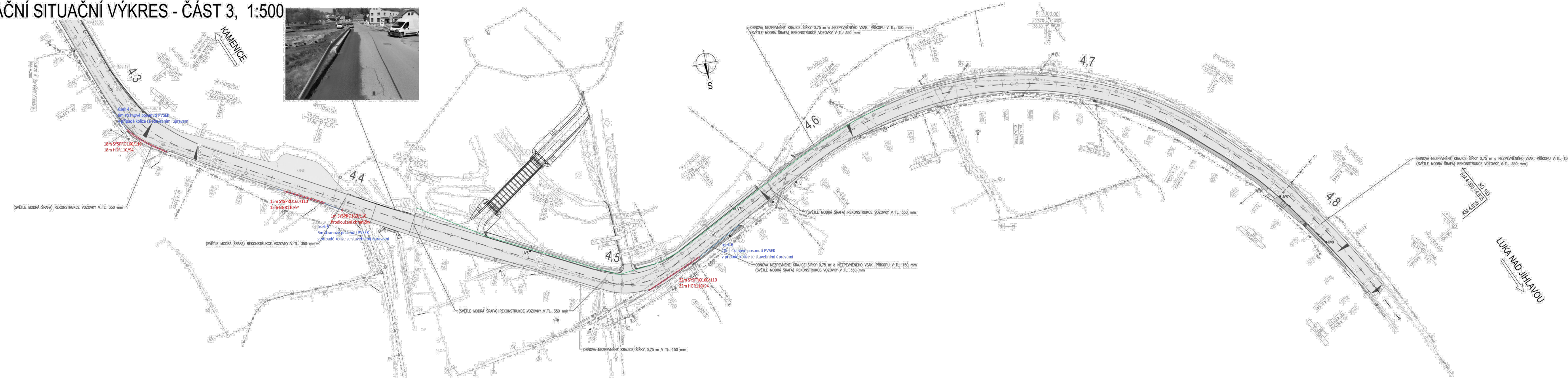


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3, 1:500



LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101 SILNICE KM 3,770-4,000
- 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 CHODNIKY
- SO 182 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 190 TRVALÉ 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 PRÍSLUŠENSTVÍ MOSTU EV.Č. 3516-4
- SO 206 GABIONOVÁ OPĚRNÁ ZED
- SO 210 PROVIZORNÍ MOST
- SO 351 DESTAVA KANALIZACE
- SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN
- SO 402 PŘELOŽKA VO
- SO 403 PŘELOŽKA SEK CETIN

LEGENDA ČAR A PLOCH:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ KABEL, NADZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ - CETIN
- RUŠENÝ SDELOVACÍ KABEL, NADZEMNÍ - CETIN
- RUŠENÝ SDELOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ - CETIN
- PŘELOŽKA SDELOVACÍHO KABELU, NADZEMNÍ - CETIN
- PŘELOŽKA SDELOVACÍHO KABELU, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ CHRANÍČKA SDELOVACÍHO KABELU, NADZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ CHRANÍČKA SDELOVACÍHO KABELU, PODZEMNÍ - CETIN
- PŘELOŽKA SDELOVACÍHO KABELU BEHEM STAVBY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PITNÁ, PODZEMNÍ - VAS
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - EG.D
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ - EG.D
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - EG.D
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ VEDENÍ, STŘEDOTLAK - GASNET
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ - EG.D

POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENA JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 134, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436.

AKCE

III/3516 Bítovčice - opěrná zed'

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

587 33 Jihlava

D

SO 403

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-UTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bp

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin REHLKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej HOLEMÝ				
VYPRACOVAL	Roman VLK				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA			INVESTOR	Kraj Vysočina
NÁZEV AKCE	III/3516 Bítovčice - opěrná zed'				
NÁZEV OBJEKTU	SO 403 - PŘELOŽKA SEK CETIN				
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUACE - ČÁST 3				

DATUM	12/2022
FORMÁT	8 x A4
MĚŘÍTKO	1:500
ÚČEL	PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	21073
ARCHIVNÍ ČÍS.	403_02_3_SIT.dwg
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
	2.3