

MATERIÁLY :


BETON:

C 35/45 - XF2 + XD1 (STOJKY, HORNÍ DESKA, KŘÍDLA)
C 30/37 - XA1 + XD1 (SPODNÍ DESKA)
POZN.: ZNAČENÍ BETONŮ DLE ČSN EN 206

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
DLE ČSN 42 0139

D.1.
SO 201

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4k4rf54			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Návrh/vypracoval: Katerina ZAVADILOVA podpis: <i>Katerina Zavadilova</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jir. MIKULA podpis: <i>Jir. Mikula</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN podpis: <i>Miroslav Trn</i>		
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFEL podpis: <i>Lukáš Bafel</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČANEK podpis: <i>Michal Bočánek</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČANEK podpis: <i>David Bočánek</i>		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	20-318-2
Místo stavby:	KOSMONOSY, PLAZY	Číslo díla:	19-292
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum:	09.2023
Název stavby:	PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát:	8xA4
Objekt:	RÁMOVÝ MOST V KM 1,175	Měřítko:	1:25
Příloha:	SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	9.