

Váš dopis ze dne:
20.02.2019
Vyřizuje / telefon:
Ing. Bohumír Svoboda / 267052195

Univerzita Karlova
Ovocný trh 560/5
116 36 Praha 1 Staré Město

V Praze dne 11.03.2019

P2 Nové Město, Albertov - Biocentrum - staveništní trafostanice (380 kW)

S předloženou dokumentací PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Požadovaný příkon elektřiny pro staveništní trafostanici $P_s = 380$ kW zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

a) **Provizorní transformační stanice 22/0,4 kV** (dále jen PTS)

U ul. Albetrov bude umístěna PTS v majetku odběratele, vybavená dle standardu PREdi (např. s kompaktním rozváděčem Siemens 8DJ10), transformátorem 630 kVA a NN rozváděčem s měřením spotřeby el. energie.

Do TS požadujeme zajistit přístup pro pracovníky PREdi 24 hod. denně. Dále požadujeme zajistit příjezd vozidla měření výšky 2,7 m a trasy měřících kabelů VN do 35 m od koncovek vstupního rozváděče VN.

PTS bude připojena novými kabely 22kV typu AXEKVCEY-OT 3x1x240mm² na kabel směr TS 7568 – TS 8668. Po ukončení výstavby bude PTS vyspojována pomocí jedné spojky. Náklady spojené s připojením PTS do sítě 22 kV, jejím následným odpojením a demontáží plně hradí odběratel. Po dobu výstavby nutno vhodným způsobem ochránit stávající a nové kabely PREdi. V místech přechodu přes komunikaci a vjezdů do areálu budou stávající kabely uloženy do PE chráničků průměru 200 mm. Práce na zařízení PREdi požadujeme provádět firmou z rejstříku zhotovitelů pro PREdi

Náklady spojené s připojením PTS do sítě 22 kV, jejím následným odpojením a demontáží plně hradí odběratel

V příloze Vám zasíláme v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a souvisejícími vyhláškami č. 16/2016 Sb. návrh Smlouvy o provizorním připojení, kde se upřesňuje termín realizace, technické řešení a vzájemná koordinace. Žádáme vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohla být smlouva nejpozději do 90 dní vzájemně podepsána. Nedojde-li v této lhůtě k uzavření uvedené smlouvy, rezervace příkonu zaniká. Smlouva o provizorním připojení může být uzavřena pouze písemnou formou.

K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a. s. je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**, bližší informace na webových stránkách PREdistribuce, a.s. (www.predistribuce.cz).

Platnost našeho vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu řízení je jeden rok.

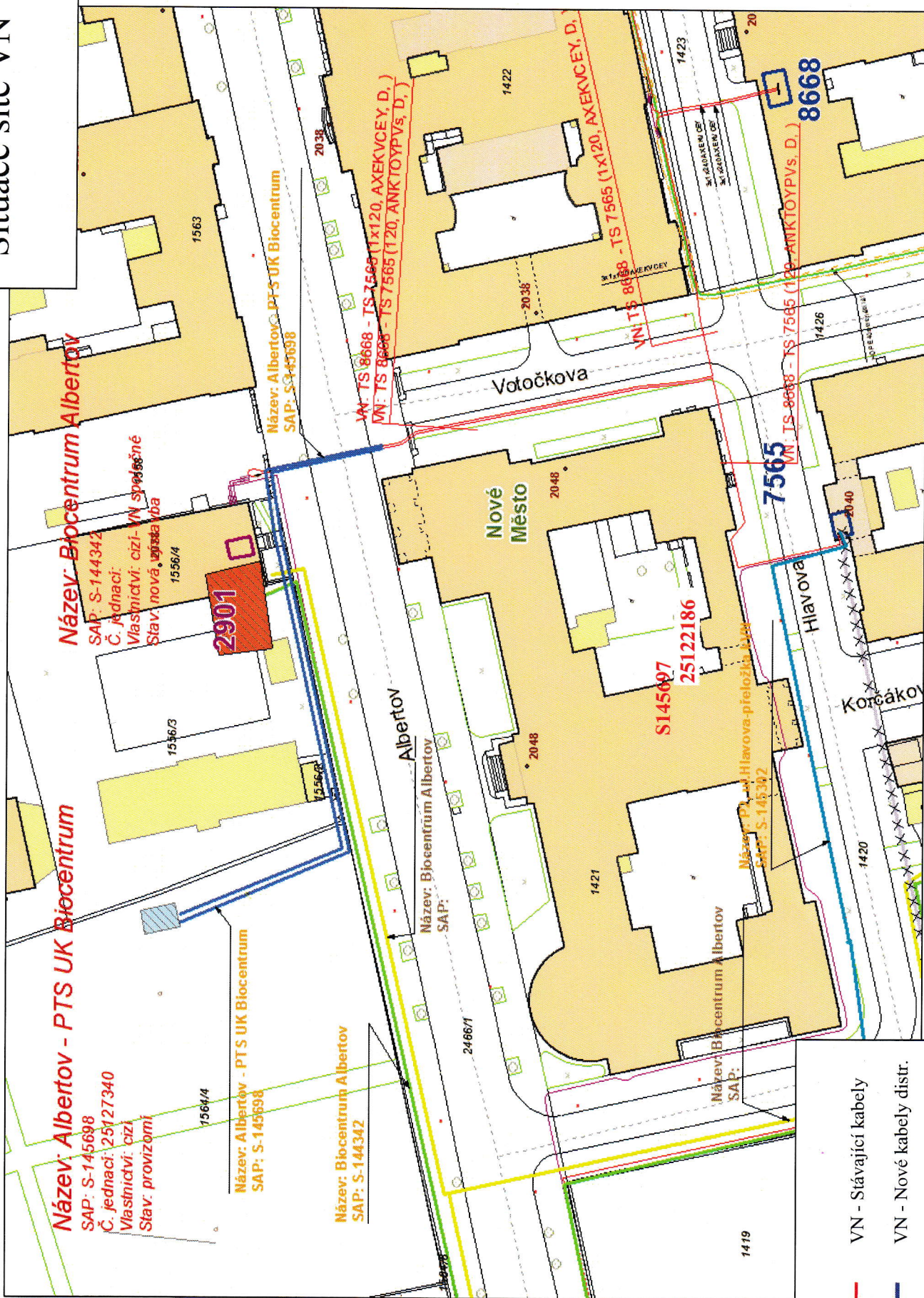
S pozdravem

PREdistribuce, a.s.
Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5
Ing. Miroslav Hamáček
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí



Kopie: S 24 100

Příloha: Situace rozvodného zařízení/návrh Smlouvy o provizorním připojení

Situace sítě VN



Legenda:

	VN - Stávající kabely
	VN - Nové kabely distr.

VN - Stávající kabely

VN - Nové kably distr.