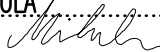






A  
–  
PODÉLNÝ ŘEZ  
1:100

POZNÁMKY :

1. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA STAVBĚ MOSTU MUSÍ BÝT VYTYČENY VŠECHNY SÍTĚ V ÚZEMÍ A PROVEDENY PŘELOŽKY DLE SOUVISEJÍCÍCH SO TÉTO PD.
2. VOZOVKOVÉ VRSTVY NA PŘEDPOLÍCH JSOU SOUČÁSTÍ SO 101.

D.1.  
SO 201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kíř54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Jiří MIKULA podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MIKULA podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFF podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČÁNEK podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČÁNEK podpis: 	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	20–318–2
Místo stavby:	KOSMONOSY, PLAZY	Číslo akce:	19–292
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum:	09.2023
Název stavby:	PROPOJENÍ PZ PLAZY S MÚK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát:	4xA4
Objekt:	RÁMOVÝ MOST V KM 1,175	Měřítko:	1:100
Příloha:	POSTUP VÝSTAVBY	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	