



Divízia služieb – Oddelenie TD a P
900 68 Plavecký Štvrtok č. 900

NN prípojka sond Záhorská Ves 5, 6

A Sprievodná správa

Miesto stavby
Investor
(objednávateľ)

k.ú.: Záhorská Ves
NAFTA a.s.
Votrubova 1
821 09 Bratislava

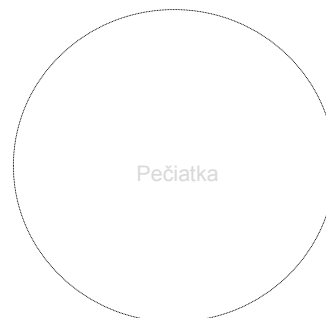
Zákazkové číslo
Stupeň projektu
Časť projektu
Poddodávateľ PD

14-119-03
JP – Jednostupňový projekt

Vedúci oddelenia
HIP
Zodpovedný projektant
Vypracoval
Dátum
Počet strán
Revízia číslo

Ing. Š. Káloši
S. Vlk
S. Vlk
Ing. P. Vymislický
10. 2014
6
0

Zväzok číslo:



OBSAH

1	Identifikačné údaje stavby a investora	3
2	Základné údaje charakterizujúce stavbu a prevádzku dokončenej stavby	4
3	Prehľad východiskových podkladov	4
4	Členenie stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty	4
5	Vecné a časové väzby stavby na okolie a na súvisiace investície	4
6	Prehľad prevádzkovateľov (užívateľov)	4
7	Termín začatia a dokončenia stavby, lehota výstavby v mesiacoch	4
8	Údaje o prípadnom postupnom uvádzaní častí stavby do prevádzky (užívania), alebo o prípadnom predčasnom prevádzkovaní (užívaní) častí stavby	5

1 Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby:	NN prípojka sond Záhorská Ves 5, 6
Miesto stavby:	k.ú. Záhorská Ves
Parcela:	vid' „B Súhrnná technická správa, čl. 1.1.3“
Okres:	Malacky
Kraj:	Bratislavský
Druh stavby:	Líniová stavba
Investor stavby:	NAFTA a.s. Votrubova 1 821 09 Bratislava
Projektant stavby:	NAFTA a.s. DS – OTDaP 900 68 Plavecký Štvrtok č. 900
Dodávateľ stavby:	Právnická osoba s príslušnými oprávneniami, s ktorou investor uzatvorí zmluvu o dodávke stavby.
Užívateľ stavby:	NAFTA a.s. D P&T – Odbor ťažby 900 68 Plavecký Štvrtok č. 900

2 Základné údaje charakterizujúce stavbu a prevádzku dokončenej stavby

Stavba „NN prípojka sond Záhorská Ves 5,6“ (ďalej ZV5, ZV6) bude slúžiť na zabezpečenie elektrickej energie pre zariadenia predmetných sond.

Požadovaný príkon bude zabezpečený zemnou NN káblovou prípojkou z distribučnej siete obce Záhorská Ves. Kábel 1-AYKY 4x35 bude napojený z novej prípojkevej skrine SP a elektromerového rozvádzača RE. Ďalej bude pokračovať vo výkope v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-52. Celková dĺžka prípojky je cca 400 m. Kábel bude ukončený v rozvádzači RM na ploche sond ZV 5, ZV6. Pozdĺž trasy kábel križuje poľnú cestu, miestnu komunikáciu, železničnú trať (TÚ 2821) a cyklotrasu. Križovania ciest budú realizované prekopením podľa priložených detailov. Podchod železničnej trate bude realizovaný pretláčaním. Priestor medzi chráničkou a ochrannou rúrou bude zaliaty bentonitom. Trasa prípojky bude geodeticky zameraná a v mieste križovania železničnej trate a cesty vyznačená orientačnými stĺpkami.

3 Prehľad východiskových podkladov

- Situácia oblasti.
- Výber z katastrálnej mapy.
- Zamerania terénu a podzemných vedení oddelením správy pozemkov.
- Projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie „NN prípojka sond Záhorská Ves 5, 6“, vypracovaná divíziou služieb, OTDaP, z 10. 2014.
- Technické podmienky pripojenia od ZS DIS
- Zápisy z prerokovaní a upresnení.
- Vlastné obhliadky a merania.

4 Členenie stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty

Stavba bude obsahovať jeden stavebný objekt: „SO 505 NN prípojka“

5 Vecné a časové väzby stavby na okolie a na súvisiace investície

Stavba si vyžiada vyvolané investície.

V súvislosti s výstavbou NN prípojky bude vybudované plynové sondy ZV 5, ZV6 ktoré budú elektrickou prípojkou napájané.

6 Prehľad prevádzkovateľov (užívateľov)

Prevádzkovateľom a užívateľom stavby bude NAFTA a.s., divízia PaŤ, odbor ťažby, ktorá má príslušné oprávnenia na prevádzkovanie.

7 Termín začatia a dokončenia stavby, lehota výstavby v mesiacoch

Predpokladaný začiatok výstavby: 5. 2015

Predpokladané ukončenie výstavby: 8. 2015

Predpokladaná lehota výstavby (vrátane odskúšania po zapojení sond ZV5, 6: 14 týždňov

8 Údaje o prípadnom postupnom uvádzaní častí stavby do prevádzky (užívania), alebo o prípadnom predčasnom prevádzkovaní (užívaní) častí stavby

Stavba bude do prevádzky uvedená ako celok po úspešnom vykonaní predpísaných skúšok.

Plavecký Štvrtok, 10. 2014

Vypracoval: Ing. P. Vymislický