

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY-ČÁST 2 M 1:1 000

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO101 II/318 – PŘELOŽKA SILNICE 1. ÚSEK
 - SO102 II/318 – PŘELOŽKA SILNICE 2. ÚSEK
 - SO103 I/11 ÚPRAVA NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
 - SO104 II/318 NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
 - SO105 II/321 ÚPRAVA V ROZSAHU NOVE OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY
 - SO110 TURBO-OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA I/11
 - SO111 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA II/318
 - SO112 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA II/318 X II/321
 - SO116 PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE
 - SO134 PŘELOŽKA CYKLOSTEJKY U I/11
 - SO140 SJEZDY K RETENČNÍM DEŠŤOVÝM NADRŽM
 - SO150 NÁPOJENÍ POLNÍ CESTY DO PARKU
 - SO151 POLNÍ CESTY
 - SO152 SJEZDY
 - SO180 OBJAZDNÉ TRASY
- 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 - SO201 MOST PŘES CYKLOSTEJKU
 - SO202 MOST PŘES ŠTĚDÝ POTOK
 - SO203 MOST PŘES ŘEKU KNĚŽNÁ
 - SO204 MOST PŘES ŘEKU BĚLA
 - SO205 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,557 98
 - SO206 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,582 26
 - SO207 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,046 00
- 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
 - SO331 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PODÉL I/11
 - SO341 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K Č.P. 1024
 - SO361 RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NADRŽ 1
 - SO362 RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NADRŽ 2
 - SO363 RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NADRŽ 3
 - SO364 RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NADRŽ 4
 - SO365 RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NADRŽ 5
- 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
 - SO411 PŘELOŽKA VN
 - SO432 PŘELOŽKA VO
 - SO451 PŘELOŽKY SEK SPOL. CETIN
- 500 OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
 - SO511 PŘELOŽKY VTL PLYNOVODOU GASNET
- 700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVB
 - SO761 PROTIHLUKOVÁ STĚNA PODÉL I/11
- 800 OBJEKTY ÚPRAVY OZE
 - SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - SO810 KÁČENÍ ZELEŇ

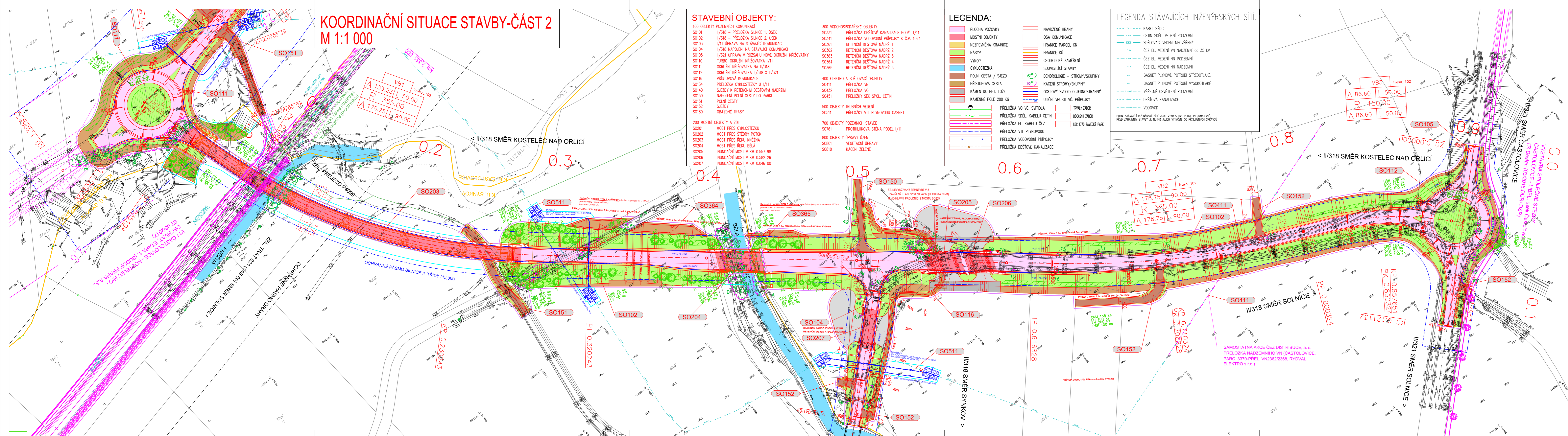
LEGENDA:

- PLOCHA VOZOVKY
- MOSTNÍ OBJEKTY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
- NÁSYPN
- VÝKOP
- CYKLOSTEJKA
- POLNÍ CESTA / SJEZD
- PŘÍSTUPOVÁ CESTA
- KÁMEN DO BET. LOŽE
- KAMENNÉ POLE 200 KG
- PŘELOŽKA VO VČ. SVĚTLA
- PŘELOŽKA SDĚL. KABELU CETIN
- PŘELOŽKA EL. KABELU ČEZ
- PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU
- PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVŘZENÉ HRANY
- OSA KOMUNIKACE
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KÚ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- DENDROLOGIE – STROMY/SKUPINY
- KÁČENÍ STROMY/SKUPINY
- OCELOVÉ SVODIDLO JEDNOSTRANNE
- ULIČNÍ VPUSTI VČ. PŘÍPOJKY
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR
- IBC 1770 ZÁMĚRÝ PARK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABEL SŽDC
- CETIN SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ
- ČEZ EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ DO 35 kV
- ČEZ EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- ČEZ EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- GASNET PLYNOVÉ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ
- GASNET PLYNOVÉ POTRUBÍ VYSOKOTLAKÉ
- VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

POZN: STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ JEJICH VYTVOŘENÍ OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁV



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ Královéhradecký kraj Přivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE:	II/318 ČASTOLOVICE, OBCHVAT - V RÁMCI PROJEKTU „ROZŠÍŘENÍ STRATEGICKÉ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY SOLNICE – KVASINY A ZLEPŠENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY V KRÁLOVÉHRADSKÉM REGIONU“		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:	SITUAČNÍ VÝKRESY		
ZHOTOVITEL: M - PROJEKCE M - PROJEKCE s.r.o. Reslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projecke.cz	PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 2		
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. M. STEJSKAL	PARE:	
VYPRACOVAL:	Ing. M. STEJSKAL			
KONTROLA:	Ing. P. HÁJEK			
MĚŘITKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPĚNÍ:	DATUM:	ČÁST:
1:1 000	19-090-03	DŮR	09/2020	C
				PŘÍLOHA:
				3.2

Část 1.
Část 2.

