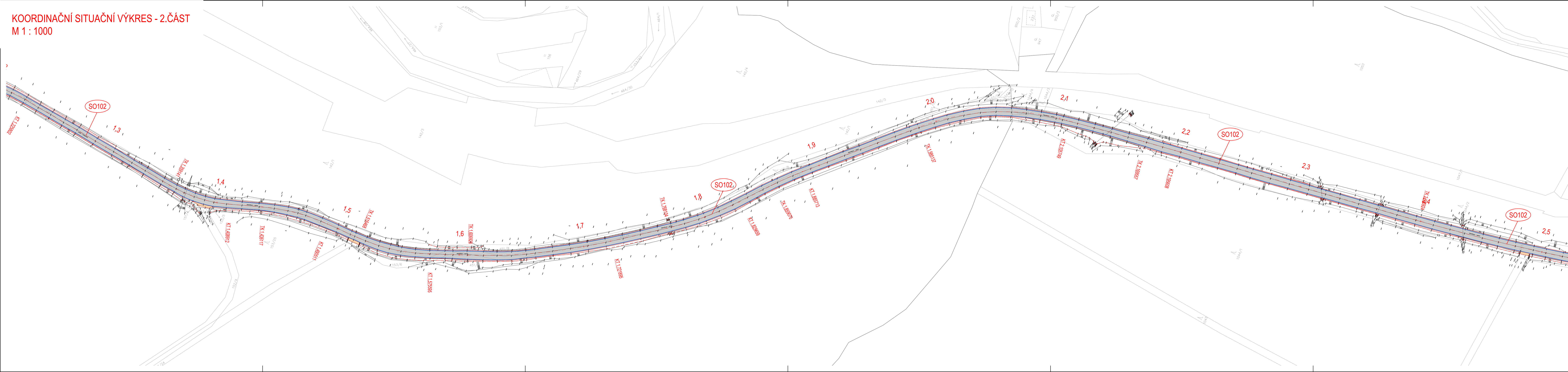





KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST
M 1 : 1000








LEGENDA:

VÝKRES

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|  | STAVEBNÍ ÚPRAVY - NÁVR |
|  | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM) |

PLOCHY

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | KOMUNIKACE - ŽIVICE (OBNOVA ASFALTOVÝCH VRSTEV) |
|  | KOMUNIKACE - OBRUSNÁ VRSTVA |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - R-MATERIÁL |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA |
|  | SJEZDY - R-MATERIÁL |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STAV	NÁVRH
------	-------

- | | | |
|--|--|----------------------------------------------|
| | | ELEKTRO NN - NADZEMNÍ (ČEZ) |
| | | ELEKTRO NN - PODZEMNÍ ČEZ |
| | | ELEKTRO VN - NADZEMNÍ (ČEZ) |
| | | ELEKTRO VN - PODZEMNÍ ČEZ |
| | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ (CETIN) |
| | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (CETIN) |
| | | SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEZAMĚR. - PODZEMNÍ (CETIN) |

STAVEBNÍ OBJEKTY REALIZOVANÉ V RÁMCI STAVBY
"III/11745 - ŽDÍREC"

SO 101 KOMUNIKACE INTRAVILÁN
SO 102 KOMUNIKACE
SO 140 DIO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

INVESTOR	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ IČ: 72053119 telefon: 775 901 486 e-mail: posta@suspek.eu		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail: info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz		
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail: info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz		
KRAJ: PLZEŇSKÝ	VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV TVRÝD	ÚČEL PD	PDPS
		DATUM	06/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 1000
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŽDÍREC U BLOVCU, ŽDÁR U BLOVCU, MĚCHOLUPY U BLOVCU, SŘEDNÍ ÚSLAVOU		FORMÁT	297 x 1470
STAVBA:	III/11745 - ŽDÍREC	OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	SITUAČNÍ VÝKRES	C	
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST	2.2	