



PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCI.
PŘED ZAČÁTKEM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ
JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Genační projektant: PRODIN		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv9	
Zpracovatel dílčí části dokumentace: Výpracoval: Ing. Daniel Gabriel Kraj: Pardubický Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		Kontroloval: Ing. Michal Hornýš Traťový úsek/úbat: Trstěnice	
Akce:		Formát: 14 A4 Datum: 01/2021 Účel: PDPS Č. zakázky: 3110-20-085 Změna: 1 Mřížka: 1500 Číslo dokumentace: C Č. výkresu: 2.1	
SILNICE III/36021, III/36020, III/36023		TRSTĚNICE	
SITUACNÍ VÝKRESY		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ETAPA 1	