290	X = 1169574.790	Z = 194,000	PATA OPĚRY 02 – ROH
11	Y = 584336.646	X = 1169575.543	Z = 194,000	PATA OPĚRY 02 – ROH
12	Y = 584338.265	X = 1169572.725	Z = 194,000	PATA OPĚRY 02 – ROH
3–19 NEOBSAŽENO				
20	Y = 584334.200	X = 1169560.968	Z = 196,393	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–RUB
21	Y = 584333.495	X = 1169560.589	Z = 196,425	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–LÍČ
22	Y = 584331.829	X = 1169565.370	Z = 196,433	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–RUB
23	Y = 584331.125	X = 1169564.991	Z = 196,465	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–LÍČ
24	Y = 584329.408	X = 1169569.867	Z = 196,418	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–RUB
25	Y = 584328.707	X = 1169569.482	Z = 196,450	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–LÍČ
26	Y = 584327.041	X = 1169574.263	Z = 196,378	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–RUB
27	Y = 584326.336	X = 1169573.884	Z = 196,410	HORNÍ HRANA LEVÁ ŘÍMSA–LÍČ
28	Y = 584343.076	X = 1169564.027	Z = 196,370	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–RUB
29	Y = 584344.300	X = 1169565.347	Z = 196,406	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–LÍČ
30	Y = 584340.077	X = 1169567.308	Z = 196,410	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–RUB
31	Y = 584341.502	X = 1169568.407	Z = 196,446	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–LÍČ
32	Y = 584337.422	X = 1169571.134	Z = 196,439	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–RUB
33	Y = 584338.954	X = 1169572.079	Z = 196,475	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–LÍČ
34	Y = 584335.290	X = 1169574.790	Z = 196,406	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–RUB
35	Y = 584336.864	X = 1169575.664	Z = 196,442	HORNÍ HRANA PRAVÁ ŘÍMSA–LÍČ
36–39 NEOBSAŽENO				
40	Y = 584325.587	X = 1169565.250	Z = 195,750	HRANA SVAHU
41	Y = 584325.660	X = 1169568.349	Z = 194,537	OSA TOKU
42	Y = 584325.204	X = 1169571.926	Z = 195,526	HRANA SVAHU
43	Y = 584344.921	X = 1169566.118	Z = 196,000	HRANA SVAHU
44	Y = 584343.589	X = 1169570.472	Z = 194,490	OSA TOKU
45	Y = 584342.285	X = 1169574.737	Z = 195,860	HRANA SVAHU
46	Y = 584332.072	X = 1169561.007	Z = 196,150	HRANA SVAHU
47	Y = 584329.738	X = 1169562.413	Z = 194,728	OSA TOKU
48	Y = 584328.334	X = 1169563.258	Z = 195,750	HRANA SVAHU

VYTYČOVACÍ BODY

5001	Y = 584343.200	X = 1169574.430	Z = 195,990	–
5002	Y = 584369.680	X = 1169535.020	Z = 196,350	–
5003	Y = 584307.060	X = 1169613.230	Z = 196,100	–

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- — — HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- - - HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE

POZNÁMKY

- PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLoubKA.
- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- BODY OPĚR JSOU MĚŘENY KE SPODNÍ HRANĚ, BODY ŘÍMS JSOU MĚŘENY K HORNÍ HRANĚ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ				POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz		
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. JIŘÍ JANÍK			
OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KR., ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO						
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ ORP: SLAVKOV U BRNA KATASTR: ZBÝŠOV						
STAVBA: III/4179 ZBÝŠOV MOST 4179-4					FORMÁT	12x A4
					DATUM	ÚNOR 2016
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 4179-4 PŘES MLÝNSKÝ NÁHON					STUPEŇ	DSP+PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2015535
					MĚŘITKO	1:100
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES					ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
					C.2.1.03	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.