

# KOORDINAČNÍ SITUACE

## M 1 : 200

### LEGENDA:

HRANICE KATASTRU

HRANY ZAMĚŘENÍ

NÁVRH

HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

### LEGENDA:

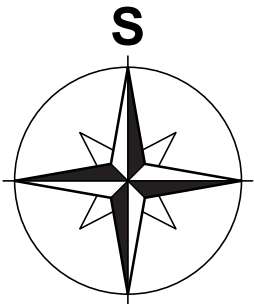
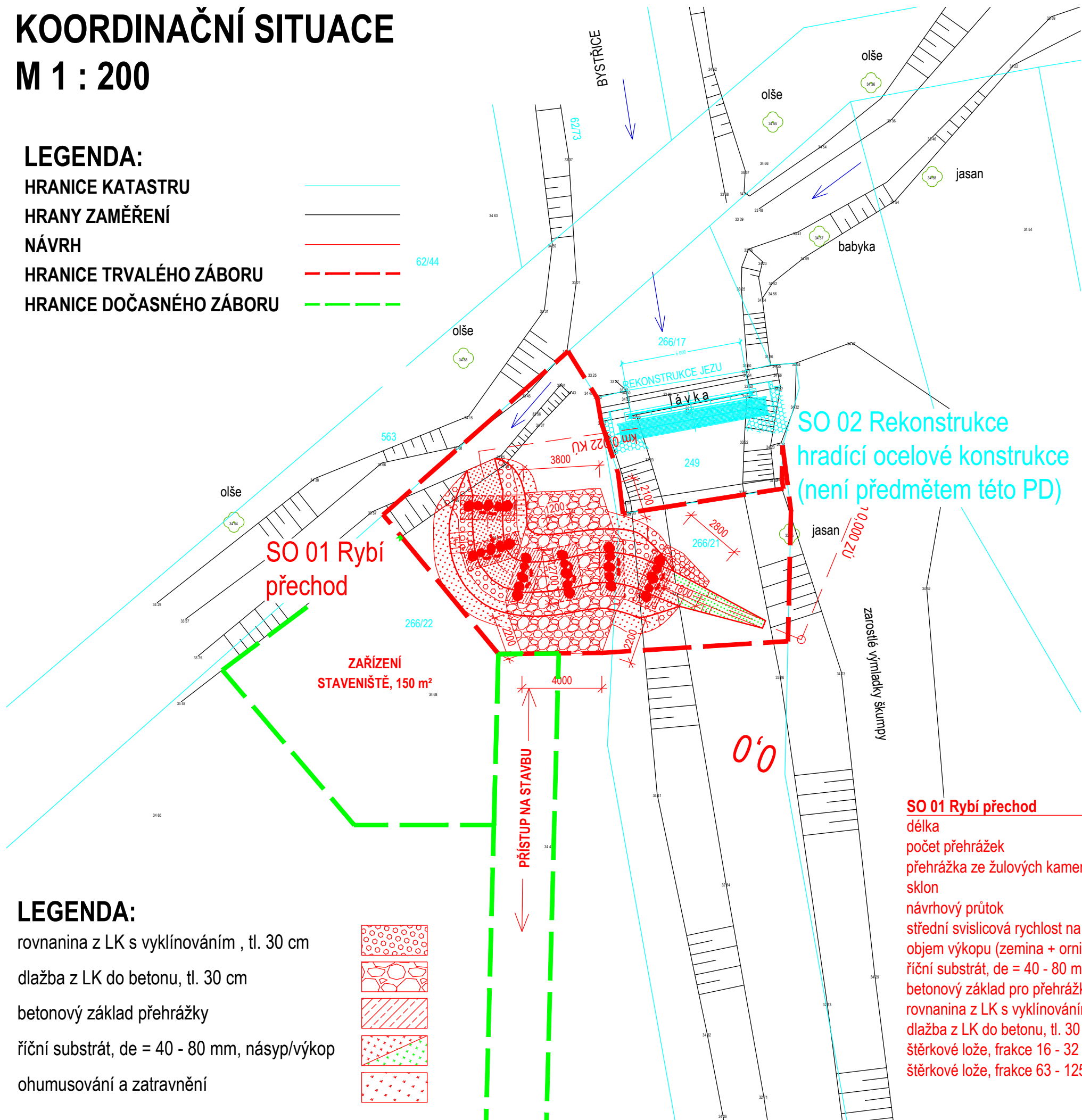
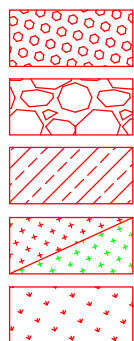
rovnanina z LK s vyklínováním , tl. 30 cm

dlažba z LK do betonu, tl. 30 cm

betonový základ přeřážky

říční substrát, de = 40 - 80 mm, násyp/výkop

ohumusování a zatravnění



#### SO 01 Rybí přechod

délka	11,0 m
počet přeřážek	6
přeřážka ze žulových kamenů 1x0,5x0,5 m	5 ks/přeřážka
sklon	1 : 27,5
návrhový průtok	100 l/s
střední svislicová rychlost na přepážce	0,88 m/s
objem výkopu (zemina + ornice)	92,4 m³
říční substrát, de = 40 - 80 mm, výkop/násyp	0,7 m³ / 1,8 m³
betonový základ pro přeřážky, C 25/30 XC1	7,8 m³
rovnanina z LK s vyklínováním, tl. 30 cm	4,9 m³
dlažba z LK do betonu, tl. 30 cm	10,1 m³
štěrkové lože, frakce 16 - 32 mm	10,4 m³
štěrkové lože, frakce 63 - 125 mm	1,4 m³



ENVICONS s. r. o.

Sídlo a provozovna společnosti  
Hradecká 569  
533 52 Pardubice - Polabiny  
Tel. / FAX: +420 466 531 787  
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date

10/2016

Zakázka č. / Job No.

02/2016

Stupeň / Stage

DSP

Kraj / Region

Královéhradecký

Stavební úřad / Building Authority

MěÚ Nechanice

Katastrální území / Catastral Area

Kunčice u Nechanic

Objednatel / Client

Povodí Labe, s.p.

Alce / Project

**Bystřice, Kunčice,  
rekonstrukce hradící  
ocelové konstrukce jezu**

Stavební objekt / Building construction

**SO 01 Rybí přechod**

Název / Title

**Koordinační situace**

Zodpovědný projektant / Responsible designer

Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager

Ing. Lukáš Řádek

Návrh vypracoval / Elaborated by

Ing. Zdeněk Andrys

Měřítko / Scale

1 : 200

Výkres č. / DWG No.

**C.3**

Souprava / Copy