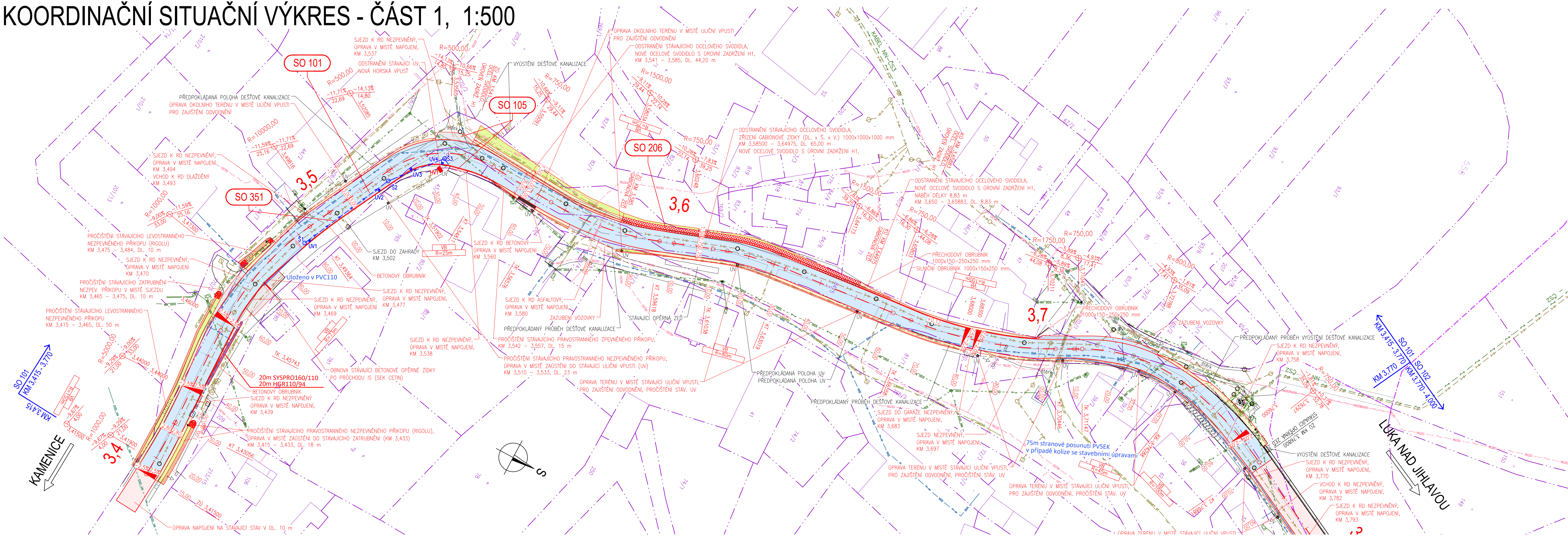


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1, 1:500



LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101 SILNICE KM 3,415 - 3,770
- SO 102 SILNICE KM 3,770 - 4,000
- SO 103 SILNICE KM 4,000 - 4,835
- SO 104 ÚPRAVA OBJÍZDNÉ TRASY
- SO 105 SJEZDY
- SO 110 CHODNÍKY
- SO 182 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 190 TRVALE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 201 OPĚRNÁ ZED' 1
- SO 202 OPĚRNÁ ZED' 2
- SO 203 OPĚRNÁ ZED' 3
- SO 204 ÚPRAVY NA MOSTNÍM OBJEKTU
- SO 205 REKONSTRUKCE PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU EV. Č. 3516-4
- SO 206 GABIONOVÁ OPĚRNÁ ZED'
- SO 210 PROVIZORNÍ MOST
- SO 351 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN E.G.D. (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO STAVBY)
- SO 402 PŘELOŽKA VO
- SO 403 PŘELOŽKA SEK CETIN (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO STAVBY)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ SÍŤOVACÍ KABEL, NADZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, NEVYČERENÝ, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ CHRAŇKA SÍŤOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - BÍTOVČICE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BÍTOVČICE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PITNÁ, PODZEMNÍ - VAS
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ - E.G.D.
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - E.G.D.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ VEDENÍ, STŘEDOTLAK - GASNET
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - BÍTOVČICE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ VN, NADZEMNÍ - E.G.D.
- NÁVRH PŘELOŽKY VEDENÍ SEK CETIN VČETNĚ CHRAŇKY
- NÁVRH PŘELOŽKY VEDENÍ SEK CETIN
- STARÝ DÁLKOVÝ KABEL CETIN, MIMO PROVOZ, URČEN KE ZRUŠENÍ

LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- OBNOVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY
- RECYKLACE ZA STUDENA
- VOZOVKA Z R-MATERIÁLU
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NÁSYP
- ZÁŘEZ
- PLOCHA ZE ŠD

- BETONOVÁ PLOCHA
- LOMOVÝ KÁMEN DO BET. LOŽE S VYSPÁROVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ STROM
- KÁCENÍ





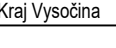
POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABLŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 133, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436

AKCE III/3516 Bítovčice - opěrná zeď

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
587 33 Jihlava

C

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK		PDPS		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: Bpv				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA			 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ondřej HOLEMÝ				
VYPRACOVAL		Ing. Ondřej HOLEMÝ				
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAR				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Kraj Vysočina		DATUM	12/2022
NAZEV AKCE		III/3516 Bítovčice - opěrná zeď			FORMÁT	6 x A4
					MĚŘÍTKO	1:500
					ÚČEL	PDPS
					ČÍS. ZAKÁZKY	21073
					ARCHIVNÍ ČÍS.	C.3.1_KSIT.dwg
NAZEV PŘÍLOHY		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
						3.1