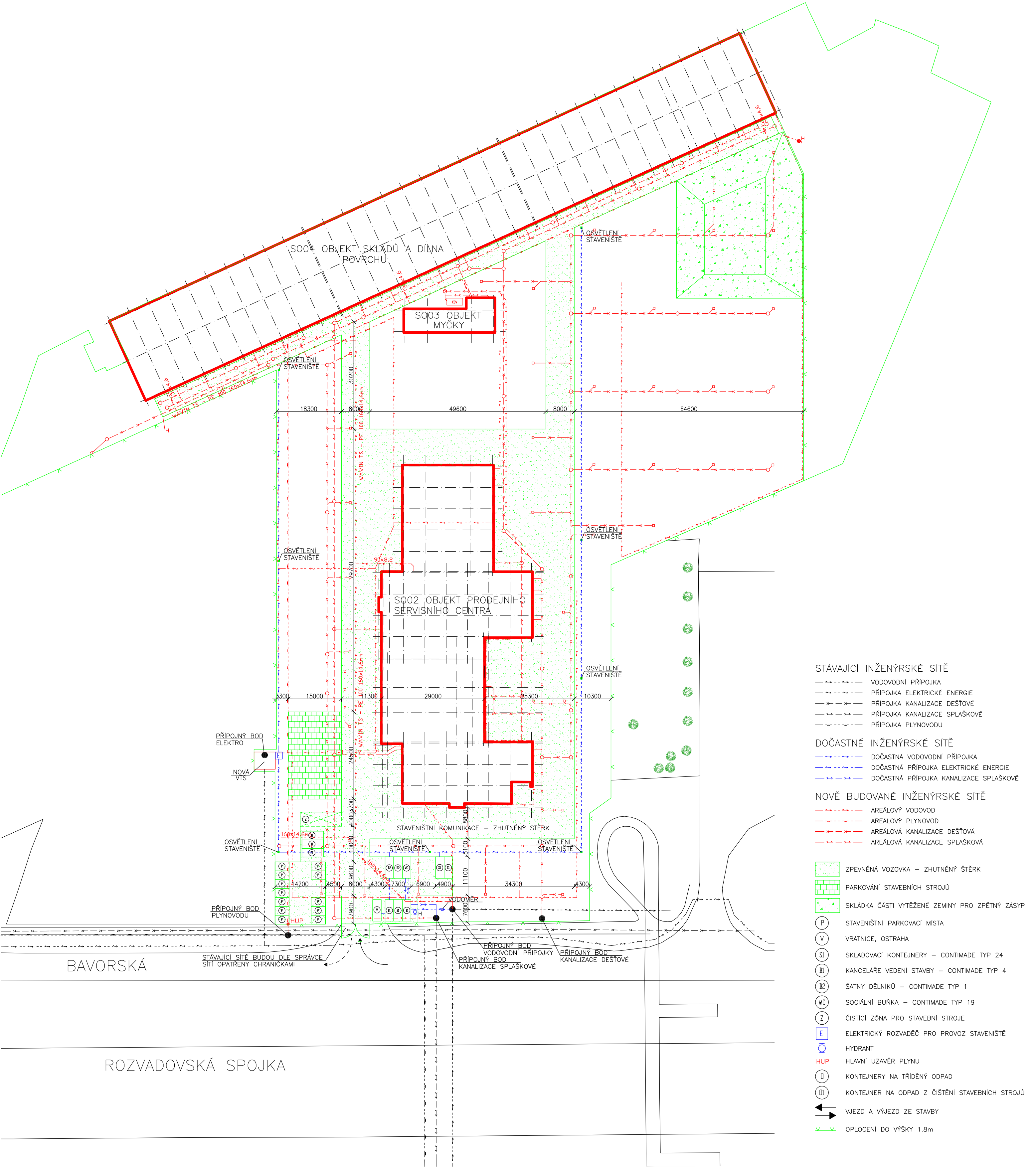


ZS – HRUBÁ STAVBA



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- · — · — · — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- · — · — · — PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE
- · — · — · — PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- · — · — · — PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- · — · — · — PŘÍPOJKA PLYNOVODU

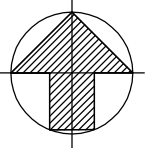
DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- · — · — · — DOČASNÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- · — · — · — DOČASNÁ PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE
- · — · — · — DOČASNÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- · — · — · — AREÁLOVÝ VODOVOD
- · — · — · — AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- · — · — · — AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- · — · — · — AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

- ZPEVNĚNÁ VOZOVKA – ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
- PARKOVÁNÍ STAVEBNÍCH STROJŮ
- SKLÁDKA ČÁSTI VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP
- P STAVENIŠTNÍ PARKOVACÍ MÍSTA
- V VRÁTNICE, OSTRAHA
- S1 SKLADOVACÍ KONTEJNERY – CONTIMADE TYP 24
- B1 KANCELÁŘE VEDENÍ STAVBY – CONTIMADE TYP 4
- B2 ŠATNY DĚLNÍKŮ – CONTIMADE TYP 1
- WC SOCIÁLNÍ BUŇKA – CONTIMADE TYP 19
- Z ČISTÍCÍ ZÓNA PRO STAVEBNÍ STROJE
- E ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ PRO PROVOZ STAVENIŠTĚ
- HYDRANT
- HUP HLAVNÍ UZAVĚR PLYNU
- O KONTEJNERY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD
- OI KONTEJNER NA ODPAD Z ČIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH STROJŮ
- ↔ VJEZD A VÝJEZD ZE STAVBY
- · — · — · — OPLOČENÍ DO VÝŠKY 1.8m



±0,000=367,59m n.m.

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

NÁZEV DP: Stavebně technologický projekt
Prodejní a servisní centrum Praha

NÁZEV VÝKRESU: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ HRUBÉ STAVBY

VYPRACOVAL: TRHLÍK LUKÁŠ VEDOUCÍ DP: Ing. Boris Biely



VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ
FAKULTA
STAVEBNÍ

Datum: LEDEN 2012

Měřítko:

1:500

Číslo výkresu:

B1.1.