



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- KABEL NN
- PLYNOVOD NTL

NOVÉ

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- PLYNOVÁ PŘÍPOJKA NTL

LEGENDA ZNAČEK:

- SMĚR JIZDY
- ZAKÁZANÁ ZÓNA POHYBU JEŘÁBOVÉHO VÝLOŽNIKU
- KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO
- ŠATNA PRACOVNÍKŮ
- ŠATNA PRACOVNÍKŮ
- SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
- UZAMYKATELNÝ SKLAD MATERIÁLU
- UZAMYKATELNÝ SKLAD NÁŘADÍ
- KONTEJNER NA ODPAD
- SKLADOVACÍ PLOCHA 205,5 m²
- VĚŽOVÝ JEŘÁB S OTOČNOU VĚŽÍ
- HALOGENOVÉ SVÍTIDLO 500 W

LEGENDA ČAR:

- HRANICE NOVÉHO OBJEKTU
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- RÁDIUS VĚŽOVÉHO JEŘÁBU
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 – Přístavba a nástavba vstupního objektu
- SO 02 – Přeložka objektu fakturačního měření plynu
- SO 03 – Přeložka ÚR Telecom
- SO 04 – Připojky inženýrských sítí:
 - SO 04.01 – Vodovodní přípojka
 - SO 04.02 – Kanalizační přípojka
 - SO 04.03 – Kabelová přípojka NN
- SO 05 – Nové venkovní osvětlení
- SO 06 – Opěrná zídka parkoviště
- SO 07 – Nový vjezd
- SO 04 – Nové parkovací plochy

0,000 = 212,180 m.n.m Bpv

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

NÁZEV BP:

VIENNA POINT I BRNO
VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA

NÁZEV:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

VYPRACOVAL:

ROMAN HONZIK | VEDOUCÍ BP: ING. BORIS BIELY

	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
	FAKULTA STAVEBNÍ	
	DATUM: BŘEZEN 2013	Č.VÝKRESU: B4