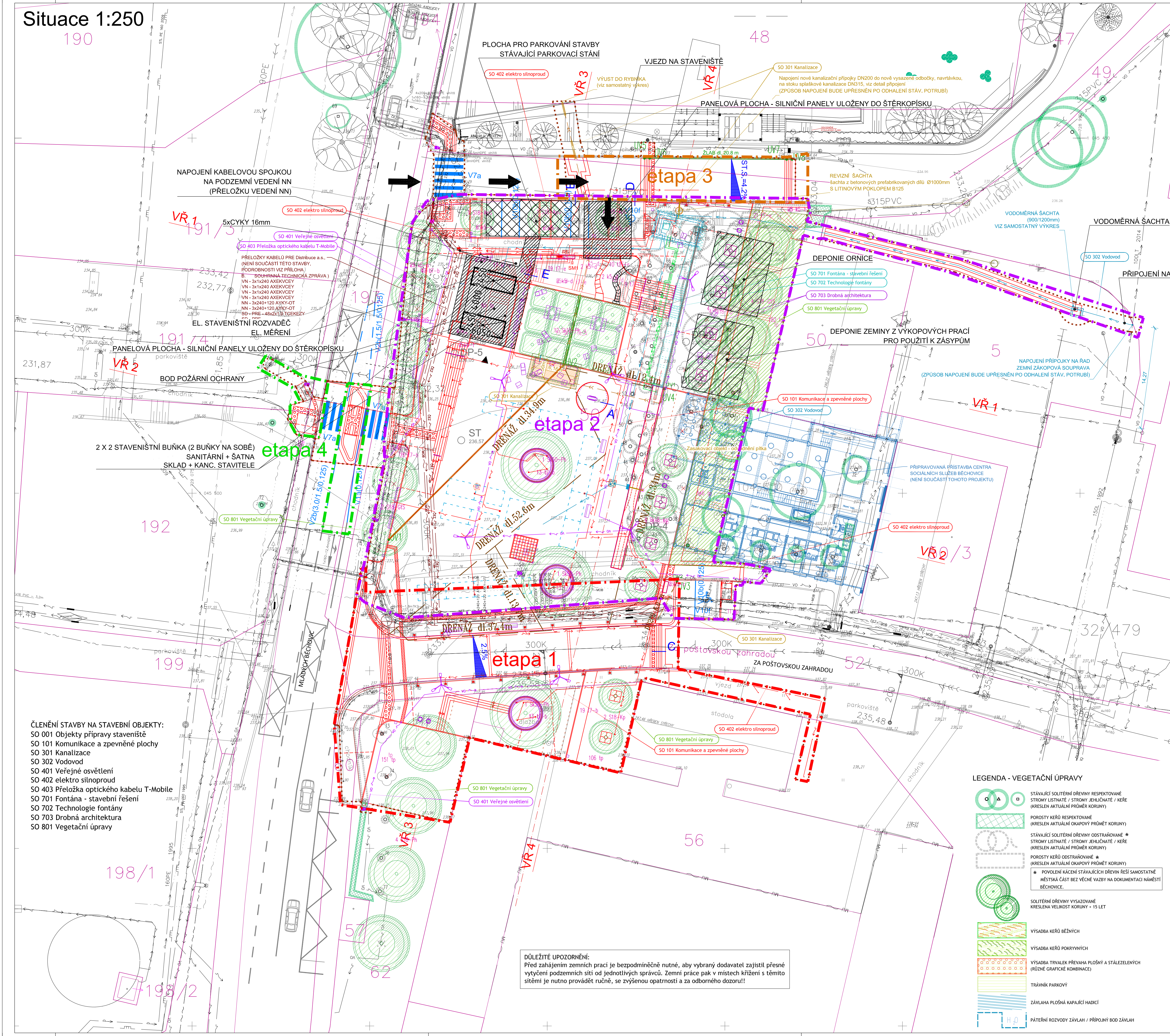


Situace 1:250

190



LEGENDA

HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU

ETAPIZACE DLE HRUBÉHO NÁVRHU DIO:

- etapa 1
- etapa 2
- etapa 3
- etapa 4

HRUBÝ NÁVRH DIO JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH SITUACNÍCH VÝKRESŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUMENTACE

- Katastrální mapa
- Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
- Geodetické značky z digitálního zaměření

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PVK - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ GEODETICKY ZAMĚŘENÁ, ŠACHTA, VLOŽKA
- PVK - VODOVOD, PITNÁ VODA
- CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HOPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- CETIN - PODZEMNÍ SÍTĚ CIZÍ
- NET4GAS - OPTICKÝ KABEL
- PPD - STL PLYNOVOD 3BAR - PROVOZ
- PPD - PLYNOVOD ST - PŘÍPOJKY - PROVOZ
- PRE - TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1 kV) - PROVOZ
- PRE - TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN (22 kV) - SORUŽENÝ PRŮBĚH VÍCE KABELŮ - PROVOZ
- PRE - KABELOVÉ VEDENÍ NN - VÝŘAZENO
- PRE - KABELOVÉ VEDENÍ VN - VÝŘAZENO
- PRE - TRASA KABELU SD - METAL - PROVOZ
- PRE - TRASA KABELU SD - METAL - VÝŘAZENO
- PRE - CHRANIČKA
- THWP - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABELOVÁ TRASA - ZEMLÍ, ELEKTRICKÉ OSVĚTLENÍ, DELÍČÍ SKŘÍŇ
- T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TAMCZ 2 A SÍTĚ PASNET - GEODETICKY ZAMĚŘENÉ
- T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TAMCZ 2 A SÍTĚ PASNET - PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH

LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD, VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, REVIZNÍ ŠACHTA
- PŘÍPOJKA NN
- PODZEMNÍ NN
- PODZEMNÍ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, RUŠENÝ STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KONČOVÉ PRVKY ARCHITECTONICKÉHO OSVĚTLENÍ, ELEKTRICKÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
- NOVÝ RH A RP 1
- PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU T-MOBILE
- RUŠENÉ SÍTĚ
- PŘELOŽKY KABELŮ PRE DISTRIBUCE A.S., (NENÍ SOUČÁSTÍ TETO STAVBY, PODROBNOSTI VIZ PŘÍLOHA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA): VN - 3x1x240 AXEKVCE VN - 3x1x240 AXEKVCE VN - 3x1x240 AXEKVCE NN - 3x240-120 AKVY-OT SD - PRE - 48x2x1,0 TČEKVCE SD - PRE

LEGENDA - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ DŘEVINY RESP. STROMY LISTNATÉ / STROMY JEHLIČNATE / KEŘE (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
- POROSTY KEŘŮ RESP. POROSTY KEŘŮ ODPADKOVÝ PRŮMĚR KORUNY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ DŘEVINY ODPADKOVÉ * (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
- STROMY LISTNATÉ / STROMY JEHLIČNATE / KEŘE (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
- POROSTY KEŘŮ ODPADKOVÉ * (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
- * POVOLENÍ KÁČENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ MĚSTSKÁ ČÁST BEZ VĚCNÉ VÁZBY NA DOKUMENTACI NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE.
- SOLITERNÍ DŘEVINY VYSAZOVANÉ KRESLENA VELIKOST KORUNY + 15 LET
- VYSADBA KEŘŮ BÉŽNÝCH
- VYSADBA KEŘŮ POKRYVNÝCH (RŮZNÉ GRAFICKÉ KOMBINACE)
- TRÁVNÍK PARKOVÝ
- ZÁVLAVA PLOŠNÁ KAPALICÍ
- PÁTEŘNÍ ROZVODY ZÁVLAV / PŘÍPOJNÝ BOD ZÁVLAV

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:
Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel zajistil přesné vytčení podzemních sítí od jednotlivých správců. Zemní práce pak v místech křížení s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru!!

S

Náměstí Běchovice

DPS

Městská část Praha - Běchovice, Československá 3, 190 11 Praha - Běchovice

Tomekarchitekti
Tomek architekti s.r.o.
Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4
Tel: +420603462563
email: tomekarchitekti@gmail.com

Tomek architekti s.r.o.
Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4
Tel: +420603462563
email: tomekarchitekti@gmail.com

C. SITUACNÍ VÝKRESY

C.5 Výkres organizace výstavby - situace stávby na podkladu koordinací situace
19 013 DPS C.5 00 00 00 00
1:250