


**Váš dopis ze dne:**

19.01.2023

**Vyřizuje / telefon:**

Ing. Bohumír Svoboda / 267052195

**METROPROJEKT Praha a.s.**
**Pavel Vinzens**
**Argentinská 1621/36**
**170 00 Praha 7 Holešovice**

V Praze dne 07.09.2023

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení a k přeložce energetického zařízení na akci „P4 Michle, Nusle, ul. Na Pankráci - TT Pankrác (novostavba tramvajové trati, mezi křižovatkami Na Pankráci, Hvězdova a Budějovická, Bystřická“.**

K předložené dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou stavbu nemá PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) připomínek. V rámci stavby bude provedeno přeložení:

Stávající VN kabely PREdi (110 kV, 22kV, sdk a optotrubky včetně optokabelů), budou v místě výstavby nového podchodu provizorně uloženy na konstrukci a zakrytovány proti poškození. Po ukončení výstavby budou opět definitivně uloženy do původní trasy dle PN PREdi

**Rozvody 22 kV:**

Stávající VN kabely PREdi směr TR 9940 - TS 8410 (K 40-14), TR 9940 - RS 2251 (K 40-35), TR 9940 - RS 3420 (K 40-16), TR 9940 - RS 3950 (K 40-34), TS 8592 – (TS 6548) – TS 4850, TR 9940 – RS 3330 (K 40-21), TS 9940 - RS 8430 (K 40-22), v ul. Na Pankráci a Budějovická, budou stranově přeloženy do nové trasy, novými kabely 22 kV typu AXEKVCEY-OT 3x1x240 mm<sup>2</sup>. Nutná koordinace s přeložkou TS-153207 - Na Pankráci Metro D - přel. kVN.

**Optika:**

Stávající optotrubky HDPE směr TR 9940 - RS 3420, TR 9940 - ZK\_139, v ul. Na Pankráci a Budějovická budou stranově přeloženy do nové trasy. Optické kabely budou ve vhodném místě (optoboxu) přerušeny, staženy a po přeložce opět zafouknuty. Na optických kabelech bude před a po přeložce provedeno měření dle standardu PREdi.

***Před realizací přeložek nutno konzultovat způsob a rozsah přeložek opto s oddělením „Rozvoj a obnova sítí“ – ing. Antonín Amcha (tel.: 2 6705 2114)***

**Rozvody 1 kV:**

Upozorňujeme, že v ul. Na Pankráci se nachází cizí NN kabel z RIS 16/1326, kabel bude stranově přeložen do nové trasy novými kabely NN.

V místě vjezdů a komunikací budou stávající a nové kabely PREdi uloženy do PE chrániček průměr 200 mm.

Realizační PD a vlastní výstavbu přeložek požadujeme provádět firmou z rejstříku zhotovitelů pro PREdi.

Výstavbu uvedeného energetického zařízení zajistí PREdi. Ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů, bude přeložka zařízení distribuční soustavy realizována na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal, včetně projektové dokumentace, inženýrské činnosti a samotné realizace. Dle výše uvedeného zákona se vlastnictví rozvodného zařízení po provedení přeložky nemění - zůstane v majetku PREdi.

Před podpisem smlouvy o zajištění přeložky je nutno také vyřešit majetkoprávní vztahy mezi odběratelem a PREdi (spočívající ve **zřízení služebnosti na vestavěnou TS, kabelovou trasu, odkoupení pozemku pod TS**) a zajistit zpracování projektové dokumentace.

Smlouva o zajištění přeložky může být uzavřena pouze písemnou formou.

V příloze Vám zasíláme návrh Smlouvy o zajištění přeložky. Žádáme vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohla být smlouva nejpozději do 90 dní vzájemně podepsána.

Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREDi je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**. Ten lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů, a to **nejpozději 7 dní před plánovaným zahájením stavby**. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení na e-mail: [inspektori@predistribuce.cz](mailto:inspektori@predistribuce.cz). Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely uloženy v pískovém lóži a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Více informací a Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu naleznete na webových stránkách PREDi (<https://www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit/>).

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

**PREDistribuce, a. s.**

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5

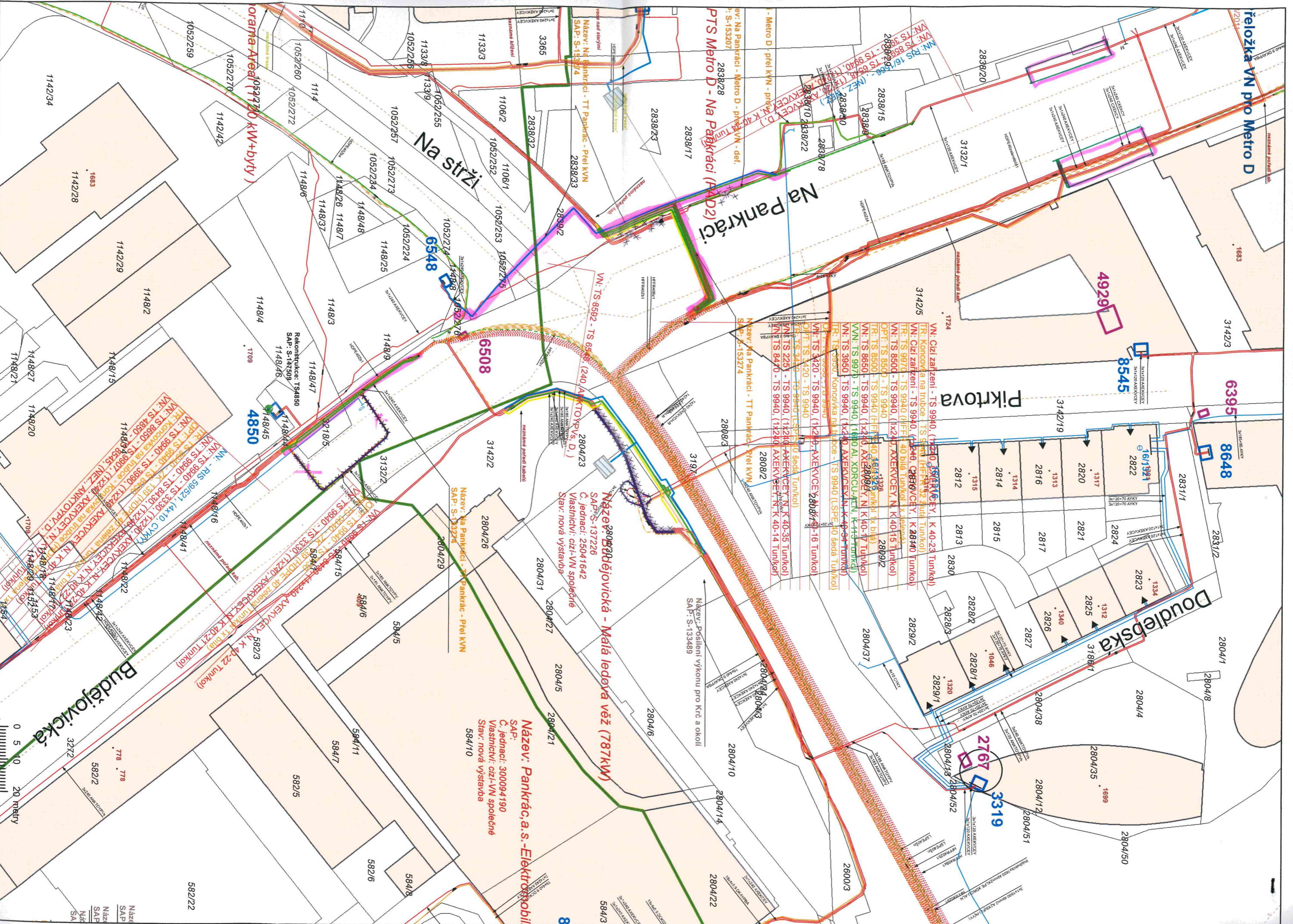
13

Ing. Miroslav Hamáček  
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Kopie: S 24 100

Příloha: návrh Smlouvy o zajištění přeložky, Situace





Název	SAP
Název	SAP
Název	SAP
Název	SAP
Název	SAP