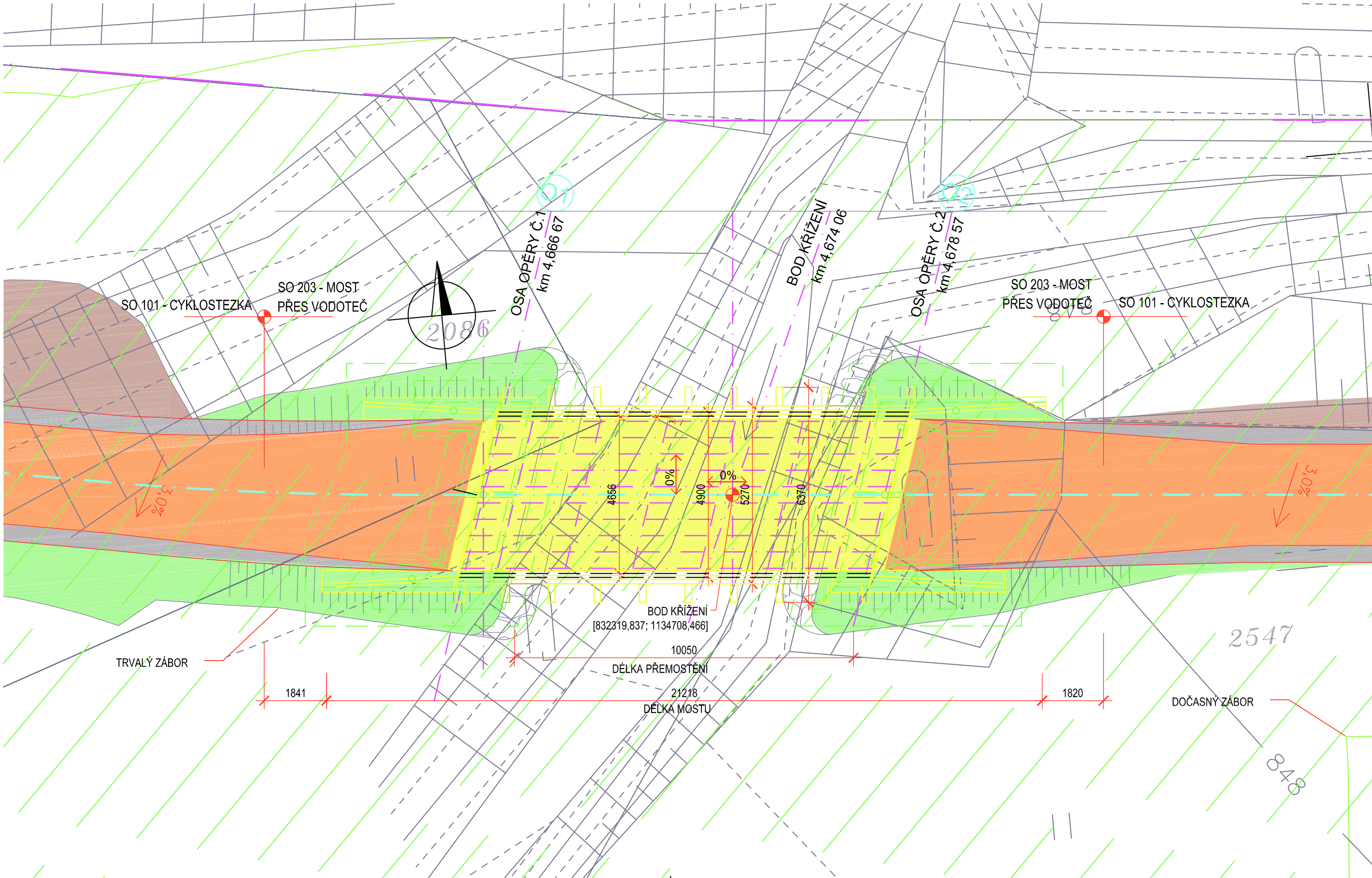


SITUACE


1:100



- MOSTNÍ OBJEKTY
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NÁSYP
- I. ZÓNA NP
- VÝKOP

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

objednatel (investor):



SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU  
A CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ  
OBLASTI ŠUMAVA

1.máje 260, 385 01 Vimperk

roztřtko:

ověřil:  
datum:

podpis:

ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST, Beranových 65, P. O. Box4 199 21, Praha 9—Letňany, tel.: 281 097 222, fax: 281 097 200, e-mail: helika@helika.cz

Navrh/vypracoval:  
Hana Švarcová  
podpis:

Zodpovědný projektant:  
Ing. Petr Karásek, Ph.D.  
podpis:

Ředitel divize statiky:  
Ing. Vojtěch Petřík

Technická kontrola:  
Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D.  
podpis:

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Petr Karásek, Ph.D.  
podpis:

Zhotovitel:  
HELIKA  
OBERMEYER  
CORPORATE GROUP  
HELIKA, a.s. Beranových 65, 199 21 Praha 9 – Letňany

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	01412-05
Katastrální území: HŮRKA U ŽELEZNÉ RUDY	Čís. akce:	—
Objednatel: SPRÁVA NP A CHKO ŠUMAVA, 1.MÁJE 260, 385 01 VIMPERK	Datum:	04.2014
Akce: CYKLOSTEZKA GERLOVA HUŤ - NOVÁ HŮRKA - PRÁŠILY - SRNÍ	Formát:	3 A4
ÚSEK II/A NOVÁ HŮRKA - SKELNÁ	Měřítko:	1:100
SO 203 – MOST PŘES VODOTEČ	Stupeň:	Souprava:
Objekt:	PDPS	
Příloha:	Část:	Čís. přílohy:
SITUACE	B-203	002