



POZNÁMKY :

- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD MOSTU A RDS OPRAVY A JE NUTNÉ JE OVĚŘIT MĚŘENÍM NA MÍSTĚ.
- HORNÍ ŘEZ POPISUJE ROZSAH OPRAVY POPSANÝ V PŘÍSLUŠNÉ DOCHOVANÉ RDS (PONTEX, 1998)
- DOLNÍ ŘEZ POPISUJE VÝSLEDKY DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU (PONTEX, 2019).
- NÍŽE UVEDENÉ CHARAKTERISTIKY MATERIÁLŮ VYCHÁZÍ ZE ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU A DOCHOVANÝCH PROTOKOLŮ Z DOBY VÝSTAVBY MOSTU.
- UVEDENÉ POPISY K RŮZNÝM ČÁSTEM PLATÍ ANALOGICKY NAPŘÍČ KONSTRUKCÍ.

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
- ZÁBRADLÍ C 25/30 – 3b

OCEL BETONÁŘSKÁ

- NOSNÁ VÝZTUŽ HLADKÁ mez kluzu 240–245 MPa
- NOSNÁ VÝZTUŽ PÁSOVÁ mez kluzu 265 MPa

ČÁST D.1 SO 201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

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

K SÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54

Navrhl/vypracoval: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: <i>[Signature]</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: <i>[Signature]</i>
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: <i>[Signature]</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: <i>[Signature]</i>

PRAGOPROJEKT

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: 5xA4
Objekt: MOST ev.č. 503-004 PŘES LABE	Měřítko: 1:100
Příloha: PODÉLNÝ ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 4