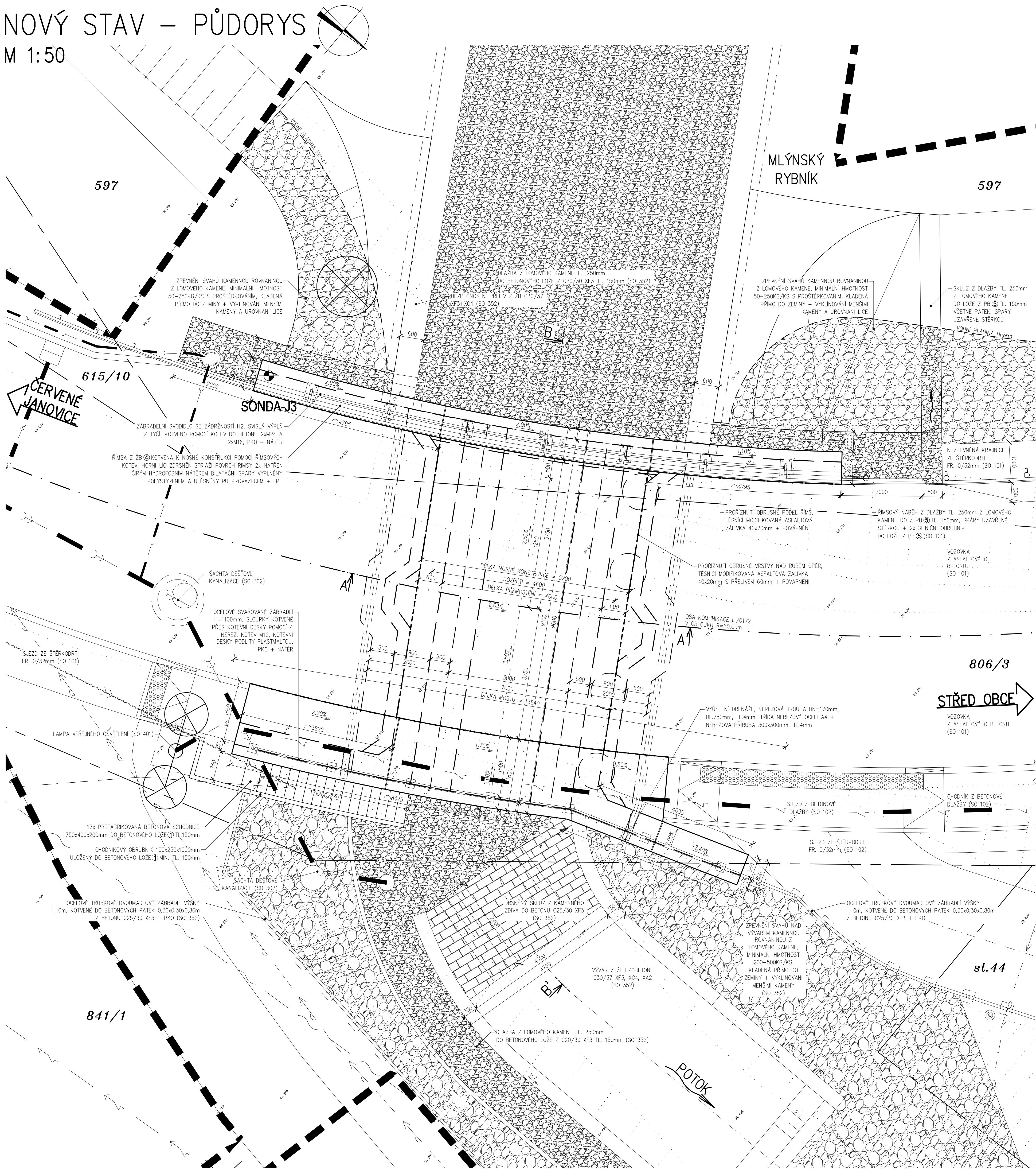


NOVÝ STAV – PŮDORYS
M 1:50



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (VHS VRCHLICE–MALEČ, a.s.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (VHS VRCHLICE–MALEČ, a.s.)
- PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (VHS VRCHLICE–MALEČ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- NOVÁ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI, PODZEMNÍ (KSÚS)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOV. (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTI A STŘENÍ SVODŮ, PODZEMNÍ (KSÚS)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÚS)

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
- HRANICE STAVBY

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 16–S2
 - BETON ČSN EN 206+A1-C30/37–XC4+XF3+XD1+XA1 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 22–S4
 - BETON ČSN EN 206+A1-C25/30–XC2+XF3+XA1 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 22–S4
 - BETON ČSN EN 206+A1-C30/37–XC4+XF4+XD3 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 16–S4
 - BETON ČSN EN 206+A1-C25/30–XF3 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 16–S2
- PODKLADNÍ BETON
OPĚRY, KŘÍDLA, MOSTOVKA
ZÁKLADY, PILOTY
ŘÍMSY
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY

POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- VE VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMS !!!
- CELÁ KONSTRUKCE MOSTU BUDE PŘEVEDENA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
- PŘI BEDNĚNÍ NEBOU POUŽITY SPINACÍ TYČE

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. OHRADENSKÁ 168, 530 08 PAROUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz		
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK			
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5						
KRAJ: STŘEDOČESKÝ ORP: KUTNÁ HORA KATASTR: OPATOVICE I						
STAVBA: III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1					FORMÁT	16 x A4
ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 0172-1 PŘES PŘEPAD MLÝNSKÉHO RYBNÍKA					DATUM	ZÁŘÍ 2020
					STUPEŇ	PDP5
					ČÍSLO ZAK.	2018644
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PŮDORYS MOSTU					MĚŘÍTKO	1:50
					ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PÁRE:
					D.1.2.2.02	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přílohy 5 a 6 dle výkresu, st. jeho stav, může být kapitolou nebo jejím zjednodušením podle požadavků zadavatele. Im-Projekt, inženýrská a mostní konstrukce, s.r.o.