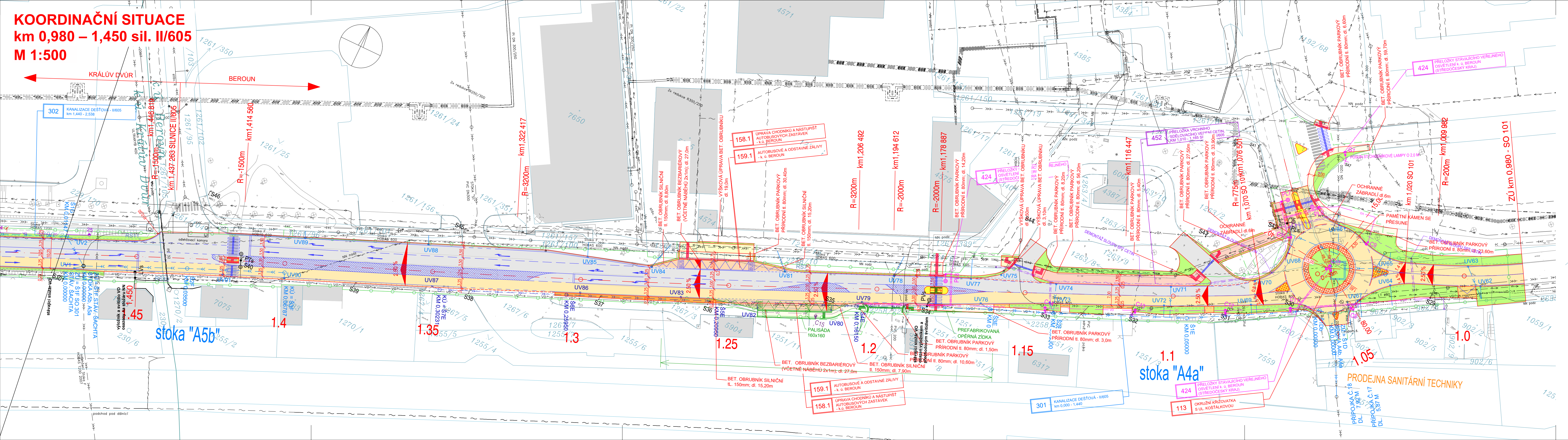




















KOORDINAČNÍ SITUACE

km 0,980 – 1,450 sil. II/605

M 1:500












LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | VEGETAČNÍ ÚPRAVY |
|  | REKONSTRUKCE VOZOVKY II/605 A II/2365
VE SPRÁVĚ Š.Č. KRAJE – OBNOVA KRYTÍ |
|  | REKONSTRUKCE VOZOVKY II/605 A II/2365
VE SPRÁVĚ Š.Č. KRAJE – NOVÁ VOZOVKA |
|  | REKONSTRUKCE VOZOVKY PŘIPOJUJÍCÍCH SE MK
VE SPRÁVĚ MĚST BEROUN A KRALOV DVŮR |
|  | AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY |
|  | PARKOVACÍ ZÁLIVY |
|  | FYZICKY ZVÝŠENÉ OSTRŮVKY |
|  | CHODNÍKY |
|  | CHODNÍKY – PŘIPRAVOVANÁ STAVBA |
|  | PRSTENEC (POJIZDĚNÁ DLAŽBA) OK |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE SILNICE |
|  | ÚPRAVA VJEZDŮ |
|  | ÚPRAVA SOUKROMÝCH VJEZDOVÝCH PLOCH |
|  | SMÍŠENÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY |
|  | CYKLOSTEZKA |
|  | HMATNÝ PÁS |
|  | NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | KATASTRÁLNÍ SITUACE |
- 2072 /

Legenda stávajících IS

- | | |
|---|-----------------------|
|  | kabel el. NN podzemní |
|  | kabel el. NN nadzemní |
|  | kabel el. VN podzemní |
|  | kabel el. VN nadzemní |
|  | slaboproud nadzemní |
|  | ČETIN podzemní |
|  | horkovod |
|  | NTL plynovod |
|  | STL plynovod |
|  | kanalizace jednotné |
|  | kanalizace spášková |
|  | kanalizace dešťová |
|  | vodovod |
|  | veřejné osvětlení |

Legenda nových IS:

- | | |
|---|---|
|  | PRÉLOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
|  | PRÉLOŽKA PLYNOVODU |
|  | PRÉLOŽKA EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ |
|  | PRÉLOŽKA SÍŤOVACÍCH KABELŮ |
|  | PRÉLOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
V RÁMCI CHODNÍKŮ A CYKLOSTEZEK MĚST
BEROUN A KRAJŮ DVŮR |
|  | TRVALÝ ZÁBOR |
|  | DOČASNÝ ZÁBOR |
|  | KÁCENÝ STROM, KEŘ |

- Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK
- | | |
|----------|-------------|
| B | Souhrnné ře |
|----------|-------------|
- | | |
|-------------|--|
| Objednatel: | |
|-------------|--|

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

B Souhrnné řešení stavby

Objednatel: _____

Středočeská

Zhotovitel PDPS: NOV

Novák Partner

	Vypracoval
--	------------

	Vypracoval
	Zodp. projektant

	Tech. kontrola
--	----------------

Novák Partner Akce

II/605 a III/2

[illegible]

Zhotovitel:	Příloha
-------------	---------

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Oštinách 2300/75

100 00 Praha 10	
-----------------	--