



ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

Zakázka: Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)
Číslo: 15-374-0
Datum: 21. dubna 2016
Místo: pracoviště PVS a.s.
Svolavatel: Ing. Aleš Malínský, PRAGOPROJEKT, a.s., IČ 452 72 387
Účastníci: PVS a.s. – Ing. Jan Horský
Pragoprojekt, a.s. – Ing. Aleš Malínský
Vyhotovil: Ing. Aleš Malínský

A. ÚČEL JEDNÁNÍ

Projednání vodohospodářských objektů, jež jsou ve správě PVS, a.s. nebo které se dotýkají zájmů PVS, a.s.

B. PRŮBĚH JEDNÁNÍ

Na jednání nejprve představil projektant řešení jednotlivých objektů a v návaznosti na jeho výklad byly ze strany PVS, a.s. vzneseny připomínky k předloženému řešení. V rámci jednání byly takto probrány tyto stavební objekty:

1) Vodovody ve správě PVS, a.s.

SO 07-71-01 - projektový návrh přepokládá vodovod z trub z tvárné litiny DN 150

připomínka PVS, a.s. - jedná se o vodovod DN 300 LT

SO 08-71-01 - projektový návrh přepokládá vodovod z trub z tvárné litiny DN 150

připomínka PVS, a.s. - jedná se o vodovod DN 300 LT, v úseku pod dráhou zdvojené potrubí 2x DN 400 Oc

SO 10-71-01 - v km 11,62 projektový návrh přepokládá dva vodovody z trub z tvárné litiny DN 150

- v km 8,84 - projektový návrh přepokládá přeložku vodovodu z trub z tvárné litiny DN 300; druhý vodovod DN 1200 je uložen v kolektoru a nebude se do něho zasahovat

připomínka PVS, a.s. - v km 11,62 (vodovod blíže k výhybně Skály) je DN 300 PE, druhá trasa bez připomínek

připomínka PVS, a.s. - v km 8,84 se jedná o zásah do vodovodu DN 500 Oc; vodovod v kolektoru nebude v rámci stavby řešen

SO 11-71-03 - projektový návrh přepokládá vodovod z trub z tvárné litiny DN 150

připomínka PVS, a.s. - jedná se o vodovod DN 100, cca 75 % délky je z materiálu PE, zbytek litina

2) Kanalizace ve správě PVS, a.s.

SO 11-70-05 - kanalizace navržena z trub KT DN 300

- řešení bez připomínek

3) Kanalizace ve správě SŽDC

SO 08-70-01 - projektový návrh je bez retence na vtoku do stoky

připomínka PVS, a.s. - doplnit množství drenážní vody

SO 10-70-01 - projektový návrh je bez retence na vtoku do stoky

připomínky PVS, a.s. - doplnit množství odtékající vody

- pro stoku z prostoru zastávky Rajská zahrady navrhnout retenci tak, aby byl zaručen odtok max. 10 l/s/ha

- pro stoku v km 9,10 u Kbelské ul. navrhnout retenci tak, aby byl zaručen odtok max. 10 l/s/ha

SO 11-70-01 - projektový návrh předpokládá společný odtok splaškových a dešťových vod

připomínka PVS, a.s. - dešťový odtok nelze vypouštět do splaškové stoky

SO 11-70-02 - projektový návrh je bez retence na vtoku do stoky

připomínka PVS, a.s. - doplnit množství odtékající vody, pro dešťový odtok navrhnout retenci tak, aby byl zaručen odtok max. 10 l/s/ha

SO 11-70-03 - v km 6,974 je projektový návrh bez retence na vtoku do stoky

připomínka PVS, a.s. - doplnit množství odtékající vody, pro dešťový odtok navrhnout retenci tak, aby byl zaručen odtok max. 10 l/s/ha

4) Vodovody ve správě SŽDC

K napojení nových, příp. rekonstruovaných drážních objektů na veřejnou vodovodní síť (výpravní, odbavovací a provozní budovy SZDC) nebyly vzneseny žádné připomínky. Všechny objekty budou vybaveny dle zásad PVK vodoměrnými šachtami s příslušným vystrojením a v patřičném umístění vůči veřejné vodovodní síti.

5) Různé

Zástupce PVS upozorňuje, že oficiální zákresy sítí ve správě PVS pro potřeby čistopisu projektové dokumentace bude třeba si vyžádat u provozovatele (PVK) a veškeré odtoky dešťových vod musí být řešeny přes retence (viz text výše), neboť není možné přímé napojení dešťových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Skončeno, přečteno, podepsáno

Za PVS, a.s.:



Za Pragoprojekt, a.s.:

