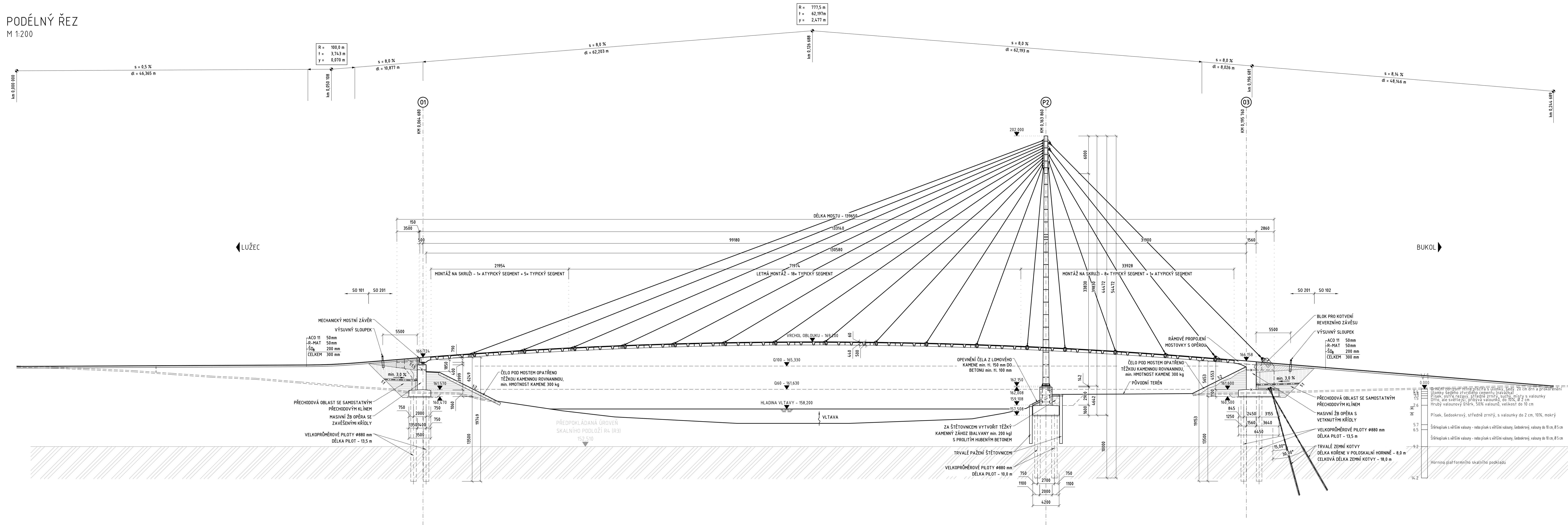


PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:200



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- SO101 - NÁJEZDOVÁ RAMPA LUŽEC NAD VLTAVOU
- SO102 - NÁJEZDOVÁ RAMPA BUKOL
- SO201 - LÁVKA PŘES VLTAVU
- SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO501 - PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU

MATERIÁLY:

- BETON:**
- DLE TKP18, A ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404
 - PILOTY C25/30 - XC2 + XA2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - ZÁKLADY C30/37 - XC2+XF3+XA2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - DRÁK OPĚRY A KŘÍDLA C30/37 - XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - HORNÍ ČÁST OPĚRY OP3 C50/60 - XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 16 - S5
 - ZÁVĚRNÁ ZÍDKA C30/37 - XC3+XD1+XF2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - ÚLOŽNÝ PRÁH C30/37 - XC4+XD1+XF3 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - PODLOŽISKOVÉ BLOKY C30/37 - XC3+XD1+XF3 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - ŘÍMSY C30/37 - XC4+XD3+XF4 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4
 - KONCOVÝ PŘÍČNÍK U OP1 C50/60 - XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 16 - S4
 - PANELY MOSTOVKY C110/130 - XC4+XD3+XF4 (CZ, F.1.2)
- MINIMÁLNÍ PEVNOST V TAHU ZA OHYBU - 10 MPa
- VÝPLŇOVÝ BETON PYLONU C30/37 - XC4+XD3+XF2 (CZ, F.1.2) - CI 0,40 - D_{max} 22 - S4

OCEL:

- DLE EN 10 025-3, DIN 14391, ČSN 17 240
- OCELOVÝ PYLON S355 J2-N
- POMOCNÉ PLECHY S235 JR
- KOTEVNÍ PRVKY ZÁVESŮ S355 J2-N
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA A2
- JAKOST SVARŮ B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALTO PY VYROVNÁNÍ

c			
b			
a	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Název stavby:
**LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES VLTAVU
V LUŽCI NAD VLTAVOU**

Objednatel stavby:	OBEC LUŽEC NAD VLTAVOU 1. Máje 176 277 00 Lužec nad Vltavou Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:
--------------------	--	---

Autorský dozor:	Ing. arch. Petr Tej, Ph.D., Ing. arch. Marek Blahů Nad tratí 388/15 160 00 Praha Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:
-----------------	--	---

Technický dozor investora:	IBR consulting s.r.o. Sokolovská 352/215 190 00 Praha 9 Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:
----------------------------	--	---

Zhotovitel stavby:	HOCHTIEF CZ s.s. Přerovská 16/3217 150 00 Praha 5 Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:
--------------------	--	---

Koordinátor RDS:	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Orlích 2300/75 100 00 Praha 10 Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:
------------------	---	---

Zhotovitel RDS:	Vypracoval: Ing. Ondřej Matoušek Zodp. projektant: Ing. Ondřej Matoušek Hlavní inženýr: Doc. Ing. L. Vrátil, Ph.D. Technická kontrola: Ing. Milan Šístek	Zak. číslo: 19-NO-05-002 Datum: 11.2019 Stupeň: RDS Počet formátů: 14 A4 Měřítko: 1:200 Č. přílohy: 201_000 Pare: 02
Novák & Partner	Objekt: SO 201 Lávka přes Vltavu	
V Orlích 2300/75 100 00 Praha 10	Příloha: Část 000 - všeobecná část Podélný řez	