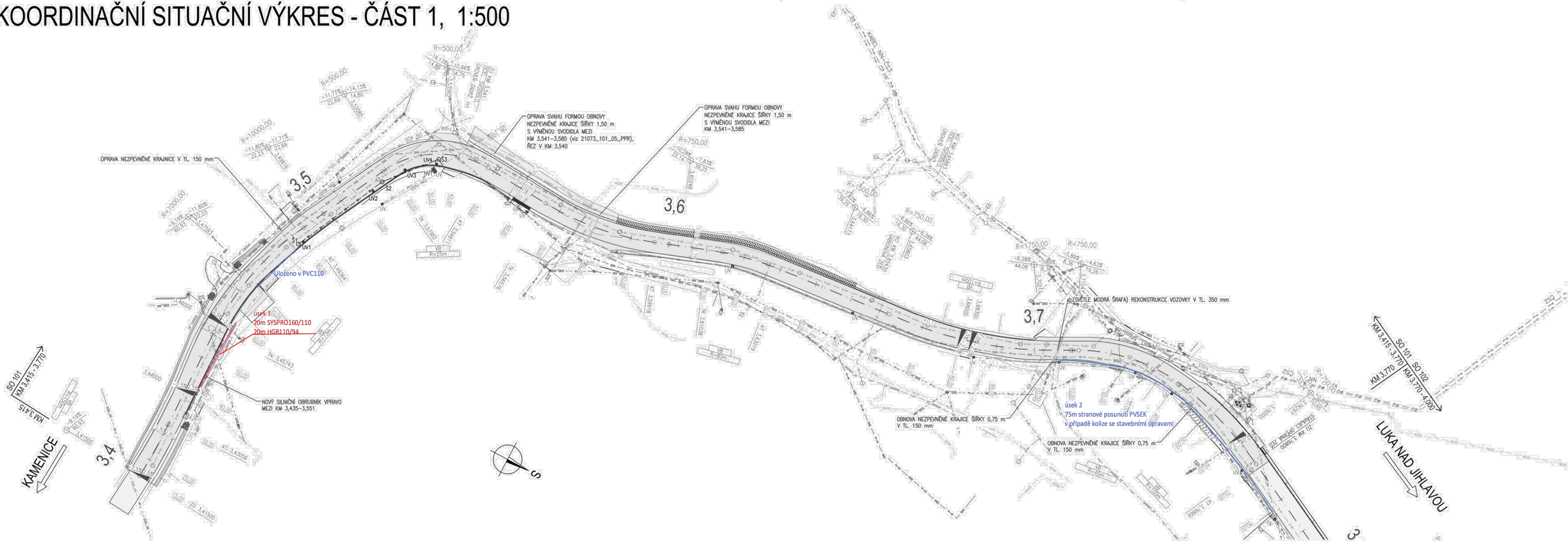


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1, 1:500



LEGENDA OBJEKTU

- 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 OBJEZDNÉ TRASY
- SO 105 SJEZDY
- SO 110 CHODNÍKY
- SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 201 OPĚRNÁ ZĚď 1
- SO 202 OPĚRNÁ ZĚď 2
- SO 203 OPĚRNÁ ZĚď 3
- SO 204 ÚPRAVY NA MOSTNÍM OBJEKTU
- SO 205 REKONSTRUKCE PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU EV. Č. 3516-4
- SO 206 GABIONOVÁ OPĚRNÁ ZĚď
- SO 210 PROVIZORNÍ MOST
- SO 351 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN
- SO 402 PŘELOŽKA VO
- SO 403 PŘELOŽKA SEK CETIN

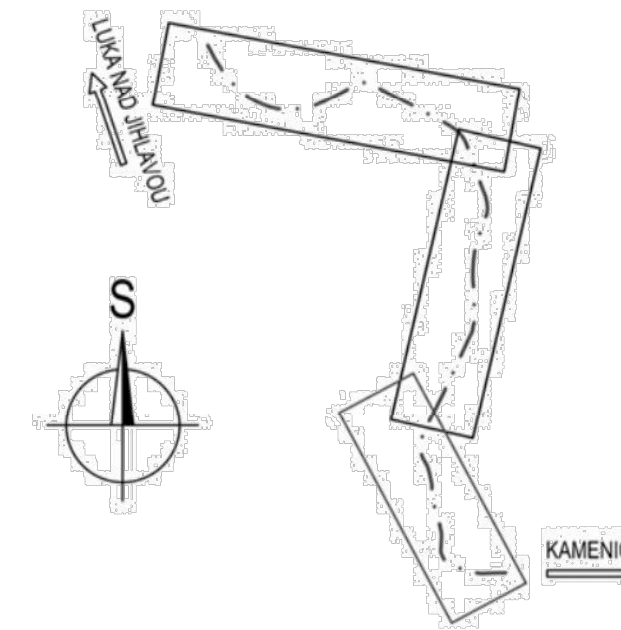
LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANÝ, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- OBNOVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY
- RECYKLACE ZA STUJENÁ
- VOZOVKA Z R-MATERIÁLU
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
- NÁSYP
- ZÁŘEZ
- PLOCHA ZE ŠD
- BETONOVÁ PLOCHA
- LOMOVÝ KÁMEN DO BET. LOŽE S VYSPÁROVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ STROM
- KÁČENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, NADZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, NEOVĚŘENÝ, PODZEMNÍ - CETIN
- RUŠENÝ SÍŤOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ - CETIN
- RUŠENÝ SÍŤOVACÍ KABEL, NEOVĚŘENÝ, PODZEMNÍ - CETIN
- PŘELOŽKA SÍŤOVACÍHO KABELU, PODZEMNÍ - CETIN
- PŘELOŽKA SÍŤOVACÍHO KABELU, NEOVĚŘENÝ, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA SÍŤOVACÍHO VEDENÍ - CETIN
- NAVŘZENÁ CHRÁNIČKA SÍŤOVACÍHO VEDENÍ - CETIN
- PŘELOŽKA SÍŤOVACÍHO KABELU BĚHEM STAVBY, NEOVĚŘENÝ, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PITNÁ, PODZEMNÍ - VAS
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ - EG.D
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - EG.D
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ VEDENÍ, STŘEDOTLAK - GASNET
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ VN, NADZEMNÍ - EG.D

- POZNÁMKY
- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ.
 - ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADU SPRÁVCO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 - VEŠKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 133, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436



AKCE

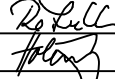

III/3516 Bítovčice - opěrná zed'

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

587 33 Jihlava

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ondřej HOLEMÝ			
VYPRACOVAL		Roman VLK			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Kraj Vysočina	DATUM	12/2022
NÁZEV AKCE				FORMÁT	6 x A4
III/3516 Bítovčice - opěrná zeď				MĚŘÍTKO	1:500
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21073
				ARCHIVNÍ ČÍS.	403_02_1_SIT.dwg
NÁZEV OBJEKTU		SO 403 - PŘELOŽKA SEK CETIN		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY		SITUACE - ČÁST 1			2.1