

Váš dopis ze dne:

21.07.2017

Vyřizuje / telefon:

Ondřej Šíkl / 267052639

KANIA a.s.

Špálova 80/9

702 00 Ostrava Přívoz

V Praze dne 10.08.2017

P5. Motol, Bucharova, dostavba areálu TPU UK 2. LF – Plzeňská - 4 etapa

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení na výše uvedenou stavbu, kterou je nutné koordinovat s výstavbou energetického díla PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi), **SPP č. 141141**, Plzeňská, Bucharova, UK - 2LF, VOTS, kVN.

Požadovaný celkový soudobý příkon pro dostavbu objektu 350 kW bude dodán z nové velkoodběratelské transformační stanice (TS), která se vybuduje již ve 3. etapě stavby. V nové budově UK 2LF, při hraně objektu orientované k ul. Bucharova, vybuduje odběratel v úrovni 1NP vestavěnou TS. Do vstupní, samostatně uzamykatelné části TS bude osazen rozváděč VN Ormazabal GA 2K1TS v majetku PREdi. V odběratelské části bude osazen rozváděč VN odběratele s polem primárního měření a dvěma vývodními jištěnými poli pro dva transformátory 22/0,4 kV, 630kVA s měřením spotřeby na straně VN. Do TS bude zajištěn celoročně přístup zaměstnanců PREdi 24 hod./denně a možnost přistavení měřicího vozu PREdi. Skříň USM bude osazena mimo prostory VN. Nová TS bude připojena do distribuční sítě 22 kV kabelem AXEKVCEY 3x1x240 mm<sup>2</sup> mezi TS 2044 a TS 3830 s trasou nových kabelů vedoucí do TS 3830 pod komunikací Bucharova směrem k novému objektu. V rozpínací skříni 136/130 sítě 1 kV se odpojí a zruší stávající vývody pro napájení areálu na hladině NN.

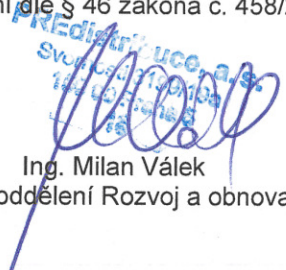
K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

Platnost vyjádření je jeden rok

S pozdravem

Kopie: S 24 100

Příloha: Projektová dokumentace

  
Ing. Milan Válek  
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí