

24/7 4c

Hlavní město Praha
 Jungmannova 35/29
 111 21 Praha 1
 IČ: 244 463 054
 Město
 02/1/1-07-2008
 Identifikační údaje zpracovatele
 počet listů 1
 počet příloh 1
 č.j. 451235/08



a. s.



Hlavní město Praha
 MHMP
 odbor stavební
 paní Ing. Helebrantová

 Jungmannova 35/29
 111 21 Praha 1

Vyřizuje: Zubčková
 244463054

Naše č.j.: 2/303/33/08

V Praze dne 23.7.2008

Věc: **Silniční okruh kolem Prahy (SOKP) st. 518 Ruzyně – Suchdol a 519 Suchdol - Březiněves**
 - **doplnění vyjádření PRE, a.s.**

V zastoupení investora, Ředitelství silnic a dálnic, doplňujeme v rámci územního řízení na stavby SOKP 518 Ruzyně – Suchdol a 519 Suchdol – Březiněves - vyjádření PRE, a.s..

S pozdravem

Za Ředitelství silnic a dálnic ČR
 dle plné moci ze dne 30.5.2003
 VIS, a.s.
 Ing. Arnošt H a v r d a
 ředitel společnosti

Přílohy: Vyjádření PRE, a.s.



VIS a.s.
Ing. Arnošt Havrda
Bezová 1868/1
147 01 PRAHA 4

| | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE | NAŠE ZNAČKA | VYŘIZUJE/LINKA | V PRAZE DNE |
| 2 192/12 08 | 24 110/26-08/Ada | Ing. Adolf Adámek / 26705 3758 | 16.7.2008 |

Silniční okruh kolem Prahy (SOKP) st 518 Ruzyně-Suchdol, st 519 Suchdol - Březiněves
žádost o obnovu DUR

Vážený pane řediteli,

na základě zjištěných nových skutečností rušíme původní zamítavé stanovisko k vydání ÚR z 8.7.2008 a s projektovou dokumentací pro Územní řízení souhlasíme. Předpokládaný soudobý příkon pro stavby 518 a 519 bude 5200 kW. Do dalšího stupně projektové dokumentace je nutno zpracovat následující zásadní připomínky:

- novou TS v PTO Zámky požadujeme připojit z RS Rybářka v části za měřením, technologie trafostanice i kabely VN v části za měřením budou v majetku a správě odběratele.
- TS 4334 bude umístěna na stejné straně okruhu při ul. Kamýcká, aby nedocházelo k prodloužení kabelu NN
- trasy stávajících napájecích kabelů 22 kV zůstávají stejné, ale je třeba doplnit trasu do vstupní RS
- detailněji zpracovat umístění nové definitivní TS 4219

Pro zdárné řešení problémů v dalším stupni PD navrhujeme spolupráci se smluvními projekčními složkami PREDistribuce, které mohou pomoci při hledání vyhovujících technických řešení. Kontaktními osobami za PREDistribuci jsou Ing. Vladimír Sváda tel.: 602648635 a ing. Milan Válek tel.: 602737081.


Za dodržení všech platných předpisů a ČSN zodpovídá projektant a provádějící firma.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

Projektovou dokumentaci si ponecháváme pro vlastní potřebu.

S pozdravem

Ing. Vladimír Sváda, a.s.
Svornost 3109/19a
150 00 Praha 5



Ing. Vladimír Sváda

vedoucí oddělení

Rozvoj a obnova VVN a VN

Příloha – vyjádření S 24 200

Co: S 24 110

S 24 120

S 24 200

Příloha:

Silniční okruh kolem Prahy (SOKP) stavba 518 Ruzyně – Suchdol a stavba 519 Suchdol – Březiněves.

S projektovou dokumentací pro ÚR souhrnně souhlasíme - prosíme upravit do dalšího stupně (SP) projektové dokumentace dle následujících připomínek. Současně požadujeme vypracování samostatných situačních výkresů sítí VN a NN – PREdi (trasy v koordinačních situacích jsou nepřehledné a často nepřesné). Doporučujeme projednání PD na PREdi (středa 8.00 – 12.00 a 13.00 – 15.00 hod., Svornosti 19a, Praha 5 – Smíchov).

- k PD vedení 110 kV nemáme připomínky

- pro připojení telemechanik v RS do ED PREdistribuce nebude použit radiový systém fy. RACOM a bude nahrazen optickou přenosovou cestou. Z RS 4800 bude položen optický kabel do vstupní části RS Rybářka a dále do podružných stanic tunelů

SO 408, SO 409, SO 410 a SO 411

- žádáme vyjmutí výše uvedených stavebních objektů z PD pro UR - venkovní vedení je definitivně zrušeno.

SO 415 a SO 416

- žádáme doplnění směrů překládaných kabelů viz. příložený soubor

SO 417

- žádáme doplnění směrů překládaných kabelů viz. příložený soubor

SO 418

- žádáme doplnění směrů překládaných kabelů viz. příložený soubor

SO 418.1

- žádáme doplnění směrů překládaných kabelů viz. příložený soubor

SO 418.2

- žádáme doplnění směrů překládaných kabelů viz. příložený soubor a zároveň rozdělení popisu SO 418.2 a SO 457 (není zřejmé která trasa patří danému objektu)

SO 412 – přeložka TS 4334

- **upravit nové** umístění TS 4334 s ohledem na značné prodloužení zejména kabelů NN o cca 350 m. Navrhujeme definitivně umístit novou TS 4334 na stejné straně ul. Kamýcká na parc. č. 2296/2 mezi ul. K Osmidomkům a Kosova, nebo na parc. č. 2296/3 mimo území výstavby tubusu okruhu.

Toto řešení je provozně i finančně výhodnější z hlediska již definitivního umístění TS, definitivního napojení jednoho kabelu VN z TS 1460 (část SO 414 a nerealizace části SO 413), nový kabel VN z nové TS 4334 směr TS 1460 bude napojen na stávající kVN v ul. Kamýcké před parcelou č. 1972/1 (objekt č.p. 963) – délka kabelu VN cca 40 – 65 m dle umístění nové TS.

Především je toto řešení výhodnější z hlediska definitivního napojení celkem 6-ti kabelů NN –(část SO 422 a nerealizace části SO 421). Délka trasy nových kabelů NN je cca 10 – 20 m dle umístění nové TS. Žádáme projednat na PREdi.

V příloze zasiláme situaci s vyznačením navrhovaného umístění nové TS vč. kVN a kNN.

SO 413 – provizorní přeložka kabelu VN do TS 4334

- v případě realizace námi navrhovaného objektu SO 412 bude provedena provizorní přeložka pouze jednoho kabelu VN směr TS 4335.

SO 414 – definitivní přeložka kabelu VN do TS 4334

- v případě realizace námi navrhovaného objektu SO 412 bude provedena definitivní přeložka pouze jednoho kabelu VN směr TS 4335.

SO 420 – přeložka kabelového vedení NN Na Padesátníku

- Rozsah navrhované přeložky neřeší veškeré kabelové vedení NN zasažené stavbou. Stavbu je také nutno zkoordinovat při návrhu technického řešení se stavbou Praha 6 – Ruzyně, ul. Za Teplámou, stavba „Rozvojové území v Praze Ruzyni, Prague Airport Park“ ke které jsme se vyjádřili 23.6.2008 dopisem k ÚR pro firmu dplus Ing. Josef Klíma Sokolovská 16/45, 198 00 – Praha 9.

SO 421 – provizorní přeložka kabelů NN z nové TS 4334

- v případě realizace námi navrhovaného objektu SO 412 bude provedena provizorní přeložka pouze dvou kabelů NN směr RIS č.p. 8Z a 11 Ke Kozím hřbetům.

SO 422 – definitivní přeložka kabelů NN z nové TS 4334

- v případě realizace námi navrhovaného objektu SO 412 bude provedena definitivní přeložka pouze dvou kabelů NN směr RIS č.p. 8Z a 11 Ke Kozím hřbetům. Ostatní kabely NN (celkem 6 do ul. Kamýcké atd.) budou po zkrácení připojeny do nové TS 4334.

SO 412.1 – provizorní přeložka TS 4219

- souhlasíme s novým provizorním umístěním TS 4219.

SO 412.2 – definitivní přeložka TS 4219

- souhlasíme s novým definitivním umístěním TS 4219 nad tunelem, ale domníváme se, že by bylo vhodnější z bezpečnostních a stavebních důvodů definitivně umístit TS před parcelu č. 341 (objekt č.p. 123/21) mimo tunel. Při tomto umístění by se všechny 3 kabely VN (nové - typu 1x AXEKVCEY, resp. 2x AXEKCEY vše 3x1x120 mm²) směr RS 4800. směr TS 4176 a směr TS 4947 po zkrácení bez spojek připojily do nové TS 4219 – viz. SO 414.1. Žádáme projednat na PREDi.

SO 413.1 – provizorní přeložka kabelů VN do provizorně přemístěné TS 4219

- souhlasíme s navrženým řešením.

SO 414.1 – definitivní přeložka kabelů VN do definitivně přemístěné TS 4219

- souhlasíme s navrženým řešením – dále viz. SO 412.2.

SO 421.1 – provizorní přeložka kabelů NN z provizorně přemístěné TS 4219

- v technické zprávě je špatně. Jedná se o provizorní přeložku 6 kabelů NN (ne 2 jak se uvádí v tech. zprávě). 3 kabely NN typu AYKY 3x185+95 mm² směr ul. Za Rájem budou po zkrácení připojeny do přemístěné TS 4219, další 3 kabely směr ul. U Višňovky budou po naspojování na stávající a pokládce nových kabelů typu AYKY 3x185+95 mm² připojeny do přemístěné TS 4219.

SO 422.1 – definitivní přeložka kabelů NN z definitivně přemístěné TS 4219

- v technické zprávě je špatně. Jedná se o definitivní přeložku opět 6 kabelů NN (ne 2 jak se uvádí v tech. zprávě). 3 kabely NN typu AYKY 3x185+95 mm² směr ul. U Višňovky budou po zkrácení připojeny do definitivně přemístěné TS 4219, další 3 kabely směr ul. Za Rájem budou po naspojování na stávající a pokládce nových kabelů typu AYKY 3x185+95 mm² připojeny také do definitivně přemístěné TS 4219. Dále platí viz. SO 412.2 i pro kabely NN.

SO 423 – provizorní přeložka kabelů NN v ul. Na Mírách

- z ul. Na Mírách jsou do uličky k objektu č.p. 759 položeny dva stávající kabely NN typu AYKY 3x185+95 mm², na které jsou připojeny dvě přípojkové skř. SP 5 (č.p. 759 a parcela č. 1138) a které dle našeho názoru jsou oba v kolizi s výstavbou tunelu. V technické zprávě není uvedeno. Jinak s technickým řešením souhlasíme.

SO 424 – definitivní přeložka kabelů NN v ul. Na Mírách

- souhlasíme, ale domníváme se, že by šlo provést pouze pomocí 1. spojky, pokud nelze provést přímo mezi přípojkovými skříněmi SP 5 bez spojek.

SO 425 – provizorní přeložka kabelu NN v ul. Suchdolská

- v ul. Suchdolské je v této lokalitě pouze jeden kabel NN typu AYKY 3x185+95 mm² kolem objektu č.p. 692, po druhé straně se sítě NN – PREDi nevyskytují. Jinak s technickým řešením souhlasíme.

SO 426 – definitivní přeložka kabelu NN v ul. Suchdolská

- stejně jako objekt SO 425. Jeden kabel AYKY 3x185+95 mm² kolem objektu č.p. 692.

SO 427 – definitivní přeložka kabelů NN v ul. Na Rybářce

- souhlasíme, ale zřejmě se jedná o přeložku kabelů NN mezi objekty č.p. 238 a č.p. 217 Na Rybářce a objekty č.p. 202 Na Rybářce roh Na Pasece a č.p. 217 Na Rybářce. Domníváme se, že lze provést bez spojek přímo mezi přípojkovými skříněmi SP 5 č.p. 238 a RIS č.p. 217 a mezi SP 5 č.p. 202 a RIS č.p. 217.

SO 427.1 - provizorní úpravy kabelů NN v ul. Na Rybářce a tunelu Rybářka
- souhlasíme.

SO 428.1 - kabelová příp. NN, vlastní spotřeba RS v PTO Rybářka sever
- souhlasíme

SO 429 - definitivní přeložka kabelů NN v ul. Kamýcká - Na Rybářce
- souhlasíme, ale domníváme se, že přeložky bude nutné rozdělit na provizorní a následně na definitivní s ohledem na postup výstavby tunelu a komunikací. Žádáme projednat na PREDi.

SO 430 - definitivní přeložka kabelů NN v Dvorská
- souhlasíme, jedná se o dva kabely NN typu AYKY 3x185+95 mm², resp. typu AYKY 3x240+120 mm² z TS 4334 směr RIS č.p. 8Z a 11 Ke Kozím hřbetům viz. objekt SO 412. Z jedné strany budou kabely ukončeny v přípojkových skříních SP 5 č.p. 1 (185 AYKY) a č.p. 741 (240 AYKY) Ke Kozím hřbetům, z druhé strany budou naspojovány na stávající kabely NN.

Zpracoval: Ing. Mirek Hamáček
 Petr Vinopal
 Miloš Pátek