



- LEGENDA SOND:**
- ⊕ - VRTANÁ SONDA: J-1
 - ⊕ - PENETRAČNÍ SONDA: DP-1, DP-2

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Architektonické řešení lávky:
Prof. Ing. arch. Mirko Baum, Ing. arch. David Baroš, baum & baros architekten

Statické řešení lávky:
EXCON, a.s., Sokolovská 187/203, 190 00 Praha 9, Česká republika

TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Velehradský	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Prof. Ing. arch. Mirko Baum	Vedoucí:	Ing. Piša
Zpracovatel	Ing. Velehradský	Zak. číslo	2193173110102
Přezkoušel	Ing. Piša	Arch. č.:	03410
Kontroloval	Ing. Faltus	Formát:	B A4
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ	Dataum:	11/2010
		Účet:	DSP + DVZ

LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES ORLICI V HRADCI KRÁLOVÉ
STAVEBNÍ ČÁST
SO 201 LÁVKA PŘES ORLICI

Část dok. **C.11**

DISPOZICE - PŮDORYS

Měřítko 1:100

Č. výkresu **3.2**