



POZNÁMKY :

- PŘED ZAŘÍZENÍM PRACÍ NA STAVBĚ MOSTU MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY SÍTĚ V ÚZEMÍ A PROVEDENY PŘELOŽKY DLE SOUVISEJÍCÍCH SO TĚTO PD A SOUVISEJÍCÍ AKCE – KOLEKTOR.
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD MOSTU A RDS OPRAVY A JE NUTNÉ JE OVĚŘIT MĚŘENÍM NA MÍSTĚ.

MATERIÁLY STÁVAJÍCÍ:

- BETON:
- OPĚRY A PILÍŘE C 12/15
 - NK – MOSTOVKA C 16/20
 - NK – OBLOUK C 20/25
 - ROZNAŠECÍ DESKA C 25/30 – 3a
 - ZABRADLÍ C 25/30 – 3b

OCEL BETONÁŘSKÁ

- NOSNÁ VÝTIŽ V HLADKÁ mez kluzu 240–245 MPa
- NOSNÁ VÝTIŽ V PÁSOVÁ mez kluzu 265 MPa

MATERIÁLY - NOVÉ KCE:

- BETON (ČSN EN 206+A2):
- PODKLADNÍ BETON:
 - LOŽE POD DLAŽBY C 20/25n – XF3
 - POD DRENÁŽ C 8/10n – X0
 - ZÁVĚRNÉ ŽIDKY C 30/37 – XF4, XD3
 - REPLIKY A PLOMBY NK C 30/37 – XF4, XD3
 - ZABRADLÍ C 25/30 – XF3, XD1
 - DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON MCB-8
 - DLAŽBY, OBRUBNÍKY min. C 30/37 – XF4

OCEL BETONÁŘSKÁ (ČSN 42 0139)

- NOSNÁ VÝTIŽ B 500B

ČÁST D.1
SO 201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bp

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 Rybárence 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 48tf54		
Naměřil/vypracoval: Ing. Miroslav KUBÍN	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav KUBÍN	Zastupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip ŘECHOŘ, Ph.D.
podpis:	podpis:	podpis:
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEJCHNER	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘECHOŘ, Ph.D.	Zastupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN
podpis:	podpis:	podpis:
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 19 229 2	
Místo stavby: NYMBURK	Čís. akce: 19 229	
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 06/2024	
Název stavby: II/503 NYMBURK, MOST ev.č. 503-004 PŘES LABE-PD	Formát: A4	
Objekt: MOST ev.č. 503-004 PŘES LABE	Měřítko: 1:100	
Příloha: PŮDORYS MOSTU	Stupeň: PDPS	Souprava: 3.1