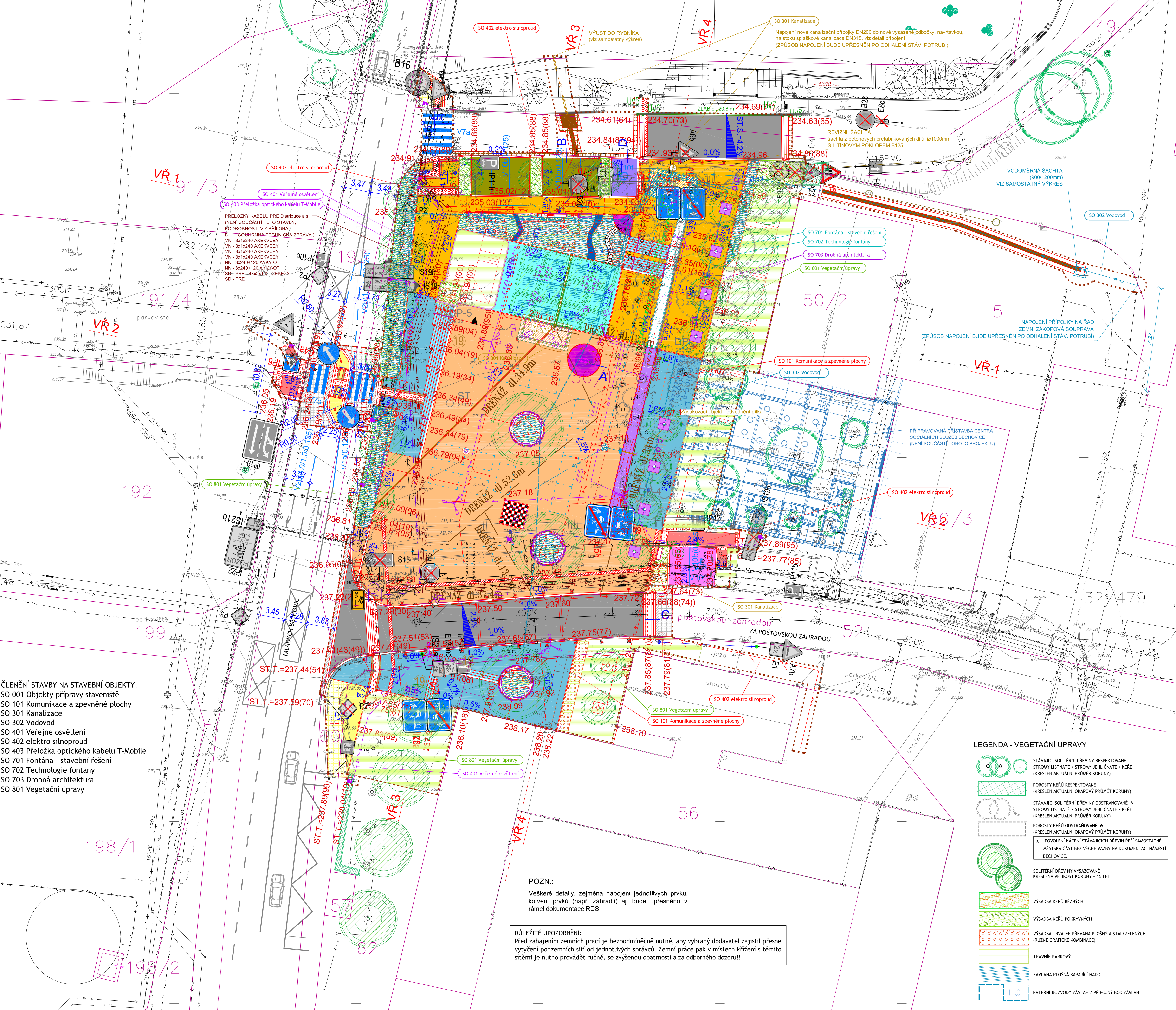


Situace 1:250

190



ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 001 Objekty přípravy staveniště
SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
SO 301 Kanalizace
SO 302 Vodovod
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 402 elektro sílnoproud
SO 403 Přeložka optického kabelu T-Mobile
SO 701 Fontána - stavební řešení
SO 702 Technologické fontány
SO 703 Drobná architektura
SO 801 Vegetační úpravy

POZN.:

Všechné detaily, zejména napojení jednotlivých prvků, kotvení prvků (např. zábradlí) aj. bude upřesněno v rámci dokumentace RDS.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel zajistil přesné vyznačení 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!!

LEGENDA - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
	Komunikace - napojení přes odskoky na stávající stav		Plocha herního prvku - běžecký pás - SKLADBA 10 celobarevný EPDM - pokládka na betonový podklad
	Komunikace - úprava obrusné a ložné vrstvy		Plocha herního prvku - SKLADBA 10A celobarevný EPDM - pokládka na šetrkový podklad
	Komunikace - SKLADBA 2 - dlažba žulová šedá 15 x15-30 cm, s výškou 12 cm a spárou 1 cm		Chodníková plocha - SKLADBA 11 - lomový plochy kámen, žula, výška stupně 20 cm
	Komunikace - SKLADBA 3 - povrch betonová dlažba zámková přírodní (kost)		Zelená viz. SO 801 Vegetační úpravy
	Komunikace - předlážďení - SKLADBA 3 - povrch betonová dlažba zámková přírodní (kost)		Zelená viz. SO 801 Vegetační úpravy
	Parkovací stání - SKLADBA 4 - povrch betonová dlažba zámková přírodní (kost)		Úprava pro slabozraké a nevidomé - umělé vodící linie SKLADBA 2 a 5
	Parkovací pás - SKLADBA 4 - povrch polovegetační betonová dlažba - 20 x 20 cm, s výškou 8 cm		Úprava pro slabozraké a nevidomé - chodníková plocha - SKLADBA 2,5,6,7,8 povrch kamenná a bet. dlažba
	Parkovací stání - SKLADBA 4A - povrch dlažba žulová šedá cca 10 c 10 cm, s výškou 10 cm - kružková skl.		Úprava pro slabozraké a nevidomé - hladká dlažba SKLADBA 5,6,7 povrch kamenná dlažba
	Chodníková plocha - SKLADBA 5 - povrch dlažba žulová melír 15 x 15-30 cm, s výškou 12 cm a spárou 1 cm		Liniový odvodňovací prvek - žlab
	Chodníková plocha - částečná konstrukce SKLADBA 5 - povrch dlažba žulová		Dvorní vpust
	Chodníková plocha - SKLADBA 5A - povrch dl. žulová melír 15 x 15-30 cm, s výškou 8 cm a spárou 1 cm		Přípojka uliční vpustí viz. SO 301 Kanalizace
	Chodníková plocha - SKLADBA 6 - povrch dlažba žulová mozaika šedá cca 6 x 6 cm, s výškou 6 cm krouž. skl.		Odvodnění pláně (drenáž) DN 150
	Chodníková plocha - částečná konstrukce SKLADBA 7 - povrch dlažba žulová mozaika šedá		Vodorovné dopravní značení
	Chodníková plocha - SKLADBA 6 - povrch dlažba žulová mozaika šedá cca 6 x 6 cm, s výškou 6 cm krouž. skl.		Silniční kamenný obrubník (250 x 200 mm OP3)
	Chodníková plocha - předlážďení SKLADBA 7 - povrch dlažba žulová mozaika šedá		Parkový kamenný obrubník 100 x 200 mm - fezaný
	Chodníková plocha - předlážďení SKLADBA 8 - povrch betonová dl. zámková přírodní (kost)		Silniční betonový obrubník (150 x 250 mm)
	Chodníková plocha - předlážďení SKLADBA 8 - povrch betonová dl. zámková přírodní (kost)		Parkový betonový obrubník (50 x 200 mm)
	Chodníková plocha - SKLADBA 9 - povrch kamenné odskoky, žula šedá různé velké kameny s výšk. 8 - 15 cm		
	Chodníková plocha - částečná konstrukce SKLADBA 9 - povrch kamenné odskoky, žula šedá		

	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, HDPE 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 NN (22 kV) - SDRUŽENÝ PRŮBĚH VÍCE KABELŮ - PROVOZ
	PRE - KABELOVÉ VEDENÍ NN - VYŘAZENO
	PRE - KABELOVÉ VEDENÍ VN - VYŘAZENO
	PRE - TRASA KABELU SD - METAL - PROVOZ
	PRE - TRASA KABELU SD - METAL - VYŘAZENO
	PRE - CHRANIČKA
	THMP - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABELOVÁ TRASA - ZEMNÍ, ELEKTRICKÉ OSVĚTLENÍ, DĚLICÍ SKŘÍN
	T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TMČZ 2 A SÍTĚ PASNET - GEODETICKY ZAMĚŘENÉ
	T-MOBILE CZ - OPTICKÉ TRASY TMČZ 2 A SÍTĚ PASNET - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH

	LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
	VODOVOD, VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, REVIZNÍ ŠACHTA
	PŘÍPOJKA NN
	PODZEMNÍ NN
	PODZEMNÍ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STOJÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ROŠETNÝ STOJÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	KONČOVÉ PRVKY ARCHITEKTONICKÉHO OSVĚTLENÍ, ELEKTRICKÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍN
	NOVÝ RH1 A RP 1
	PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU T-MOBILE
	RUŠENÉ SÍTĚ
	PŘELOŽKY KABELŮ PRE DISTRIBUCE A.S., PODROBNOSTI VIZ PŘÍLOHA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA : VN - 3x1x240 AKERKVEY VN - 3x1x240 AKERKVEY VN - 3x1x240 AKERKVEY VN - 3x240-120 AKVY-OT NN - 3x240-120 AKVY-OT SD - PRE - 48x2x1,0 TČEKZY SD - PRE

	LEGENDA - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
	STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ DŘEVINY RESP. STROMY LISTNATE / KŘE / (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
	POROSTY KŘE RESP. STROMY LISTNATE / KŘE (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
	STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ DŘEVINY ODSTRANOVANÉ * STROMY LISTNATE / KŘE (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
	POROSTY KŘE ODSTRANOVANÉ * (KRESLEN AKTUÁLNÍ PRŮMĚR KORUNY)
	* POVOLENÍ KÁČENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ MĚSTSKÁ ČÁST BEZ VĚCNÉ VÁZBY NA DOKUMENTACI NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE.
	SOLITERNÍ DŘEVINY VYZNAČOVANÉ KRESLENA VELIKOST KORUNY + 15 LET
	VYSADBA KŘE BEŽNÝCH
	VYSADBA KŘE POKRYVNÝCH
	VYSADBA TRVALÉ PŘEVÁHA PLOŠNÝ A STÁLE ZELEBNÝCH (RŮZNÉ GRAFICKÉ KOMBINACE)
	TRÁVNÍK PARKOVÝ
	ZÁVLAVA PLOŠNÁ KAPALČÍ HADICÍ
	PÁTERNÍ ROZVODY ZÁVLAV / PŘÍPOJNÝ BOD ZÁVLAV

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE	
STAVBA	Dokumentace pro provedení stavby
STAVBA	DPS
Městská část Praha - Běchovice, Československá 3, 190 11 Praha - Běchovice	
GEOGRAFICKÝ PRŮBĚH	
Tomekarchitekti	
Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com	
OPRAVITELSKÁ ČÁST	
Tomek architekti s.r.o. Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4 Tel: +420603462563 email: tomekarchitekti@gmail.com	
ČÍSLO DOKUMENTACE	
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	
C.3 Koordinátní situační výkres	
19 013 DPS C.3 00 00 00	
04/2021	
8 x A4	
TO13	
JTSK	
C3/05/Bpv	
1:250	