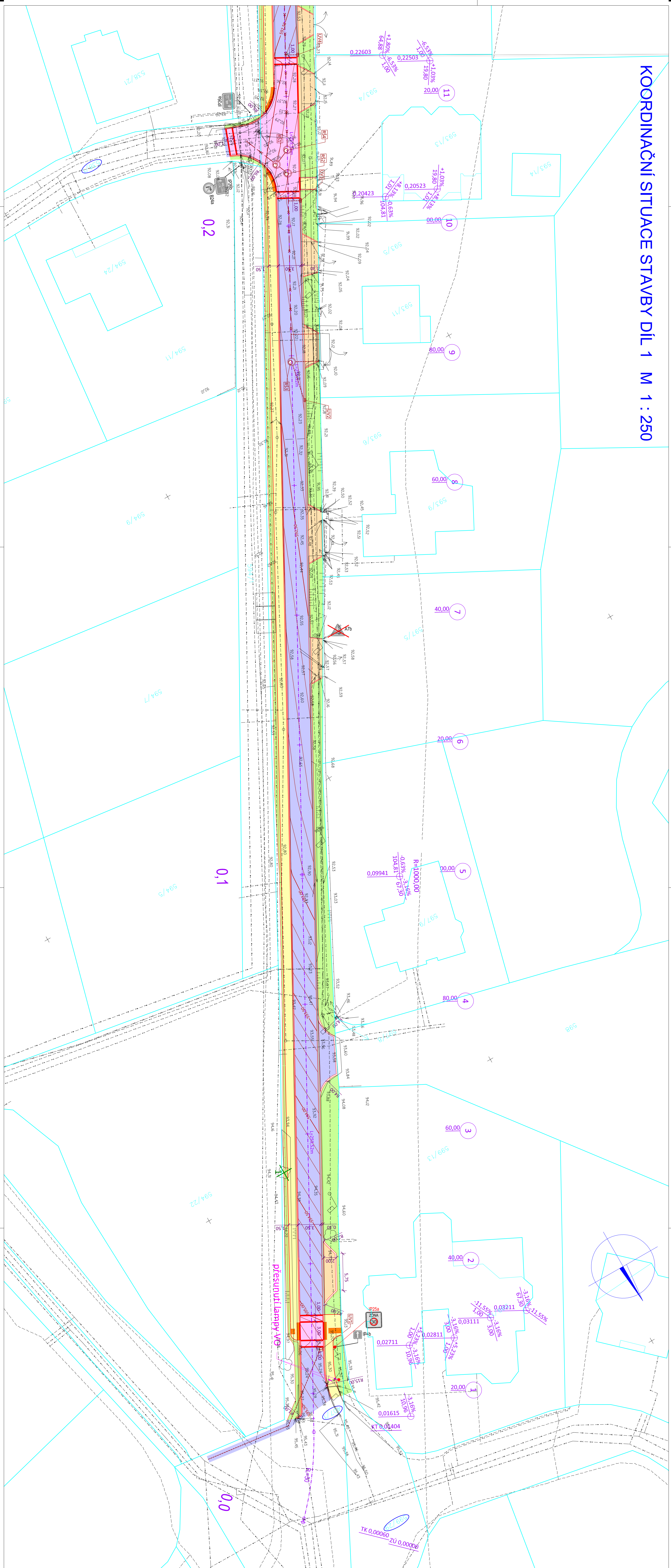















KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY DÍL 1 M 1 : 250



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | dotčení pozemky |
|  | revizní šachta, uliční vpusť |
|  | pás z kamenných kosků - jedná řada |
|  | pás z kamenných kosků - dvě řady |
|  | odvodňovací žlab - tři řady kamenných kosků |
|  | obrubník zahřonový |
|  | obrubník sáhlíni snížený |
|  | obrubník sáhlíni |
|  | reliefní dlažba |
|  | chodník - dlažba |
|  | střední a perforovaná stlať - dlažba |
|  | přepážky prahů a zvýšená nízkováhová podla - dlažba |
|  | asfaltová vozovka - oprava stávající |

Stávající vedení inženýrských sítí

pavopay

kanalizace dešťová
kanalizace splašková

— — — — — kanalizace dešťová

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační

a postupovat ale poměrně rychle správně:

Stavajci stav je zakreslen siabe cerne. Světlo modrou barvou jsou zakresleny k

Copyright Clearance Center, Inc.

SO 301 - Dešťová kanalizace

Ing. Ota Rezanka	Ing.
Projektant:	Technik

Alpina CZ s.r.o.
dopravní stavby

Karlovy Vary, rekon

Majakovského 707/29	Příbaha:
---------------------	----------

www.ipai.cz
