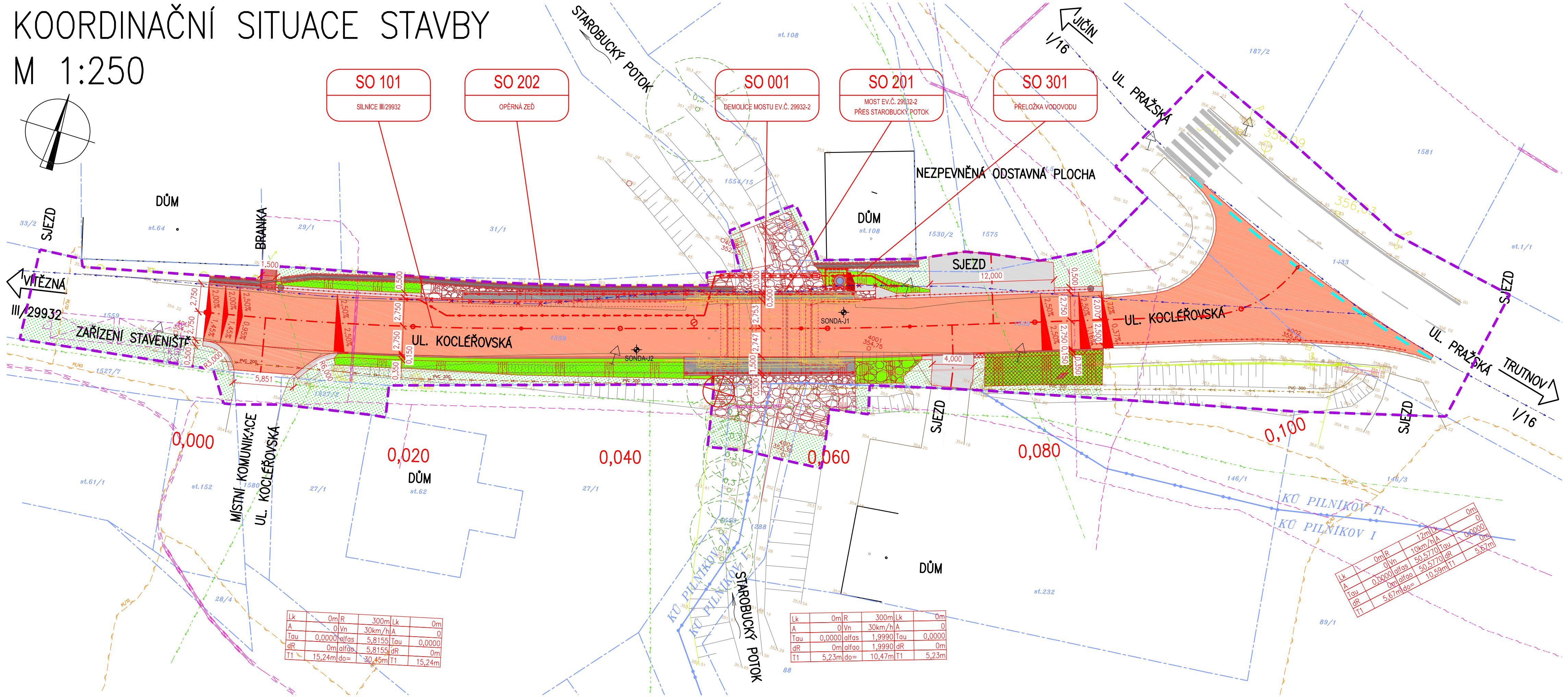


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:250



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ (DRÁTĚNÉ, KAMENNÉ)
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- - - DOČASNÉ KONSTRUKCE (MOSTNÍ PROVIZORIA, ZAŘÍZENÍ STAVBY, PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE, ...)
- - - DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZEMNÍ TĚSOSO)
- - - ŘEŠENÁ STAVBA (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- - - ŘEŠENÁ STAVBA (OPLOCENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- - - ŘEŠENÁ STAVBA (ZEMNÍ TĚLESO)
- - - ŘEŠENÁ STAVBA (NOVÝ TRATIVOD)
- - - SOUVISEJÍCÍ STAVBY (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- - - SOUVISEJÍCÍ STAVBY (OPLOCENÍ A ZDI-DRÁTĚNÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ)
- - - SOUVISEJÍCÍ STAVBY (ZEMNÍ TĚLESO)
- NOVÁ KOMUNIKACE-ŽIVIČNÝ POVRCH VOZOVKY
- NOVÁ KONUNIKACE-NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE A SJEZDY
- NOVÁ KOMUNIKACE-BETONOVÉ OBRUBY A ŘÍMSY
- NOVÁ KOMUNIKACE-BETONOVÉ PŘÍKOPOVÉ ŽLABY
- NOVÁ KOMUNIKACE-CB ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
- NOVÁ KOMUNIKACE-VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ KOMUNIKACE-NÁSYPY
- NOVÁ KOMUNIKACE-ZÁŘEZY
- ÚPRAVA POVRCHŮ-OPEVNĚNÍ POMOCÍ KOKOSOVÝCH ROHOŘÍ
- ÚPRAVA POVRCHŮ-DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
- ÚPRAVA POVRCHŮ-ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ÚPRAVA POVRCHŮ-NOVÉ OHUMUSOVANÉ PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- KÁČENÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE

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 NEZNÁMÝ)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ OVĚŘENÁ (MAJITEL NEZNÁMÝ)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (RWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ PŘÍPOJKY, (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ METALICKÉ OVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ OPTICKÉ OVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (CETIN, 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 ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HRANICE STAVBY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV.Č. 29932-2
- SO 101 - SILNICE III/29932
- SO 201 - MOST EV.Č. 29932-2 PŘES STAROBUCKÝ POTOK
- SO 202 - OPĚRNÁ ZEĎ
- SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 901 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

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

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JIŘÍ JANÍK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	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 PROJEKT www.im-projekt.cz

OBJEDNATEL:	KRAJ:	ORP:	KATASTR:
KRÁLOVÉHRADEC KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	KRAJ: KRÁLOVÉHRADEC KRAJ	ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNÍKOV I, PILNÍKOV II

STAVBA:
MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV

ČÁST:
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

PŘÍLOHA:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	ČÍSLO ZAK.	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY:
6 x A4	LEDEN 2016	DSP+PDPS	2015534	1:250	ČÍSLO PARCE:

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.