



- MATERIÁLY:
- BETON (ČSN EN 206+A1):
- ZÁKLADY OPĚR C 30/37 - XF2
  - DŘÍKY OPĚR C 30/37 - XF4, XD3
  - KŘÍDLA - ÚHLOVÉ ZDI C 30/37 - XF4, XD3
  - SPŘÁŽENÁ DESKA A PŘÍČNÍKY C 35/45 - XF2, XD1
  - PŘECHODOVÁ DESKA C 30/37 - XF2, XD1
  - ŘÍMSY C 30/37 - XF4, XD3
- OCEL BETONÁŘSKÁ (ČSN 42 0139)
- NOSNÁ VÝZTUŽ B 500B

## ČÁST D.1.201

SO 201

Objednatel stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Se sídlem Zborovská 11  
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybánců 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Navrhl/ověřoval: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Meister</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Meister</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: <i>Rehor</i>		
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Seidl</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: <i>Rehor</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Meister</i>		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 19-260-2
Místo stavby: JIRNÝ	Číslo akce: 19-260
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 11/2021
Název stavby: II/101 Jirny, most ev.č. 101-075a přes D11 v obci Jirny - PD	Formát: 6x44
Objekt: Most ev.č. 101-075a přes D11 a přilehlá silnice	Měřítko: 1:50
Příloha: SCHÉMA VÝZTUŽE	Stupeň: Souprava: PDPS
	Číslo přílohy: 18