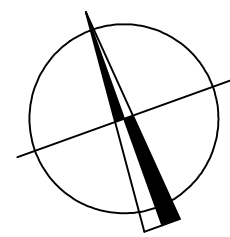


SITUACE+VYTYČENÍ
M 1:250



LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx
- HRANICE STAVBY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

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

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA
- VPIC VĚŽNÁ 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 (E.G.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 (KSÓSV)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÓSV)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ STAVBY (BUDOVY, MOSTY, ZDI, PROPUSTKY, ...)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKY, CHODNÍKY, DLÁŽDĚNÉ KORYTA, ...)
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOČENÍ A ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ 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 TĚSESO)
- 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 PŘÍDLAŽBA
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- OHUMUSOVANÉ A OSETÉ PLOCHY
- OCHRANĚNÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- KÁCENÉ SOLITÉRNÍ STROMY S PRŮMĚREM KMENU
- NOVÁ VÝSADBA STROMY/KEŘE

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace KOSOVSÁKÁ 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

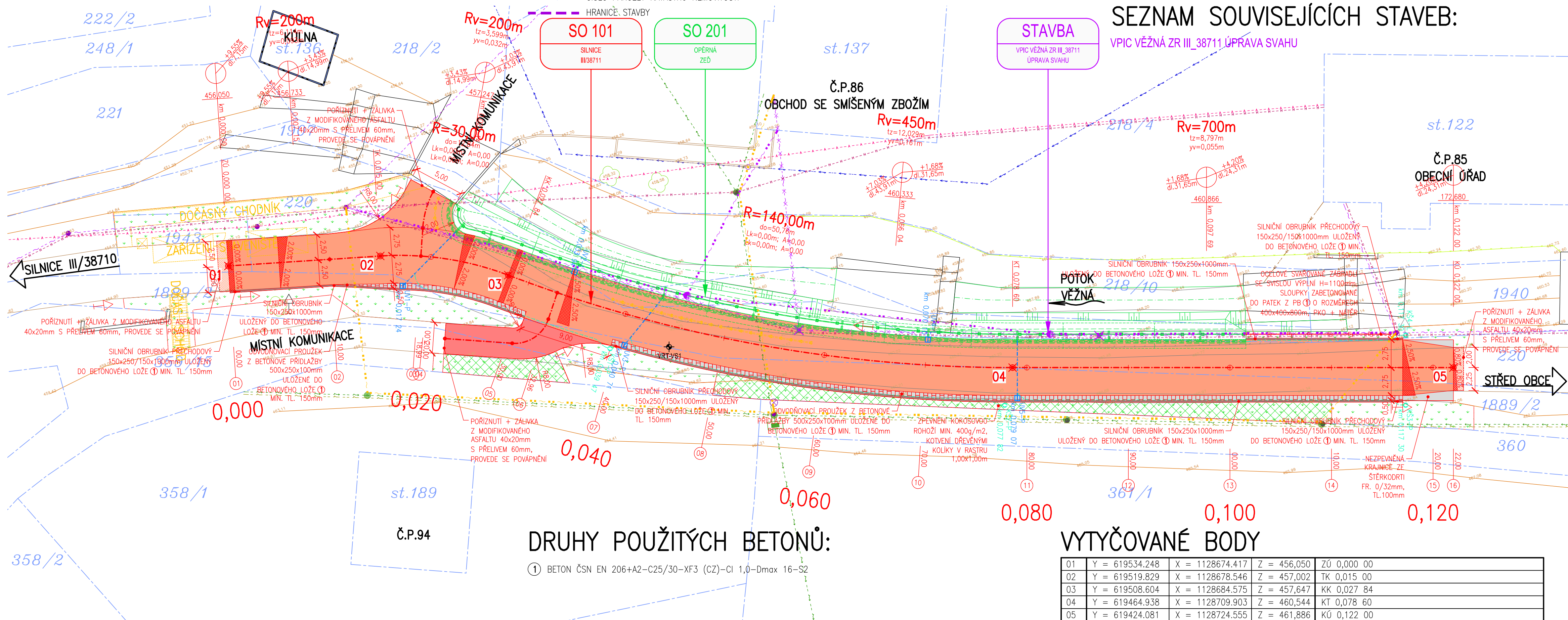
ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022722	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK	



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: 5x4
ČÁST:	SO 101 - SILNICE III/38711	DATUM: KVĚTEN 2023
PŘÍLOHA:	SITUACE+VYTYČENÍ	STUPEŇ: PDPS
		ČÍSLO ZAK.: 2022722
		MĚŘITKO: 1:250
		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.02.01
		ČÍSLO PARÉ:



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.



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206+A2-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2

VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 619534.248	X = 1128674.417	Z = 456,050	ZÚ 0,000 00
02	Y = 619519.829	X = 1128678.546	Z = 457,002	TK 0,015 00
03	Y = 619508.604	X = 1128684.575	Z = 457,647	KK 0,027 84
04	Y = 619464.938	X = 1128709.903	Z = 460,544	KT 0,078 60
05	Y = 619424.081	X = 1128724.555	Z = 461,886	KÚ 0,122 00