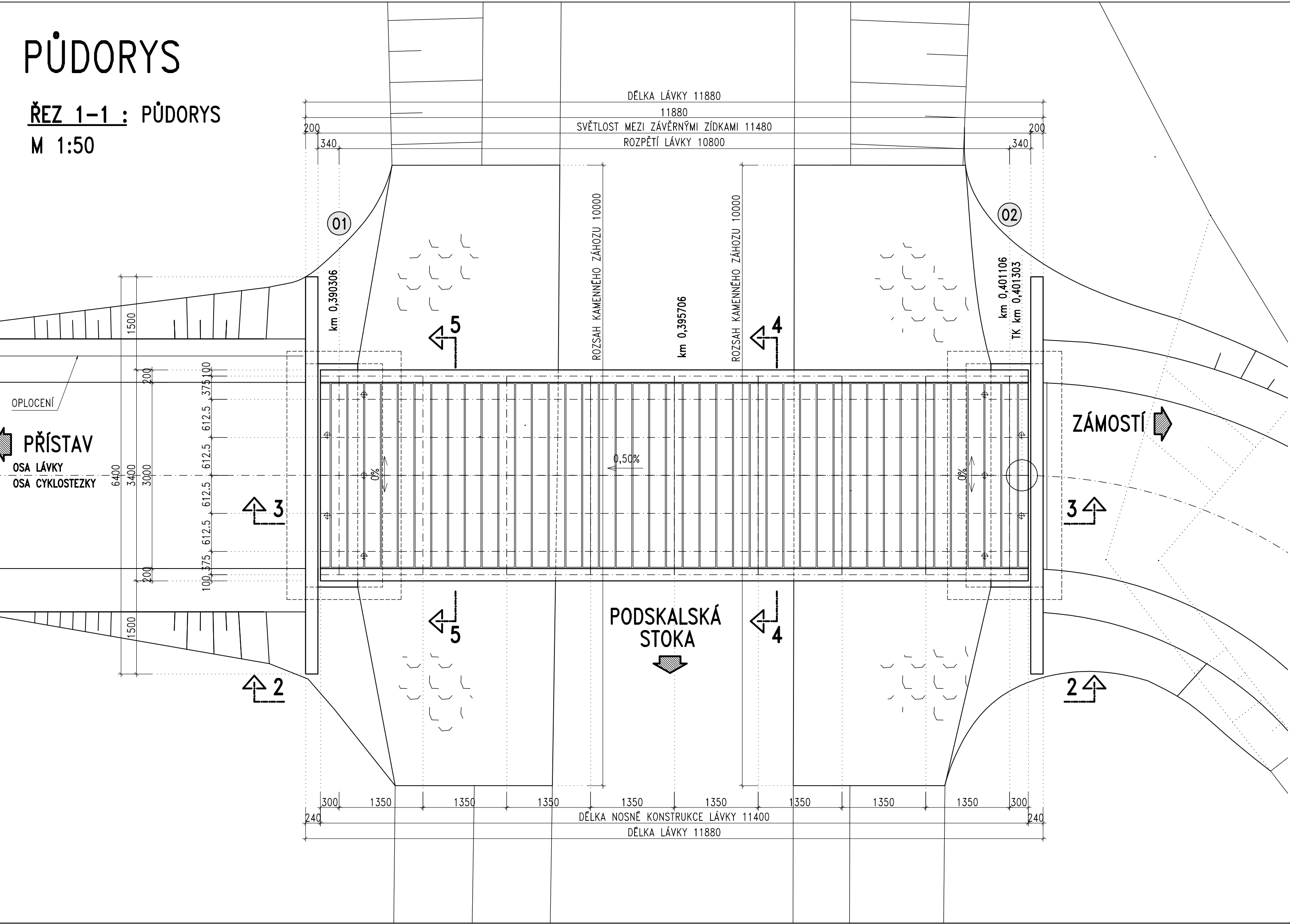


# PŮDORYS

ŘEZ 1-1 : PŮDORYS  
M 1:50




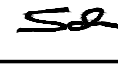


## LEGENDA:

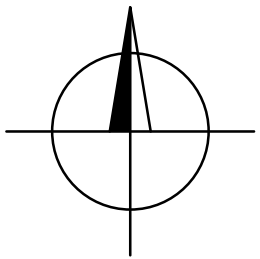
### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- SDĚLOVACÍ KABEL O2
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TRUBNÍ KANÁL

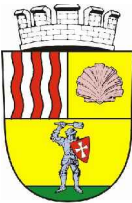
UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ

VYPRACOVAL ING. JAN HENZL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ SCHINDLER	 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBABSKÁ 20, 160 00 PRAHA 6
			

KÓTOVÁNO V mm  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



INVESTOR :



ZPRACOVÁNO PRO :





Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. MICHAELA KOHOUTKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. JAN HENZL	Kontroloval ING. JIŘÍ SCHINDLER	Zakázkové číslo 3A11056.87	
Datum KVĚTEN 2013	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 1012.2-Lávka_pres_nahon.dwg	

Akce

**SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU**  
ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001  
**10 12.2 LÁVKA PŘES NÁHON**

Příloha

**Půdorys**

Objednatel

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Měřítko

1:50

Příloha

F.1.1.2.2

