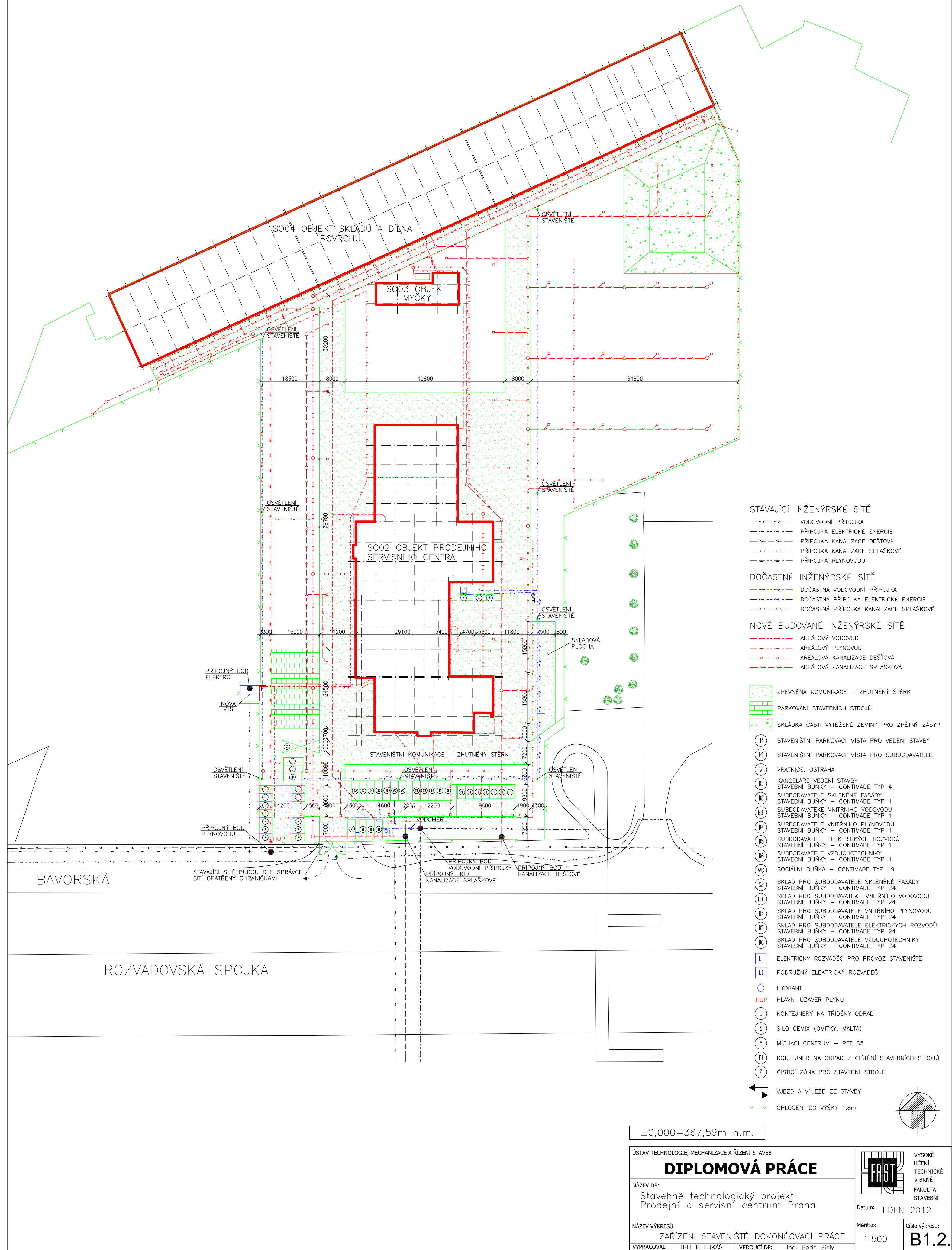


ZS – DOKONČOVACÍ PRÁCE



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE – ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
- PARKOVÁNÍ STAVEBNÍCH STROJŮ
- SKLÁDKA ČÁSTI VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP
- P STAVENIŠTNÍ PARKOVACÍ MÍSTA PRO VEDENÍ STAVBY
- P1 STAVENIŠTNÍ PARKOVACÍ MÍSTA PRO SUBDODAVATELE
- V VRÁTNICE, OSTRAHA
- B1 KANCELÁŘE VEDENÍ STAVBY
- B2 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 4
- B3 SUBDODAVATELE SKLENĚNÉ FASÁDY
- B4 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 1
- B5 SUBDODAVATELE VNITŘNÍHO VODOVODU
- B6 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 1
- B7 SUBDODAVATELE VNITŘNÍHO PLYNOVODU
- B8 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 1
- B9 SUBDODAVATELE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ
- B10 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 1
- B11 SUBDODAVATELE VZDUCHOTECHNIKY
- B12 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 1
- WC SOCIÁLNÍ BUŇKA – CONTIMADE TYP 19
- S2 SKLAD PRO SUBDODAVATELE SKLENĚNÉ FASÁDY
- B3 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 24
- B4 SKLAD PRO SUBDODAVATELE VNITŘNÍHO VODOVODU
- B5 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 24
- B6 SKLAD PRO SUBDODAVATELE VNITŘNÍHO PLYNOVODU
- B7 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 24
- B8 SKLAD PRO SUBDODAVATELE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ
- B9 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 24
- B10 SKLAD PRO SUBDODAVATELE VZDUCHOTECHNIKY
- B11 STAVEBNÍ BUŇKY – CONTIMADE TYP 24
- E ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ PRO PROVOZ STAVENIŠTĚ
- E1 PODRUŽNÝ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- HYDRANT
- HUP HLAVNÍ UZAVĚŘ PLYNU
- O KONTEJNERY NA TRÍDĚNÝ ODPAD
- S SILO CEMIX (OMÍTKY, MALTA)
- M MÍCHACÍ CENTRUM – PFT G5
- O1 KONTEJNER NA ODPAD Z ČISTĚNÍ STAVEBNÍCH STROJŮ
- Z ČISTÍCÍ ZÓNA PRO STAVEBNÍ STROJE
- ↔ VJEZD A VÝJEZD ZE STAVBY
- OPLOCENÍ DO VÝŠKY 1.8m

$\pm 0,000 = 367,59\text{m n.m.}$

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

NÁZEV DP: Stavebně technologický projekt
Prodejní a servisní centrum Praha

NÁZEV VÝKRESŮ: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ DOKONČOVACÍ PRÁCE
VYPRACOVAL: TRHLÍK LUKÁŠ VEDOUCÍ DP: Ing. Boris Biely



VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ
FAKULTA
STAVEBNÍ

Datum: LEDEN 2012

Měřítko:

1:500

Číslo výkresu:

B1.2.