



61

VIS a.s.
Ing. Urban
Bezová 1658/1
147 01 Praha 4

20-3/85

Vaše zpráva
32/641/92/2003

Naše značka
7486/03/02/Po/Ří

Vyřizuje/linka
Ing. Pošlušná/289
Ing. Řiha/288

V Praze dne
23.12.2003

**Věc : DÚR – Silniční okruh kolem Prahy, stavba 519 Suchdol – Březiněves,
Praha 8, Bohnice, Čimice, Dolní Chabry, Březiněves**

Obsahem stavby je výstavba části SOKP - stavba 519. Celková délka této stavby je 6,679 km. Součástí stavby jsou tři mosty v trase SOKP (přes Vltavu, údolí Čimického potoka a údolí Dražanského potoka), tunel Zámky, navazující na most přes Vltavu, tři přemostění SOKP pro převedení biokoridorů a tři mimoúrovňové křižovatky (Čimická, Ústecká a Březiněves). Z hlediska správce vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu na území HMP Vám k předložené dokumentaci sdělujeme :

VODOVOD

Stavba nárokuje požární vodovody, které budou napojeny na stávající síť. V místě napojení bude vodoměrná šachta, v blízkosti tunelu a podjezdů jsou navrženy požární nádrže 300 m³, automatické tlakové stanice a dále vodovodní řady. Tato jednoúčelová zařízení nebudeme přebírat do své správy.

Požární vodovod pro hašení požáru v tunelu (SO 601)

Vodovod je navržen pro požární účely tunelu – SO 330, 331, 332,333 a 334. Požární vodovod nebude ve správě PVS a.s., a proto za napojením na vodovodní řad v ulici U Drahaně bude vodoměrná šachta. Profil požárního vodovodu je DN 200 materiál je tvárná litina a délka 926 m. Tento řad přivádí vodu do požární nádrže o objemu 300 m³, z ní je voda čerpána do řadu B. Požární vodovod bude ve správě ŘSD Praha. Dimenze přívodního řadu by mohla být nižší než je navrženo, jinak bude nutné v místě napojení na stávající vodovod rekonstruovat stávající uzel – z křižovatky pokračuje již jen řad DN 100. Vodovodní řad v ulici U Drahaně patří do gravitačního pásma z vodojemu Ládví II přes redukční ventil. Výstupní tlak je v místě šachty s redukčním ventilem cca 0,42 Mpa. Skutečný tlak je možné si nechat změřit u provozovatele – PVK a.s.

Požární vodovod pro hašení požáru podjezdů biokoridoru (SO 232 a SO 233)

Vodovod je navržen pro hašení podjezdů biokoridorů. Požární vodovod nebudeme přebírat do správy PVS a.s., a proto za napojením na vodovodní řad DN 150 v ulici Na Šubě bude vodoměrná šachta. Profil požárního vodovodu je DN 150 materiál je tvárná litina a délka 358 m. Tento řad přivádí vodu do požární nádrže o objemu 300 m³, z ní je voda čerpána do řadů E a F, které zajišťují dodávku vody k podjezdům biokoridorů. Požární vodovod bude ve správě ŘSD Praha. Stávající vodovodní řad v ulici Na Šubě patří do do gravitačního pásma z vodojemu Ládví II přes redukční

ventil v ulici U Václava. Výstupní tlak je v místě šachty s redukčním ventilem cca 0,35 Mpa. Skutečný tlak v místě připojení na stávající vodovod je možné si nechat změřit u provozovatele – PVK a.s. Vzhledem k pokračujícímu rozvoji výstavby v Dolních Chabrech a napojení 128 RD ve Zdíbech upozorňujeme, že doba plnění požární nádrže bude patrně delší, dimenzi přívodního řadu by bylo vhodné snížit.

KANALIZACE


Navrhovaná odvodňovací zařízení mají jednoúčelový charakter a nemají žádnou funkční vazbu na městskou kanalizační síť pro veřejnou potřebu. PVS a.s. je proto považuje za součást komunikačního systému a nebude je přebírat do své správy. Proti vydání územního rozhodnutí proto z hlediska odvodnění nemáme žádné připomínky.

VŠEOBECNĚ

Jako správce vodohospodářské infrastruktury hl.m. Prahy máme z výše uvedených důvodů připomínku pouze ke křížení navrhované stavby se zařízeními v naší správě /výtlak V Zámčích, vodovod pro Březiněves/ v tom smyslu, že podmínky pro realizaci stavby musí být konzultovány s PVK a.s., do jejichž kompetence spadá ochrana stávajících vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Veškeré škody na těchto rozvodech, jakož i škody subjektů na ně napojených, budeme uplatňovat u investora stavby.

Požární vodovody jsou vlastně přípojkami pro vodovody v tunelech a proto jejich posouzení spadá na základě rozdělení pravomocí mezi PVS a.s. a PVK a.s. do kompetence provozovateli - PVK a.s. Vodoměrné šachty budou konzultovány a osazeny typem měřidla, které bude projednáno s provozovatelem vodovodu PVK a.s., provoz Sítě – oblast 1, Na Rozhraní 1, Praha 9 – vedoucí Ing. Chramosta (tel.283 841 950). Projekty pro stavební povolení předložte k odbornému posouzení na PVK a.s. – útvar vodovodních přípojek, Praha 2, Ke Karlovu 8a.

Část dokumentace si ponecháváme pro služební potřebu


Ing. Petr Krupička
vedoucí úseku rozvoje

Co : MHMP-OŽP
PVK a.s – Výrobní úsek OTPČ

37-2/2