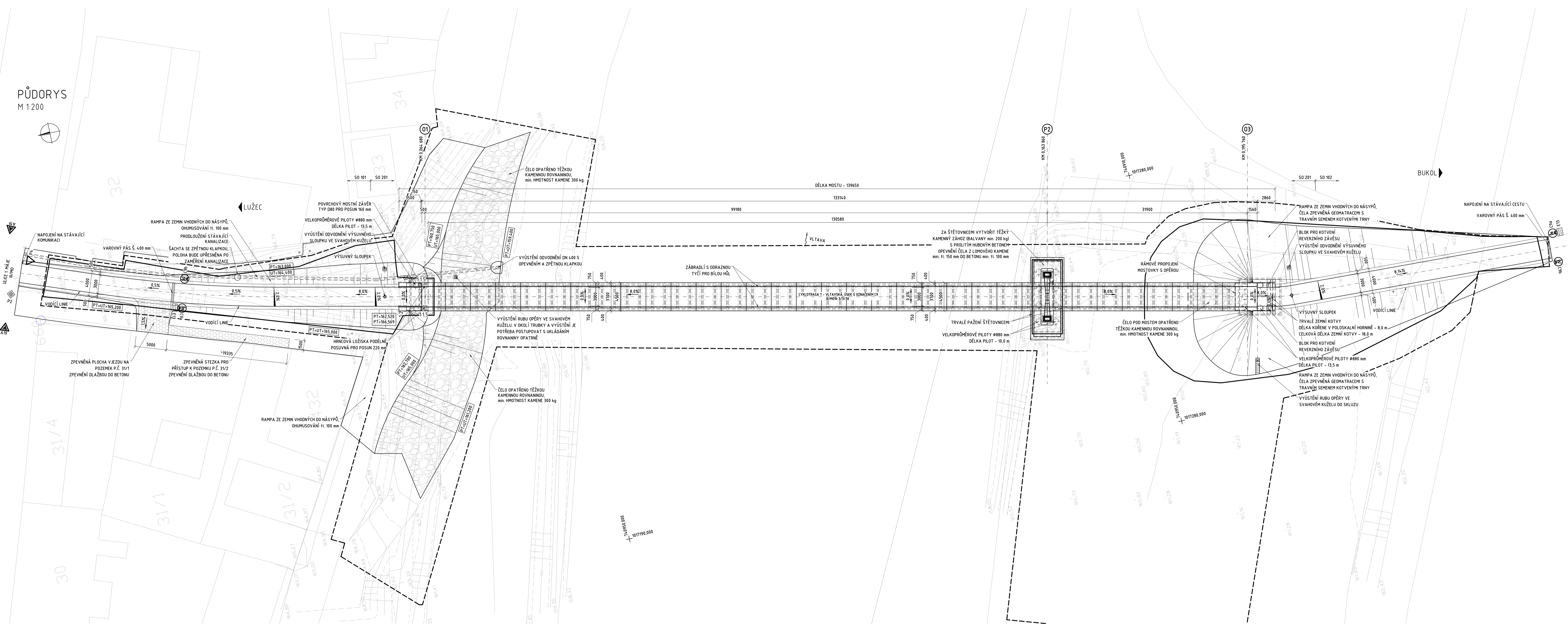


PŮDORYS
M 1:200



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- S0101 - NÁJEZDOVÁ RAMPA LUŽEC NAD VLTAVOU
- S0102 - NÁJEZDOVÁ RAMPA BUKOL
- S0201 - LÁVKA PŘES VLTAVU
- S0401 - VEŘEŇNÉ OSVĚTLENÍ
- S0501 - PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU

MATERIÁLY:

- BETON:**
- DLE TKP18, A ESN EN 206 A ESN 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
 - DŘÍK 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 ŽIDKA 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)
 - 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 14301, ESN 17 240
 - OCELOVÝ PYLON S355 J2-N
 - POMOČNÉ PLECHY S235 JR
 - KOTVENÍ PRVKY ZÁVĚSŮ S355 J2-N
 - OCELOVÁ CHRÁŇKA A2
 - JAKOST SVARŮ B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALP VO 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 06 Lužec nad Vltavou Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:
Autorský dozor:	Ing. arch. Petr Tej, Ph.D., Ing. arch. Marek Blánek Nad tráti 386/15 160 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:
Zhotvitel stavby:	HOCHTIEF CZ s.s. Pízeňská 163217 150 00 Praha 5 Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:
Koordinátor RDS:	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Orlích 2300775 100 00 Praha 10 Česká republika	Razítko: Kontroloval: Datum: Podpis:

JTSK

Zhotvitel RDS:	Vypracoval: Ing. Ondřej Matoušek Zodp. projektant: Ing. Ondřej Matoušek Hlavní inženýr: Doc. Ing. L. Vrátek, Ph.D. Technická kontrola: Ing. Milan Šištek	Zak. číslo: 19-NO-05-002 Datum: 11.2019 Stupeň: RDS Počet formátů: 14 A4 Měřítko: 1:200
Objekt:	SO 201 Lávka přes Vltavu	Č. přílohy: 201_000 Pare: 01
V Orlích 2300775 100 00 Praha 10	Příloha: Část 000 - všeobecná část Půdorys	