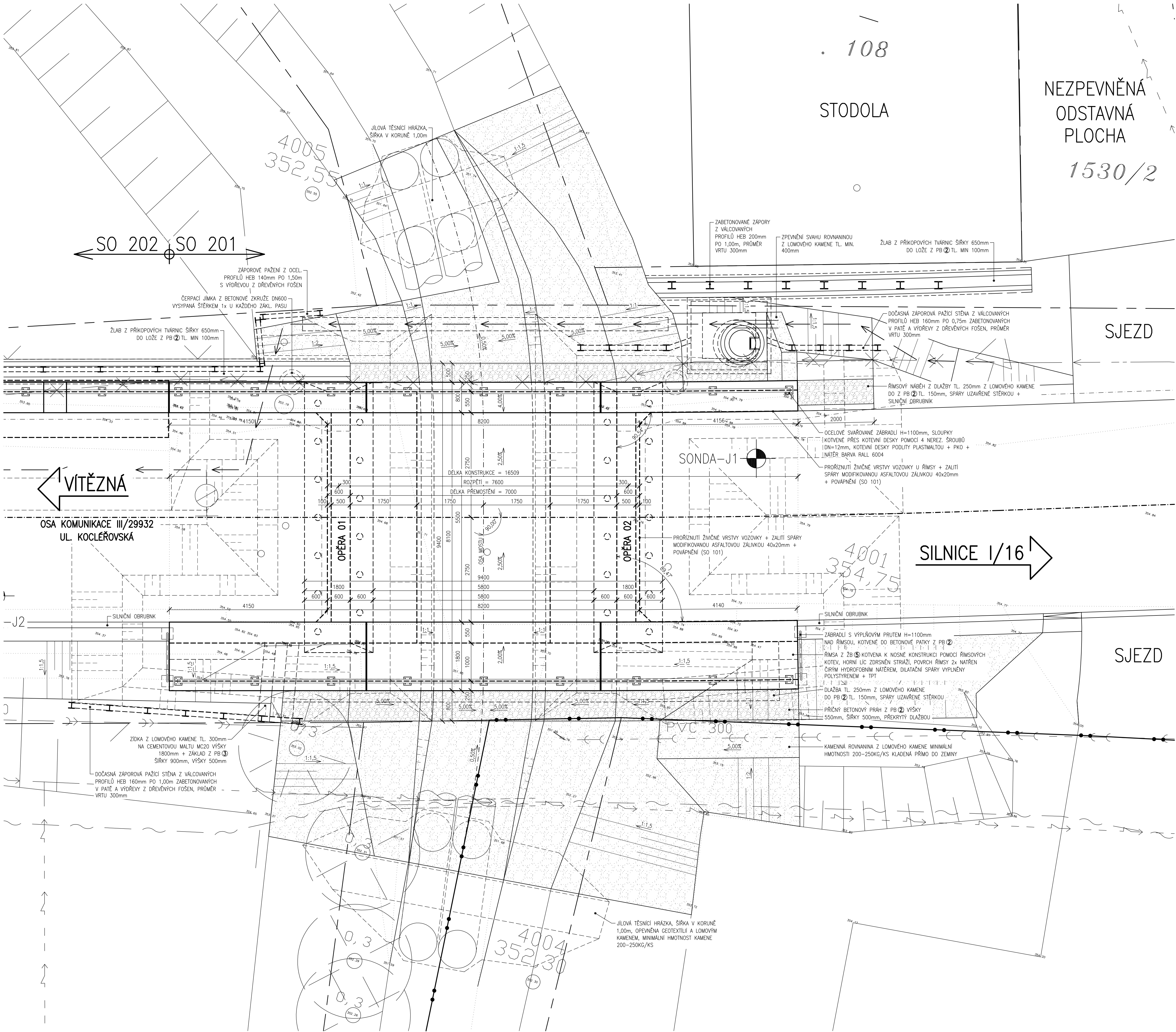


NOVÝ STAV – PŮDORYS MOSTU
M 1:50



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- 1. BETON ČSN EN 206-1-C12/15-XD (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
 - 2. BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S3
 - 3. BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XC2+XF3+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
 - 4. BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4+XD1+XF2 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
 - 5. BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4+XF4+XD3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4
- PODKLADNÍ BETON
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
ZÁKLADY
OPĚRY, MOSTOVKA, KŘÍDLA
ŘÍMSY

POZNÁMKY

- 1. PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- 2. U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLoubKA.
- 3. PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- 4. NA VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- 5. PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENÍŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATrubNĚNÍ POTOKA (2xDN1000).
- 6. VÝKOPOVÁ JAMA BUDE ZAJIŠTĚNA SVAHOVÁNÍM VE SKLONU 1:1. POD OROVNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY BUDOU SVAHY VE SKLONU 3:1 A ZAJIŠTĚNY HNANÝM PAŽENÍM.

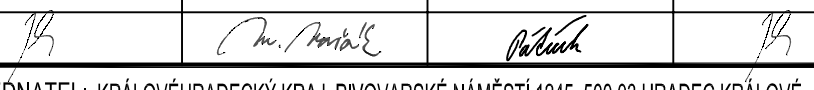
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ OVĚŘENÝ (LESY-VODA, s.r.o.)
- - - - STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (LESY-VODA, s.r.o.)
- - - - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, NADZEMNÍ OVĚŘENÁ (MAJITEL NEZNAMÝ)
- - - - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ OVĚŘENÁ (MAJITEL NEZNAMÝ)
- - - - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- - - - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ METALICKÉ OVĚŘENÉ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- ✕ ✕ ✕ RUŠENÉ VODOVODNÍ PORUBÍ, PODZEMNÍ OVĚŘENÉ (LESY-VODA, s.r.o.)
- - - - PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ, PODZEMNÍ (LESY-VODA, s.r.o.)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- — — HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
- - - - HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI
- - - - HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- - - - HRANICE STAVBY

SOURADNÝ 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. VOVNÍ 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 PATEČEK	ING. JIŘÍ JANÍK	
					
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ		ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNÍKOV I, PILNÍKOV II		
STAVBA: MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV					FORMÁT 8x A4
ČÁST : SO 201 - MOST EV.Č. 29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK					DATUM LEDEN 2016
					STUPĚŇ DSP+PDPS
					ČÍSLO ZAK. 2015534
					MĚŘÍTKO 1:50
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PŮDORYS MOSTU					ČÍSLO PÁRE: C.2.1.02.01
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy a dle výkresu. Ji jeho čísel, může být kopírováno nebo jejím zpodobnění rozšiřováno pro účelůch jinou souhlasu IM-PROJEKT, interně a s mostní konstrukcí, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přílohy 5a zákona č. 183/2004 Sb., o územní správě a územní výstavbě, a to pouze v případě, že bude předložena písemná souhlasa stavebního úřadu.