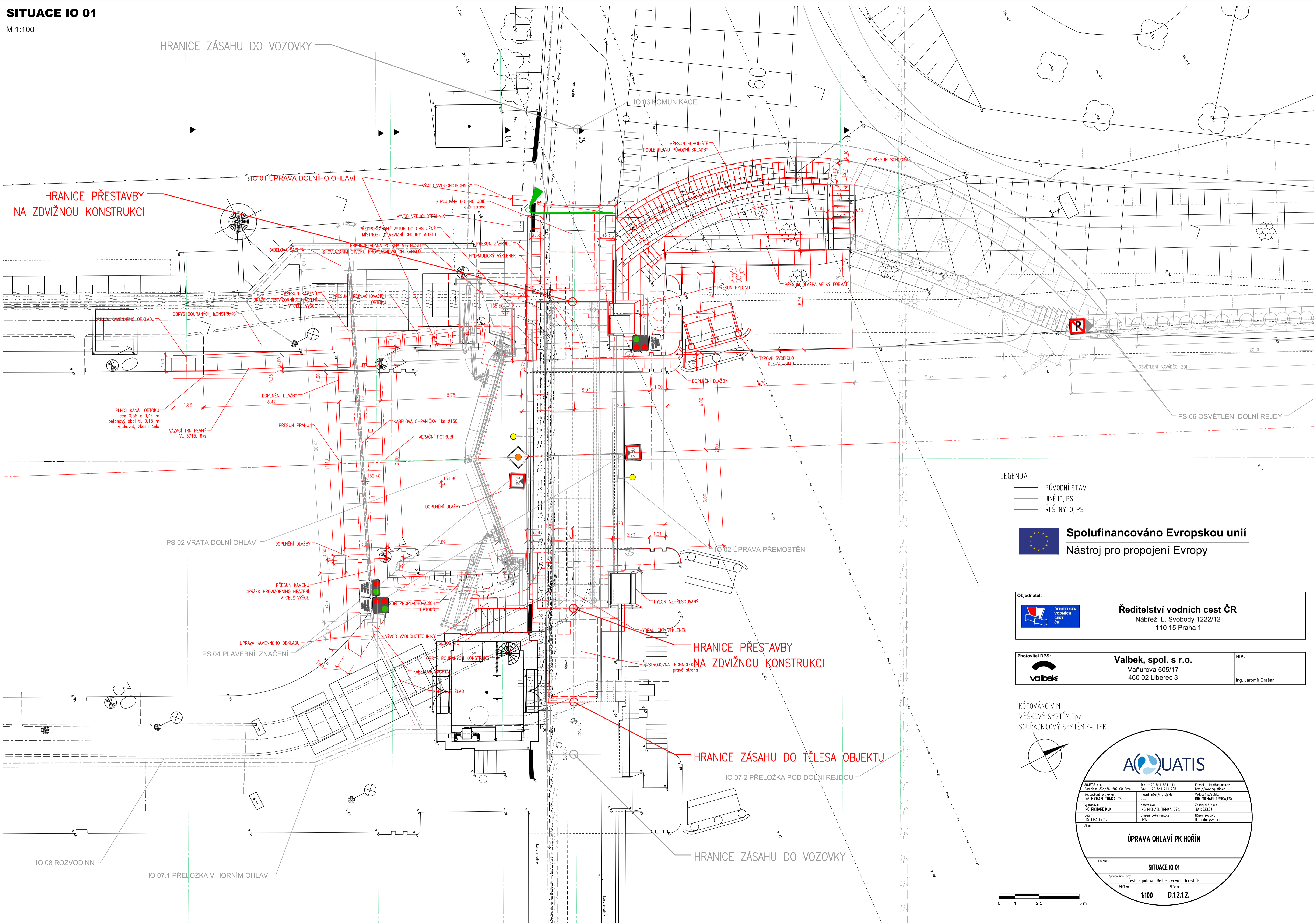


SITUACE IO 01

M 1:100

HRANICE ZÁSAHU DO VOZOVKY



LEGENDA

- PŮVODNÍ STAV
- JINÉ IO, PS
- REŠENÍ IO, PS



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

Objednatel:



Ředitelství vodních cest ČR
Nábřeží L. Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

Zhotovitel DPS:

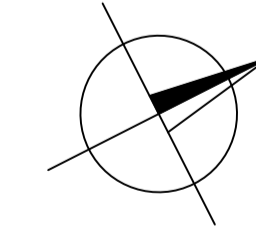


Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

Ing. Jaromír Drašar

KŮTOVANO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



AQUATIS

AQUATIS s.a. Botanická 85A/756, 602 00 Brno Zastupující projektant ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Výpracovník ING. RICHARD KUK Datum LISTOPAD 2017 Alce	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Kontrolující ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Název modulu D_pud07syst.dwg	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Vedoucí stavby ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Základové číslo 34.6323.07 Název modulu D_pud07syst.dwg
---	--	--

ÚPRAVA OHLAVÍ PK HOŘÍN

Příloha: SITUACE IO 01	Příloha: D.12.12.
Zpracováno v: Česká Republika - Ředitelství vodních cest ČR	Příloha: 1:100

