

prům.

Častolovická

Na zátiši

Za mostkem

zasob

0+200
262.83

2271
263.2

264.5

263.65

263.91

227
262.0

263.03

0+700

0+800

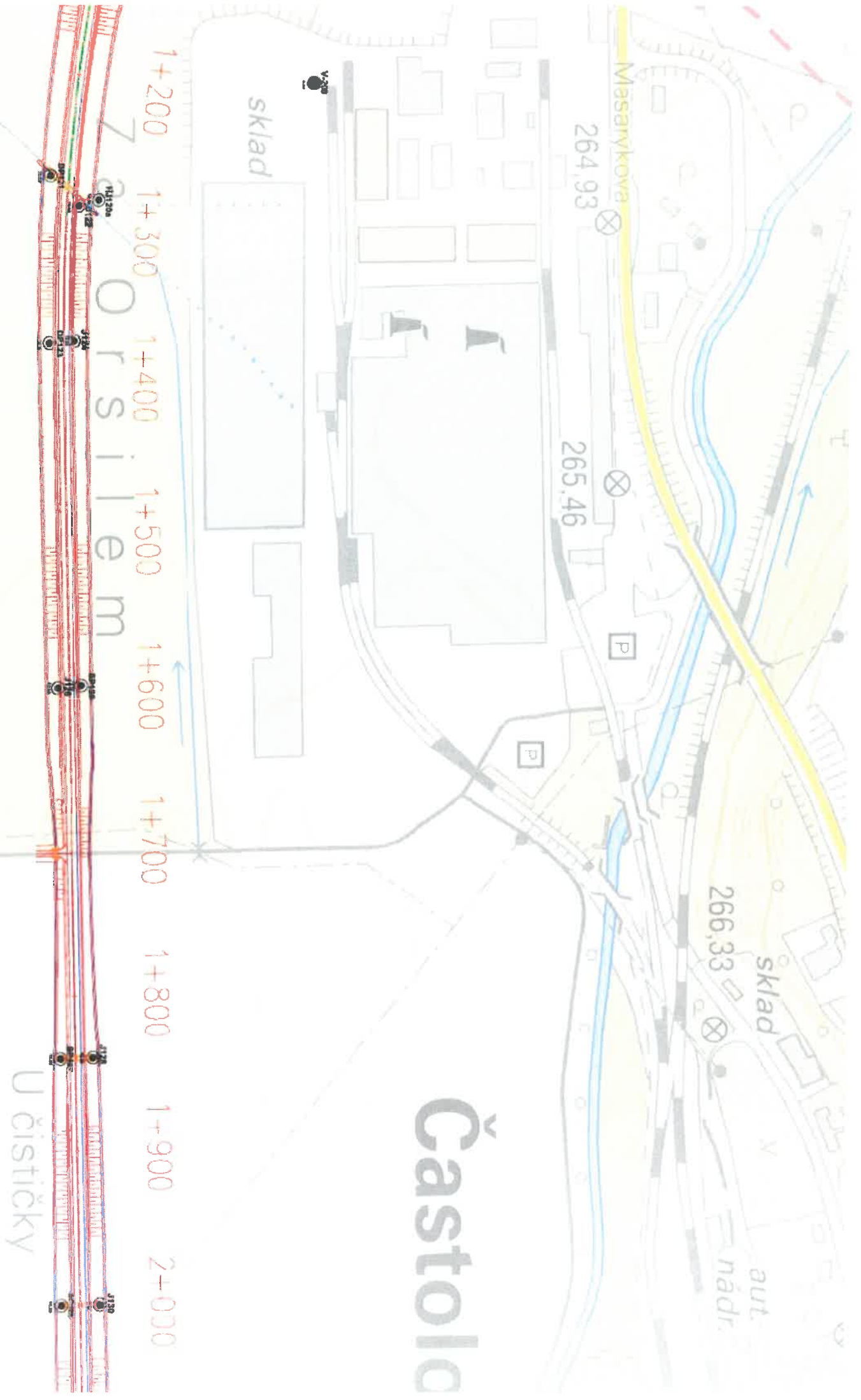
0+900

1+000

PP1

N

Častola



U Splavu

Alba

U Splavu

S t r a d i n a

228 264.2

2+200

2+300

2+400

2+500

2+600

2+700

2+800

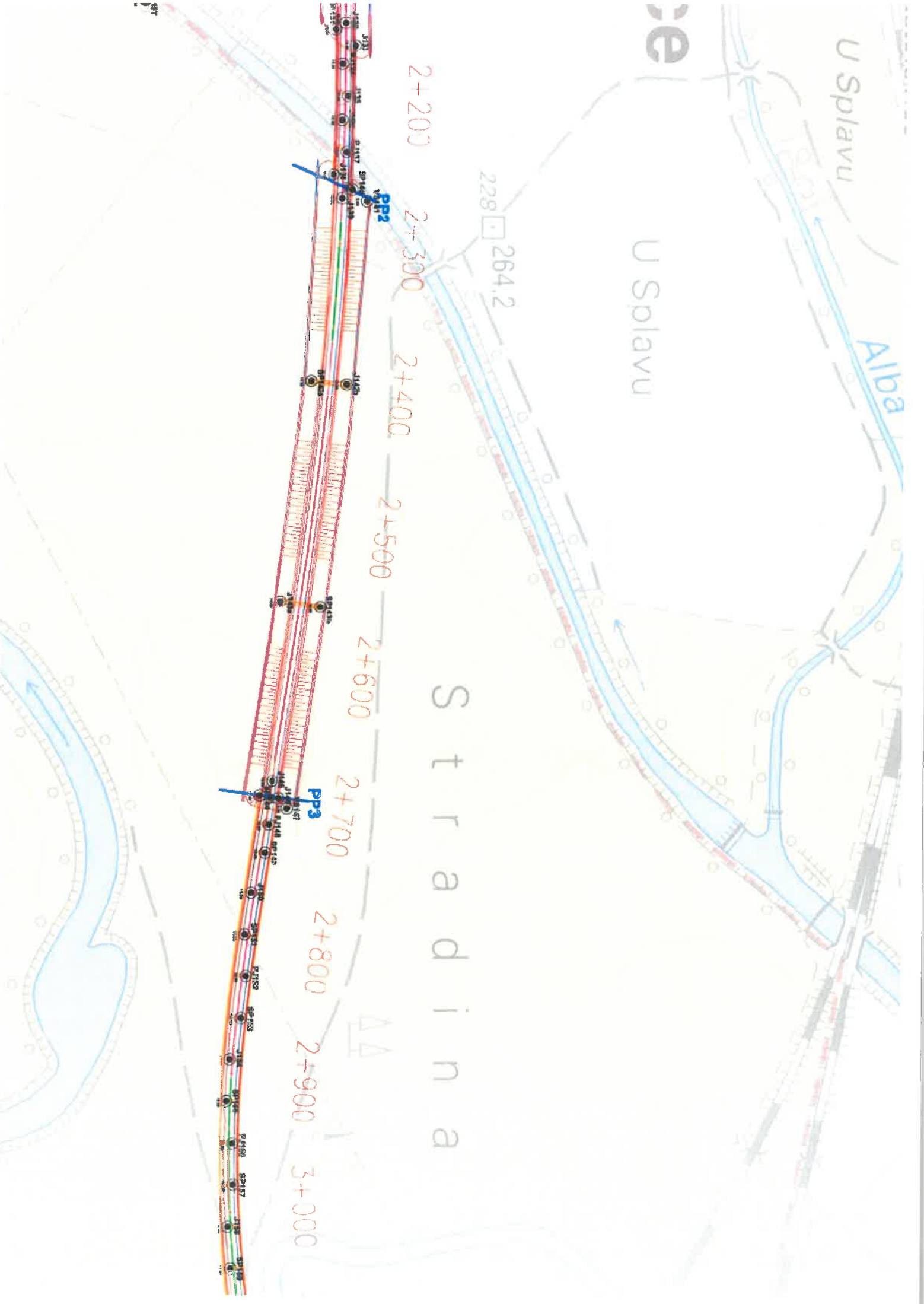
2+900

3+000

PR2

PR3

AA





LEGENDA:

- B-12 ARCHIVNÍ SONDY DLE IG REŠERŠE
- J102 NOVÉ NAVRŽENÉ VRTY A SONDY STATICKÉ A DYNAMICKÉ PENETRACE
- PP-1 PRŮČNÉ ROFILY S VÝPOČTEM STABILITY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAV SOUBRANICOVÝ SYSTÉM S JTSK

| Číslo sondy: | Oblasti sondy: |
|--------------|----------------|
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |



ŘSD ČR
 Ředitelství
 Na Petříně 6
 Pouchovická 401/159

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.
 Opatovská 14, 130 00 Praha 3
 IČO: 1420 287 094 111
 e-mail: prof@sudop.cz ŘM/22-20

| Stavba: | Stavební projektant: | Ř. č. PS: | Výpracovatel: | Komplexnost: |
|--------------|----------------------|-----------|--------------------|--------------|
| GEOTECHNICKY | Ing. Petr Štěpánek | 80 | Ing. Petr Štěpánek | |

| Autorem autor: | ŘM/22-20 | Číslo snímku: |
|---|----------|---------------|
| ING. ČASLOVCE, OBCHVAT, PROJEKT PŘEDBĚŽNÉHO GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU | 1 | 2 |

SITUACE SOND (topografický podklad)