



NAVÁŽKA: jílovitý písek

F6-CL	2	5.4 - 5.8 JÍL S NÍZKOU PLASTICITOU: fluviální, slabě písčité, tuhý až měkký
S4-SM	2	5.8 - 6.0 PÍSEK HLINITÝ: fluviální, s příměsí organického detritu, vlhký
S5-SC	2	6.0 - 6.2 PÍSEK JÍLOVITÝ: fluviální, s číčkami písčitého jílu, vlhký
F4-CS	2	6.2 - 6.7 JÍL PÍŠTITÝ: fluviální, s číčkami jílovitého písku, tuhý
S2-SC	2	6.7 - 6.8 PÍSEK JÍLOVITÝ: fluviální, vlhký
F4-CS	2	6.8 - 7.0 JÍL PÍŠTITÝ: fluviální, tuhý
S3-S-F	2	7.0 - 7.8 PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEJMOZRNĚ ZEMINY: fluviální, moký
S4-SM	2	7.8 - 8.0 PÍSEK HLINITÝ: fluviální, střední, moký
S3-S-F	2	8.0 - 9.0 PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEJMOZRNĚ ZEMINY: fluviální, střední, moký
G3-G-F	2	9.0 - 10.8 ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ JEJMOZRNĚ ZEMINY: fluviální, silně písčité, moký
G3-G-F	3	10.8 - 11.7 ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ JEJMOZRNĚ ZEMINY: fluviální, kamenitý, nasycený
S3-S-F	4	11.7 - 12.0 PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEJMOZRNĚ ZEMINY: fluviální, nasycený

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	2/9/3/7/31/0/0/2
Přezkoušel	Ing. Piša	Arch. č.	03410
Kontroloval	Ing. Faltus	Formát:	8 A4
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ	Účel:	DSP + DVZ
LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES ORLICI V HRADCI KRÁLOVÉ			Část dok. C.11
STAVEBNÍ ČÁST			
SO 201 LÁVKA PŘES ORLICI			
DISPOZICE - PODÉLNÝ ŘEZ POHLED			Měřítko 1:100, 1:250
			Č. výkresu 3.4