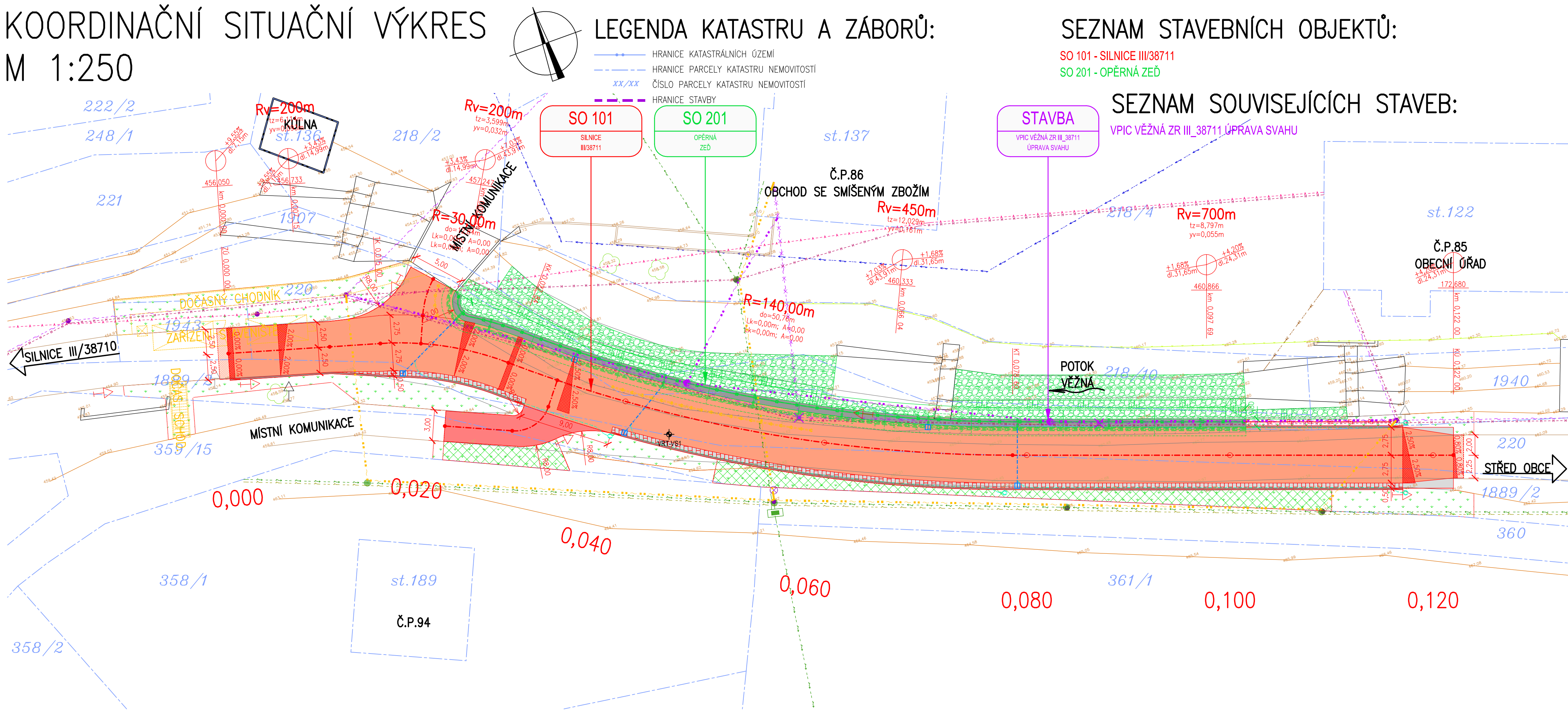


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
 M 1:250



LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVBY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - SILNICE III/38711
- SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA VPIC VEŽNÁ ZR III\_38711 ÚPRAVA SVAHU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNÁ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ ROZHLASU, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNÁ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNÁ)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (EG.D, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (OBEC VĚŽNÁ)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC VĚŽNÁ)
- NOVÉ VÝSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ (KSŮSV)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSŮSV)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOČENÍ A ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- STÁVAJÍCÍ PLOŠNÉ SKUPINY STROMŮ A KEŘŮ
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÝ STAV
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZAŘÍZENÍ STAVBY, ...)
- DOČASNÉ KONSTRUKCE (ZEMNÍ TĚSESO)
- ŘEŠENÁ STAVBA (KOMUNIKACE, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- ŘEŠENÁ STAVBA (OPLOČENÍ A ZÁBRADLÍ)
- ŘEŠENÁ STAVBA (ZEMNÍ TĚLESO)
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – CELÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – CELÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA – POVRCH
- NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (OBRUBY, SCHODIŠTĚ, ŘÍMSY)
- KAMENNÁ DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- BETONOVÁ PŘÍDLÁŽBA
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- OHUMUSOVANÉ A OSETÉ PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- KÁCENÉ SOLITERNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16 586 01 JIHLAVA	Krajská správa a údržba silnic Vysociny
ZÁSTUPCE INVESTORA	JAROSLAV FIKAR	

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

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	IM PROJEKT
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022722	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: VYSOČINA		ORP: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	KATASTR: VĚŽNÁ NA MORAVĚ		
STAVBA:					
III/38711 VĚŽNÁ - ÚPRAVA SVAHU				FORMÁT	5xA4
ČÁST:  SITUAČNÍ VÝKRESY				DATUM	KVĚTEN 2023
				STUPĚŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2022722
				MĚŘITKO	1:250
PŘÍLOHA:  KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				C.2	
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.					

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.