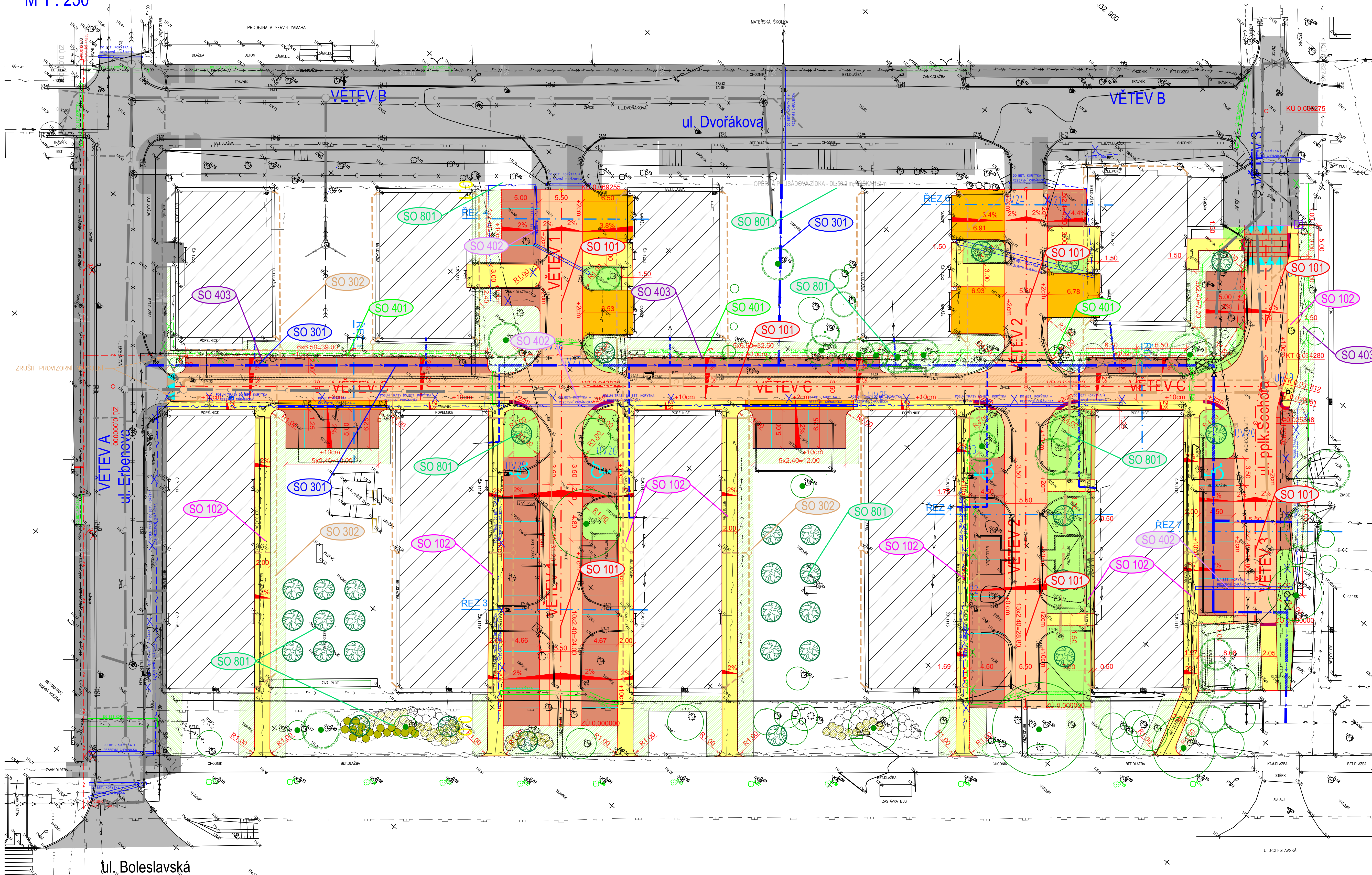


REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ NA KLOBOUČKU VE MĚSTĚ BRANDÝS NAD LABEM - STARÁ BOLESLAV
 ETAPA 1
 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
 M 1 : 250



- LEGENDA:**
- Vozovka - asfalt
 - Vjezdy, pojezdový chodník - betonová dlažba
 - Chodník - betonová dlažba
 - Parkovací stání - dlažba
 - Retardér - betonová dlažba
 - Stání pro odpadkové konejery - beton. dlažba
 - Navržené plochy zeleňe
 - Reliéfní dlažba s výstupky
 - Označení char. př. řezu
 - Nové hrany
 - Vodovodné dopravní značení
 - Katastr nemovitostí
 - Zaměření stávajícího stavu
 - Uliční vpust s číselným označením
 - Rekonstruovaný vodovod
 - Rekonstruovaná kanalizace
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- VODOVOD
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - PLYNOVOD
 - VEDENÍ NN
 - VEDENÍ VN
 - SĎELOVACÍ KABELY

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 001 Příprava území (nezobrazeno)
 - SO 101 Komunikace
 - SO 102 Chodníky
 - SO 111 Dopravní značení - trvalé
 - SO 112 Dopravní značení - dočasné (nezobrazeno)
 - SO 301 Rekonstrukce vodovodu
 - SO 302 Rekonstrukce kanalizace
 - SO 401 Veřejné osvětlení
 - SO 402 Ochrana a přeložka sdělovacích kabelů
 - SO 403 Ochrana a přeložka silových kabelů
 - SO 801 Sadové úpravy

LEGENDA NAVRŽENÝCH SADOVÝCH ÚPRAV:

- Dřeviny stávající listnaté (dle dendrologického průřezu)
- Dřeviny stávající jehličnaté (dle dendrologického průřezu)
- Keře stávající (dle dendrologického průřezu)
- E/8
- Stromy listnaté, nové navrhované
- Travnaté plochy nově zakládáné

POZN. : Předchozí Etapa 1 je ve výkresu znázorněna šedě.

SUNCAD
 SUNCAD, s.r.o.
 náměstí Na Lužních 3
 Praha 13, 155 00

Datum/Date: 05/2012
 Čís. zakázky/Job No.: 79-11-2009
 Stupeň/Stage: DZS
 OÚ/Local authority: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

MÚ/City authority: Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
 Objednatel/Client: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Revitalizace sídliště Na Kloboučku ve městě Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

ETAPA 2
 Profese/Profession: B - Souhrnné řešení

Název/Title: Koordinační situace stavby

Zodp. projektant/Responsible designer: Ing. Marek Pejchal
 HPI/Project manager: Ing. Marek Pejchal
 Návrh, vypracoval/Elaborated by: Ing. Jan Semerád

Mřítko/Scale: 1:250
 Výkres č./DWG No.: B.2

