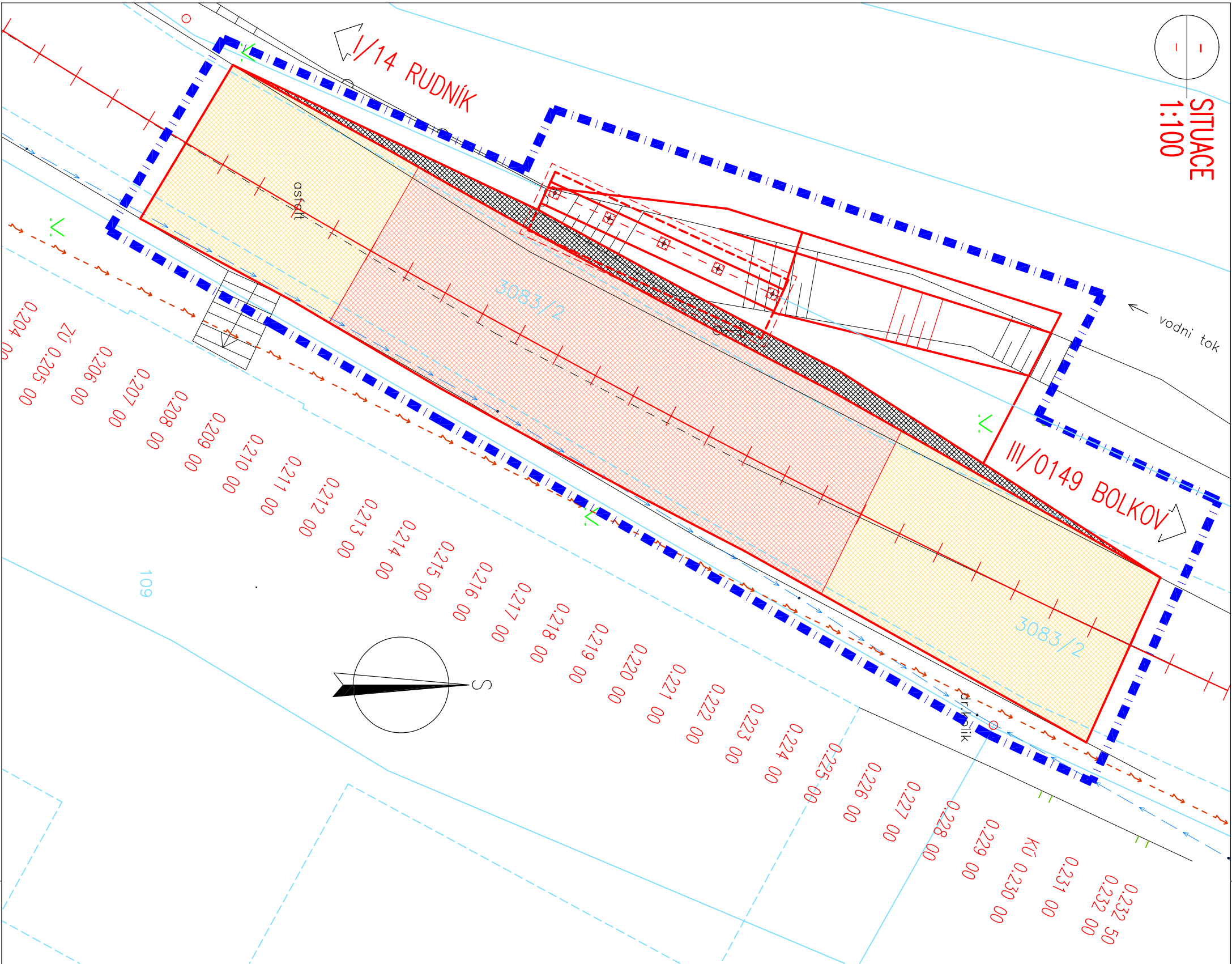


SITUACE  
1:100



### LEGENDA PVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CELA KONSTRUKCE VOZOVKY
- ASFALTOVÉ VRSTVY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NOVÁ KONSTRUKCE

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU – AQUA Servis, a.s.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ VIZ. VYJÁDŘENÍ A ZAKRESY. PŘED ZAHLAJENÍM PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘENÍ VŠECH INŽ. SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ, KTERÉ SE V DANÉ LOKALITĚ NACHÁZÍ

### LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

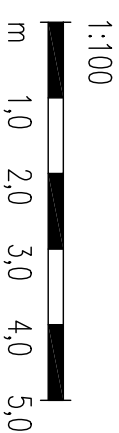
### LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV

### LEGENDA:


- OBVOD STAVENIŠTĚ

### MĚŘÍTKO:



## DSP+PDPS

SOURAĐNICOVÝ SYSTÉM: BpV  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
SO 201 - OPĚRNÁ ZEď V KM 0,15 - 0,20

HLINÍŽ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 sídlo: Skupina 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. P. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	FORMÁT	3 A4
OBEC : RUDNÍK				DATA	08/2013
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				ÚČEL	DSP+PDPS
AKCE :				Č. ZAKÁZKY :	PARE :
III/0149 Rudník - Bolkov - povodňové škody				13_052	
				Č. ARCHIVNÍ :	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				0	
				Č. PŘÍLOHY :	
PŘÍLOHA :				1-100	B. 5.
KOORDINAČNÍ SITUACE - SO 201					