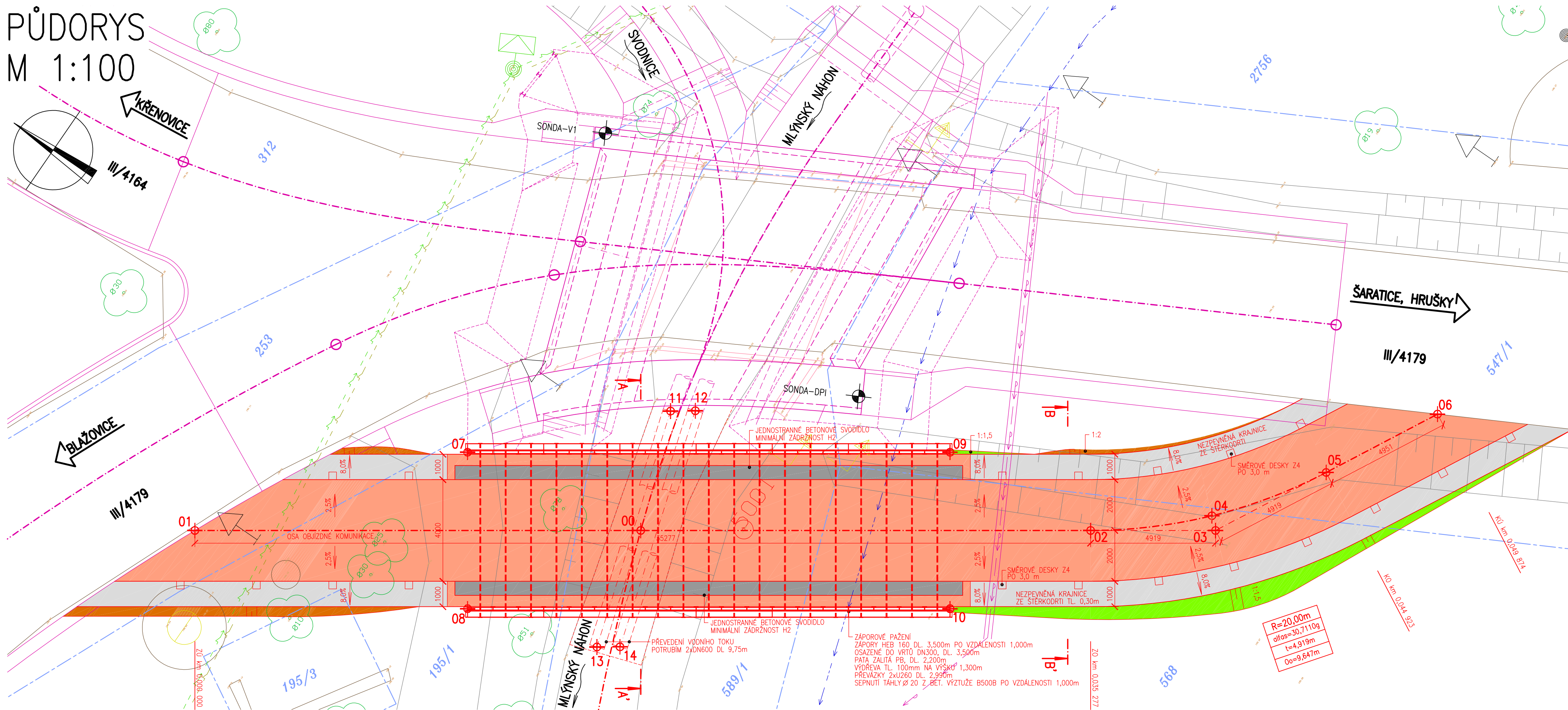


PŮDORYS
M 1:100



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOČENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (OPLOČENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT (ZEMNÍ TĚLESO)
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (OPLOČENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY (ZEMNÍ TĚLESO)
- NOVÁ KOMUNIKACE-ŽIVIČNÝ POVRCH VOZOVKY
- NOVÁ KOMUNIKACE-NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE A SJEZDY
- NOVÁ KOMUNIKACE-BETONOVÉ OBRUBY, ŘIMSY A SVODIDLA
- NOVÁ KOMUNIKACE-NÁSPY
- NOVÁ KOMUNIKACE-ZÁŘEZY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODPOVRCHOVÝ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, A.S.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (E.ON DISTRIBUCE, A.S.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC ZBÝŠOV)
- PŘELOŽKA VODOVODU, PODPOVRCHOVÝ (VODOVODY A KANALIZACE VÝŠKOV, A.S.)

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE

VYTYČOVANÉ BODY

00	X = 1169571,111	Y = 584345,534	Z = 193,783	OSA KOMUNIKACE x OSA TOKU
01	X = 1169556,653	Y = 584355,500	Z = 196,014	SMĚROVÝ POLYGON - ZÚ
02	X = 1169585,698	Y = 584335,479	Z = 196,072	SMĚROVÝ POLYGON - ZO
03	X = 1169589,748	Y = 584332,687		SMĚROVÝ POLYGON - VB
04	X = 1169589,302	Y = 584332,291	Z = 196,080	SMĚROVÝ POLYGON - KK
05	X = 1169592,041	Y = 584328,335	Z = 196,088	SMĚROVÝ POLYGON - KO
06	X = 1169594,349	Y = 584323,956	Z = 196,096	SMĚROVÝ POLYGON - KÚ
07	X = 1169563,748	Y = 584346,869	Z = 195,902	PAŽENÍ - HORNÍ HRANA
08	X = 1169567,244	Y = 584351,940	Z = 195,902	PAŽENÍ - HORNÍ HRANA
09	X = 1169579,392	Y = 584336,085	Z = 196,063	PAŽENÍ - HORNÍ HRANA
10	X = 1169582,888	Y = 584341,156	Z = 196,063	PAŽENÍ - HORNÍ HRANA
11	X = 1169569,412	Y = 584341,001	Z = 194,800	OSA POTRUBÍ - VTOK
12	X = 1169570,202	Y = 584340,436	Z = 194,800	OSA POTRUBÍ - VTOK
13	X = 1169572,292	Y = 584350,288	Z = 194,776	OSA POTRUBÍ - VÝTOK
14	X = 1169573,036	Y = 584349,767	Z = 194,776	OSA POTRUBÍ - VÝTOK

VYTYČOVACÍ BODY

5001	X = 1169574,430	Y = 584343,200	Z = 195,99	
------	-----------------	----------------	------------	--

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 JANIK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JANA ŠNAJDÁRKOVÁ	ING. KAREL PECHA	
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	

OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KR., ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO

KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	ORP: SLAVKOV U BRNA	KATASTR: ZBÝŠOV
--------------------	---------------------	-----------------

STAVBA: III/4179 ZBÝŠOV MOST 4179-4

ČÁST: SO 102 - OBJÍZDNÁ KOMUNIKACE

PŘÍLOHA: SITUACE + VYTYČENÍ

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.