

M 1:50

## DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- |   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| ① | BETON ČSN EN 206-1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2             | PODKLADNÍ BETON         |
| ② | BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S3            | LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY     |
| ③ | BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4+XD1+XF2+AI (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4 | OPĚRY, MOSTOVKA, KŘÍDLA |
| ④ | BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 16-S4    | ŘÍMSY                   |

## POZNÁMKY

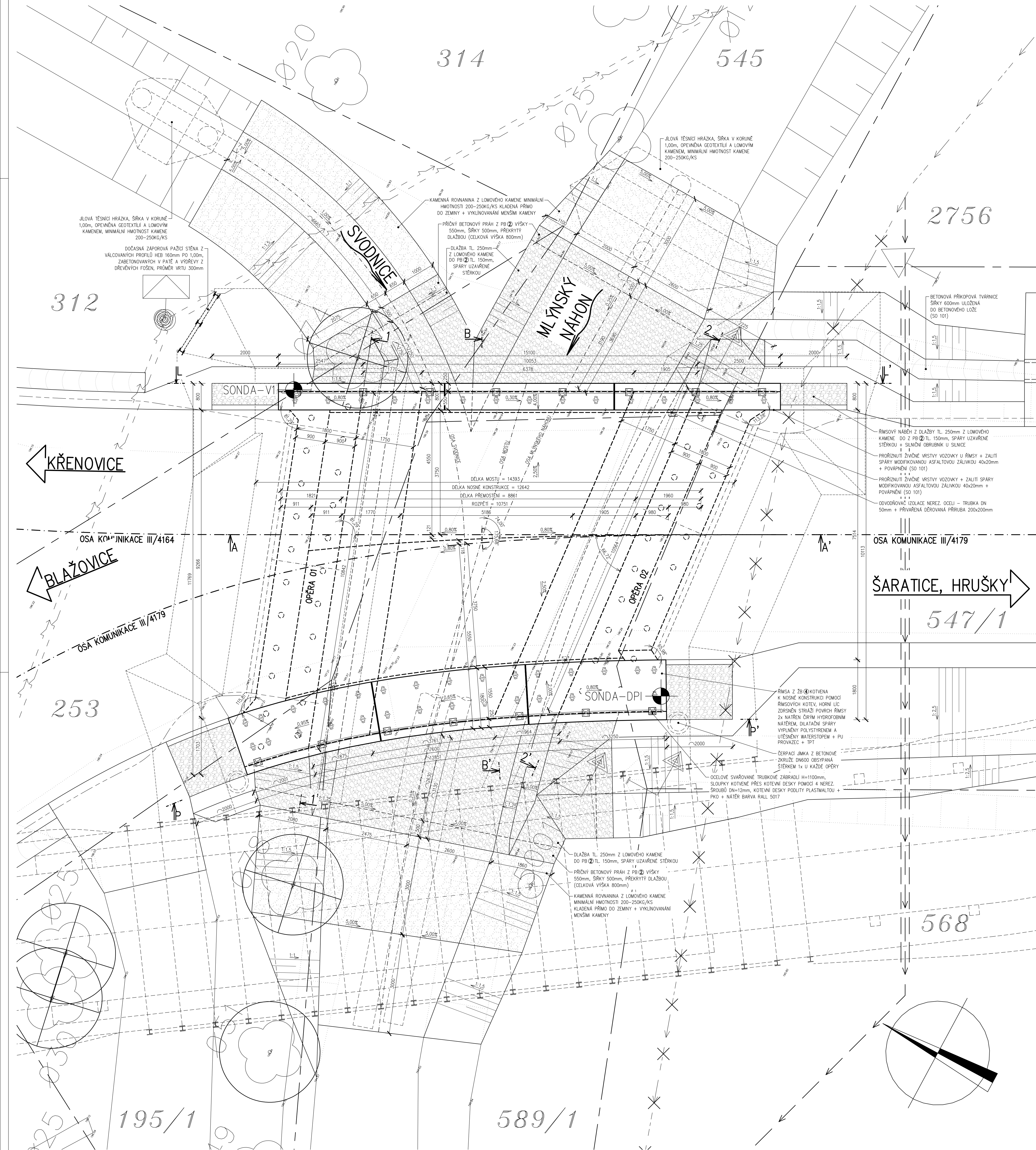
- ① PŘI REKONSTRUKCI MŮJ NÚTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘE ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENÝ SVÝMI SPRÁVCÍ.
- ② U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NĚM ZNÁMÁ JEJICH HLoubKA.
- ③ PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJDU NA KRYSECH ZOBRAZENÝ A ZAKOTOVANÝ NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ④ NA KRYSE NĚM ZOHLEDNĚN PŮHYBY ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- ⑤ PŘEKYDŮ VODY PŘI STAVĚNÍ BUDU ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATUŘNĚNÍ POTOKA (2x6000).
- ⑥ VÝKONOVA JÁMA BUDĚ ZAJIŠTĚNA SVAHOVÁNÍM VE SKLONU 1:1

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- → — STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (VODOVODY A KANALIZACE VYSOKÝCH, a.s.)
- ↗ — STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (RWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- — STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADEZMNÍ (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADEZMNÍ (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADEZMNÍ PŘÍPOJKY, (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ PŘÍPOJKY, (E.ON DISTRIBUCE, a.s.)
- — STÁVAJÍCÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, NADEZMNÍ (OBEC ZPŮSOB)
- ~ --- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ OPTICKÉ NEOVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- ~ --- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- ✕ → ✕ RUŠENÉ VODOVODNÍ PORUBÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (VODOVODY A KANALIZACE VYSOKÝCH, a.s.)
- → → PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ, PODZEMNÍ (VODOVODY A KANALIZACE VYSOKÝCH, a.s.)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

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



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

ODNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	YVYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>IN-PROJEKT</b> INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL. 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 in-projekt@in-projekt.cz www.in-projekt.cz	
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. JIŘÍ JANÍK	 <b>PROJEKT</b>	
<i>J. Janík</i>	<i>M. Vašák</i>	<i>T. Pátek</i>	<i>J. Janík</i>		
OBJEDNATEL: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PŘÍSP. ORG. KR. ŽEŘITOVOU NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	ORP: SLAVKOV U BRNA	KATASTR: ZBYŠOV			
STAVBA:				FORMÁT 12x A4 DATUM ÚNOR 2016 STUPEŇ DSP+PPDS ČÍSLO ZAK. 2015535 MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO PŘÍLOH: ČÍSLO PÁRE:	
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 4179-4 PŘES MLÝNSKÝ NÁHON				C.2.1.02.01	
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PŮDORYS MOSTU					
Dokumentaci lze účtovat pouze ve směru přídatné změny o dle výkres, či jeho část, může být kopírováno nebo jejím zpodobnění restrikčně pouze po předchozí souhlasu IN-PROJEKT, včetněhoji a možnosti konstrukce, s.r.o.					

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 M-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.