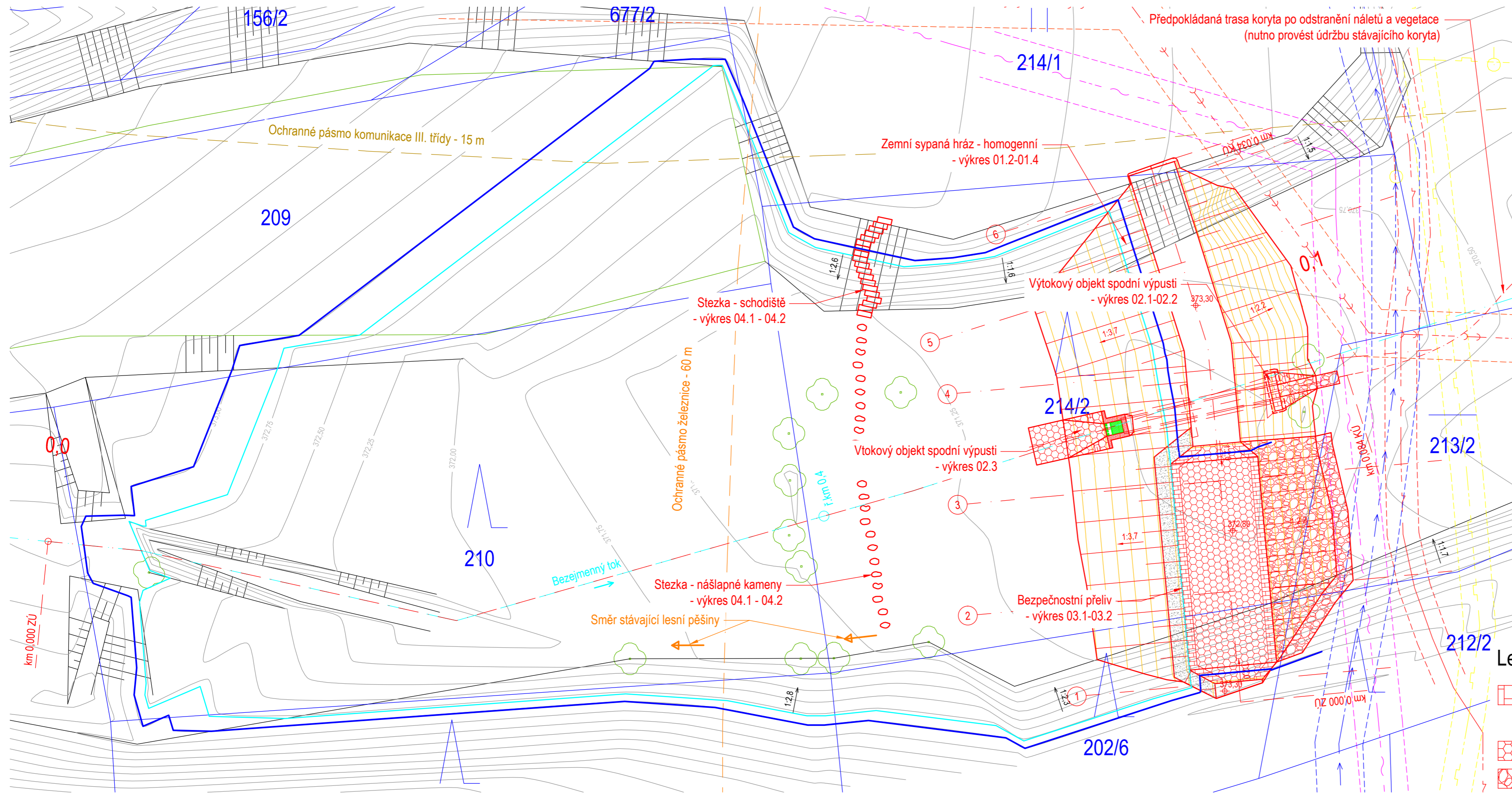


SITUACE STAVBY

Měřítko: 1:200



Legenda:

- Hrana stávajícího stavu
- Hladina nadržení při Q₂₀ - 372,80 m n.m.
- Maximální hladina při Q₁₀₀ - 373,00 m n.m.
- Hrana návrhu
- Hranice katastru nemovitostí
- Číslo parcely z KN
- Vrstevnice po 25 cm stávajícího terénu
- Vrstevnice po 25 cm návrhu
- Hranice vegetace
- Zaměřená dřevina
- Osa bezejmenného toku

Legenda IS:

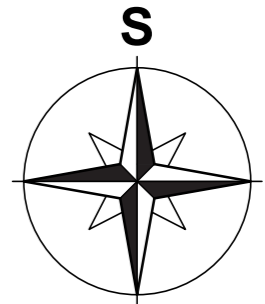
- Vodovod - VS Chrudim, a.s.
- Sdělovací kabel - metalický - CETIN, a.s.
- Elektrické podzemní vedení NN do 1 kV - ČEZ, a.s.
- Vedení plynu STL - GasNet, s.r.o.
- Stávající kanalizace - Obec Vrbatův Kostelec
- Navržená kanalizace - Obec Vrbatův Kostelec

Legenda ochranných pásem:

- Vodovod - 1,5 m
- Sdělovací kabel - 1,5 m
- Elektrické podzemní vedení NN do 1 kV - 1,0 m
- Vedení plynu STL - 1,0 m
- Stávající kanalizace - 1,5 m
- Navržená kanalizace - 1,5 m
- Železnice - SŽDC - 60 m
- Místní komunikace III. třídy - 15 m

Legenda šraf:

- Kamenný obklad v tl. 300 mm z lomového kamene na MC min. pevnosti 25 MPa
- Dlažba z lomového kamene, 80-100 kg
- Zához z lomového kamene, 200-500 kg
- Násyp ze ŠD 32-63, v tl. 200 m



polohový souřadnicový systém S-JTSK,
výškový systém - Bpv



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

12/2019

Zakázka č. / Job No.

19/2019

Stupeň / Stage

DPS

Kraj / Region

Pardubický

Stavební úřad / Building Authority

MěÚ Skuteč

Katastrální území / Catastral Area

Vrbatův Kostelec

Objednatel / Client

Obec Vrbatův Kostelec

Alce / Project

Povodňový park

Vrbatův Kostelec

Stavební objekt / Building construction

SO-01 Hráz

Název / Title

Situace stavby

Zodpovědný projektant / Responsible designer

Ing. Štěpán Plodek

Manažer projektu / Project manager

Ing. Lukáš Řádek

Návrh vypracoval / Elaborated by

Ing. Aleš Hejtman

Měřítko / Scale

1:200

Výkres č. / DWG No.

01.1

Souprava / Copy