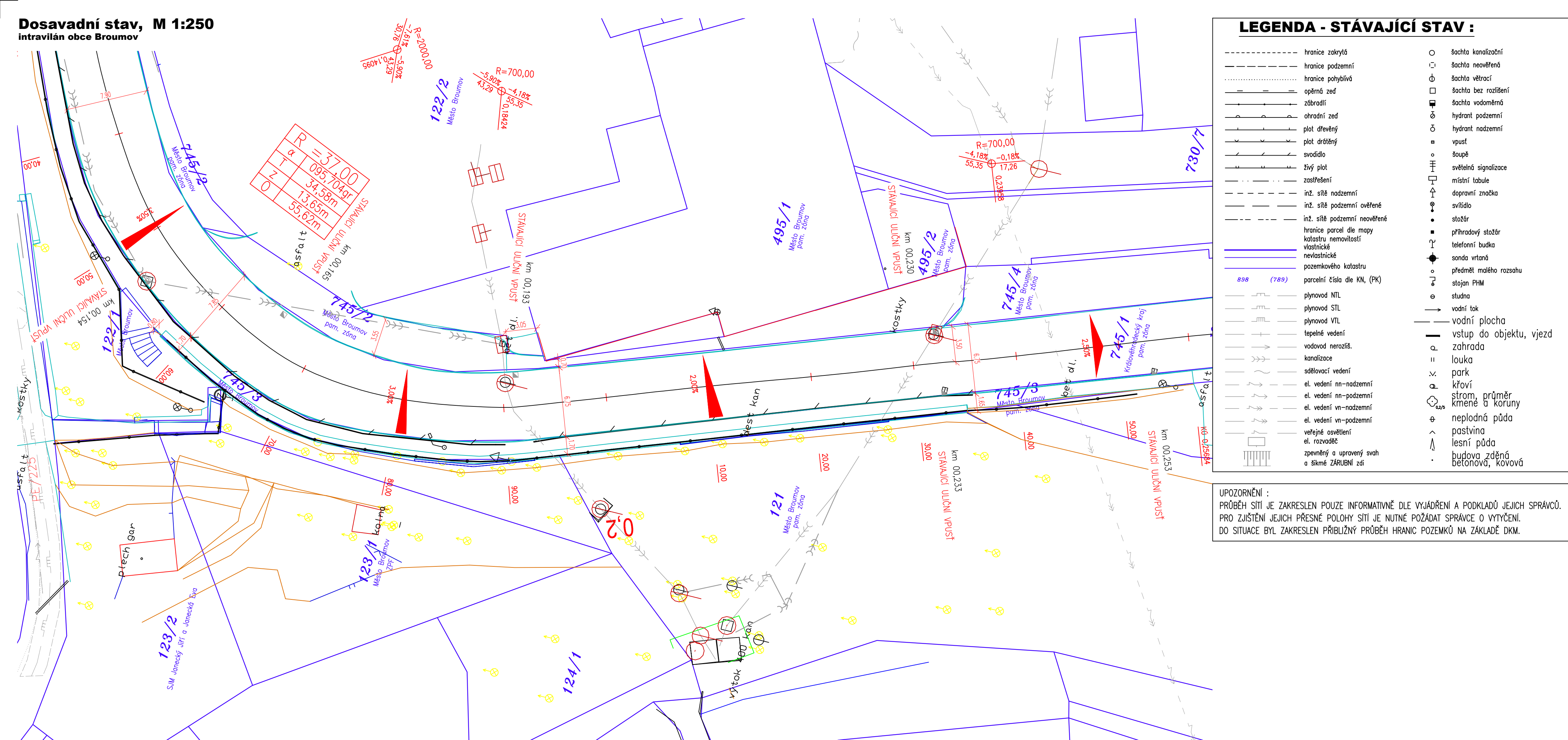


## Dosavadní stav, M 1:250



**LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :**

- |  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
|  | hranice zakrytá                              |  | šachta kanalizační           |
|  | hranice podzemní                             |  | šachta neověřená             |
|  | hranice pohyblivá                            |  | šachta větrací               |
|  | opěrná zeď                                   |  | šachta bez rozlišení         |
|  | zábradlí                                     |  | šachta vodoměrná             |
|  | ohradní zeď                                  |  | hydrant podzemní             |
|  | plot dřevěný                                 |  | hydrant nadzemní             |
|  | plot drátěný                                 |  | vpust                        |
|  | svodidlo                                     |  | šoupě                        |
|  | živý plot                                    |  | světelná signalizace         |
|  | zastřešení                                   |  | místní tabule                |
|  | inž. síť nadzemní                            |  | dopravní značka              |
|  | inž. síť podzemní ověřené                    |  | svítidlo                     |
|  | inž. síť podzemní neověřené                  |  | stožár                       |
|  | hranice parcel dle mapy katastru nemovitostí |  | příchodový stožár            |
|  | vlastnické                                   |  | telefonní budka              |
|  | nevlastnické                                 |  | sonda vrtaná                 |
|  | zemkového katastru                           |  | předmět malého rozsahu       |
|  | parcelní čísla dle KN, (PK)                  |  | stojan PHM                   |
|  |  |  | studna                       |
|  |  |  | vodní tok                    |
|  | plynovod NTL                                 |  | vodní plocha                 |
|  | plynovod STL                                 |  | vstup do objektu, vjezd      |
|  | plynovod VTL                                 |  | zahrada                      |
|  | tepelné vedení                               |  | louka                        |
|  | vodovod neroziš.                             |  | park                         |
|  | kanalizace                                   |  | křoví                        |
|  | sdělovací vedení                             |  | strom, průměr kmeně a koruny |
|  | el. vedení nn-nadzemní                       |  | neplodná půda                |
|  | el. vedení nn-podzemní                       |  | pastvina                     |
|  | el. vedení vn-nadzemní                       |  | lesní půda                   |
|  | el. vedení vn-podzemní                       |  | budova zděná                 |
|  | veřejné osvětlení                            |  | betonová, kovová             |
|  | el. rozvaděč                                 |  |                              |
|  | zpevnění a upravený svah                     |  |                              |
|  | a šikmé ZÁRUBNÍ zdi                          |  |                              |

UPOZORNĚNÍ :  
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.  
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 03    |       |       |
|       |       |       |
| 02    |       |       |
|       |       |       |
| 01    |       |       |
|       |       |       |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

ÍČ: 259 62 914

Objednatel: **Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03

## "II/302 Broumov - Střelnice

- kraj:  
Královéhradecký
  - MÚ / OU:  
Broumov
  - stupeň utajení:  
bez utajení
  - datum:  
07/2017
  - zakázkové číslo:  
O17 021
  - stupeň PD:  
DSP a PDPS
  - odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šir
  - odpovědný projektant objektu:
  - vypracoval:  
Ing. Ondřej Tupa
  - kontroloval:  
Ing. Martin Fejks
  - změna číslo:  
00
  - měřítko:  
M 1:250

for

Fejls R

■ měřítko:  
M 1:250

## SITUAČNÍ VÝKRESY

## DOSAVADNÍ STAV - SITUACE STAVBY

### C.1.1.02