

OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V SENICI

Odbor zložiek životného prostredia v Senici

905 01 SENICA, Vajanského 17

Č.j. VH-H₁-63/857/2004-BRU

v Senici dňa 14.10.2004

HYDROTEAMI		Varšavská 3
HADBOLEVNÍ		831 03 Bratislava 3
PODATEĽŇA		
došlo dňa	18. 10. 2004	podpis
Pridelené číslo:	248/2004	

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 3. 11. 2004

Dňa: 15.11.2004 Podpis:

Vec

"Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce",
"Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť"
- povolenie.

✓ 1300

ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia v Senici ako príslušný správny orgán podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s ust. zákona č. 138/2004 Z.z. Úplné znenie zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, na podklade žiadosti HYDROTEAM spol. s r.o. Varšavská 3, 831 03 Bratislava 3, IČO 30776023

u d e l u j e

investorovi Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Prešovská 48,
826 46 Bratislava 29, IČO: 358 50 370

p o v o l e n i e

podľa ust. § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), na vodnú stavbu "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce" a na vodnú stavbu "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť" podľa projektu a podmienok uvedených v tomto rozhodnutí.

A/ Podmienky povolenia

1. Povolenie na vybudovanie vodnej stavby nie je časovo obmedzené, avšak zanikne, ak investor neprikráci k realizácii vodnej stavby do dvoch rokov od vydania povolenia. Na žiadosť investora možno platnosť povolenia predĺžiť, avšak o žiadosti na predĺženie jeho platnosti podanej stavebníkom musí byť právoplatne rozhodnuté pred uplynutím dvojročnej zákonnej lehoty.
2. Povolenie podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), sa vzťahuje na vybudovanie vodnej stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce" a vodnej stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť", ktorá pozostáva:

I. "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce"

SO 01 Vodojem Sotina objem 3132 m^3 , dno na kóte 257,420, max. hladina vody na kóte 262,420. Vodojem sa umiestní v areále jestvujúceho vodojemu Sotina. Vodojem bude jednokomorový, dilatačne rozdelený na dva samostatné dilatačné celky vzájomne prepojené dilatačnou gumou. Základová doska a obvodové steny budú zo železobetónu hrúbky 50 cm, okrem odbernej jímky, kde je hrúbka betónu 70 cm. Stropná konštrukcia je zostavená zo železobetónových stílpov, prekladov a predpäťich stropných dosákov. Nádrže sa zahŕbia do zeme 1,40 m pod úroveň terénu. Ako celok sa obsypú zeminou z výkopu. Pri rozšírení vodojemu Sotina, realizovať stavebné práce v areále vodojemu Sotina tak, aby nedošlo k porušeniu jestvujúcich vedení a prevádzky jestvujúceho systému.

SO 02 NN prípojka - Vodojem Sotina rieši výmenu transformátora, napojenie rozvádzca RM1 a zemné práce súvisiace s montážou NN prípojky. Rozvádzca bude napojený z existujúceho rezervného vývodu rozvádzca trafostanice istého ističom. Hlavný rozvádzac RM1 je umiestnený v ČS Sotina a sú z neho napojené čerpadlá a elektrouzávery súvisiace s prevádzkou nového vodojemu. Kábelová NN prípojka AYKY 3x185+95 bude dĺžky 80 m. Pri križovaní s vodovodnými potrubiami sa kábel uloží v ocelovej chráničke DN 100. Ponorné plavákové spínače sa napoja z rozvádzca MaR, umiestneného vo vstupnej časti vodojemu. Vo vnútorných priestoroch vodojemu je umiestnená stavebná elektroinštalácia, rozvádzac RS1 a MaR, rozvádzac RM1 a technologické zariadenie ČS Sotina.

SO 03 Výtlačné potrubie "B" bude realizované z čerpacej stanice vodojemu Sotina do vodojemu Sobotište ($2 \times 1500 \text{ m}^3$). Potrubie HOBAS - SN 10000 - DN 400 dĺžky 7247 m na tlak PN 16. Výtlačné potrubie "B" v km 0,000 vychádza z jestvujúcej armatúrnej komory, v ktorej je umiestnená aj navrhovaná čerpacia stanica. Od km 0,019 po km 1,347 sú v spoločnej rýhe uložené výtlačné potrubie "B" a zásobné potrubie PVC - DN 150 z vodojemu Sotina do obce Rovensko. Od km 5,898 po km 7,216 sú v spoločnej rýhe uložené výtlačné potrubie "B" a zásobné potrubie "A" - HOBAS - DN 400 a od km 6,409 po km 7,216 je výtlačné a zásobné potrubie uložené v spoločnej rýhe aj s prelivovým a odpadným potrubím PVC - DN 400 z vodojemu Sobotište.

Po trase dôjde ku križovaniu výtlačného potrubia so štátnymi cestami:

II/500 v km 1,359 - km 1,374 vodovodu
cesta na Rovensko v km 2,623 - km 2,636 vodovodu

II/500 v km 4,012 - km 4,028 vodovodu

II/581 v km 5,112 - km 5,1284 vodovodu

II/581 v km 5,873 - km 5,888 vodovodu

II/581 v km 5,962 - km 5,979 vodovodu

Výtlačné potrubie "B" v súbehu so štátou cestou I/51 je situované vo vzdialosti min. 11 m od cestného rigolu.

Po trase dôjde ku križovaniu výtlačného potrubia s potokmi resp. odvodňovacími kanálmi:

Rovenský potok v km 1,554 - km 1,561 vodovodu

Rybnický potok v km 3,1412 - km 3,1532 vodovodu

Pasecký potok v km 4,8759 - km 4,8837 vodovodu

Pasecký potok v km 5,45372 - km 5,46272 vodovodu

Odvodňovací kanál v km 6,41236 - km 6,41936 vodovodu

Na trase vodovodné potrubie križuje trasu vysokotlakých plynových prípojok DN 80/50 PN 63.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Potrubie vodovodu HOBAS SN 10000 - DN 400 - PN 16
- Hydrant podzemný, SIGMA Olomouc
- Pevné zemné súpravy Hawle E - 4000
- Uzávery s prírubou Hawle 9000, 9010
- Prírubové a hrdlové tvarovky ANP, ENP, FNP, KNP - HOBAS
- Odvzdušňovaco - zavzdušňovací ventil, SIGMA - VAG
- Pevné zemné súpravy SIGMA Olomouc, LADA Y 1020.1

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80. V najvyššom mieste potrubia sa osadí hydrant ako vzdušník, v najnižšom hydrant ako kalník. Po trase vo vzdialosti 1,0 km od seba sa osadia sekčné uzávery. Na potrubie sa v celej dĺžke uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov, hydrantov a šachiet sa označia osadením označovacích stípkov.

Vzdušníková šachta V1, zavzdušňovaco - odvzdušňovací ventil. Vzdušníková šachta je situovaný na km 4,696 výtláčného potrubia "B" - DN 400, v mieste kde je niveleta potrubia v najvyššom mieste. Vzdušníková šachta bude monolitická, železobetónová, vodotesná, s uzamykateľným poklopom s odvetrávacou hlavicou. Vstup cez poklop pomocou stúpačiek.

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

Zásobné potrubie "1" - do Rovenska bude realizované z vodojemu Sotina. Potrubie PVC - DN 150 - dĺ. 1368 m na tlak PN 10. Zásobné potrubie "1" v km 0,000 vychádza z jestvujúcej armatúrnej komory. Od km 0,020 po km 1,348 sú v spoločnej rýhe uložené výtláčné potrubie "B" HOBAS - DN 400 a zásobné potrubie "1" PVC - DN 150 z vodojemu Sotina do vodomernej šachty Š1. Vodomerná šachta Š1 sa osadí v km 1,368 zásobného potrubia "1".

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Potrubie vodovodu PVC - DN 150 - PN 10
- Hydrant podzemný, SIGMA Olomouc
- Pevné zemné súpravy SIGMA Olomouc, LADA Y 1020.1
- Prírubové a hrdlové tvarovky ANP, ENP, FNP, KNP - PVC
- Uzávery s prírubou

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste potrubia sa osadí hydrant ako vzdušník, v najnižšom hydrant ako kalník. Po trase vo vzdialosti 1,0 km sa osadia sekčné uzávery. Na potrubie sa v celej dĺžke uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov, hydrantov a šachiet sa označia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku. V km 1,368 sa osadí vodomerná šachta Š1 - odbočenie na Rovensko DN 150. Vodovodné potrubie križuje trasu vysokotlakých plynových prípojok DN 80/50 PN 63.

SO 04 Vodojem Sobotište v k.ú. Častkov, objem 2 x 1548 m³, dno na kóte 307,00, max. hladina vody na kóte 312,00. Vodojem bude dvojkomorový s armatúrnou komorou, v oplotenom areále. Pozostáva z dvoch komôr - dva samostatné dilatačné celky vzájomne osadené o 2,0 m, čím vznikne priestor pre umiestnenie schodov pre výstup do nadstavby a vstup do vodojemu. Základová doska a obvodové steny sú navrhnuté zo železobetónu, okrem odbernej jímky, kde je hrúbka 70 cm. Stropná konštrukcia je zostavená zo železobetónových stípov, prekladov a predpäťových stropných dosiek. Nádrže sa zahĺbia do zeme 1,40 m pod úroveň terénu, ako celok sa obsypú zeminou

z výkopu. Súčasťou vodojemov je armatúrová komora, ktorá tvorí samostatný dilatačný celok. Základová doska, bočné steny a podzemná časť prednej steny budú zo železobetónu hr. 40 cm.

Vonkajšie potrubné vedenia, terénne a sadové úpravy.

Výtláčné potrubie "B" - vodojem Sobotište ($2 \times 1500 \text{ m}^3$) je plnený výtlakom "B" z čerpacej stanice vodojemu Sotina. Výtláčné potrubie "B" Hobas - SN 10000 - DN 400 je vyústené do jednotlivých nádrží vodojemu Sobotište. Kóta uloženia výtláčného potrubia "B" pred vstupom do armatúrnej komory vodojemu Sobotište je 306,01 m n.m.

Zásobné potrubie "A" - bude realizované z vodojemu Sobotište do vodomernej šachty v Radošovciach naprojektovanej Ing. Véghom (viď'. projektová dokumentácia Senica - Holíč, prepojenie vodovodu, I. etapa Holíč - Radošovce). Kóta uloženia zásobného potrubia "A" po výstupe z armatúrnej komory vodojemu Sobotište je 306,50 m n.m.

Prelivové a vypúšťacie potrubie z vodojemu - prelivové potrubie PVC - DN 400 je v armatúrnej komore VDJ Sobotište prepojené s vypúšťacím potrubím DN 200. Dĺžka potrubia PVC - DN 400 je 833 m. Kóta uloženia prelivového a vypúšťacieho potrubia po výstupe z armatúrovej komory vodojemu Sobotište je 306,01 m n.m. Výustný objekt bude na Pasekom potoku.

Zásobné potrubie do Sobotišta - PVC - DN 150 bude súčasťou projektovej dokumentácie v ďalšej etape. Kóta uloženia potrubia po výstupe z armatúrnej komory vodojemu Sobotište je 306,02 m n.m.

Výustný objekt na Paseckom potoku v rkm 7,600 bude z betónu. Vnútorná šírka výustného objektu je 450 mm na obe strany od osi potrubia. Pod výustným objektom bude dno koryta toku opevnené lomovým kameňom. Potrubie vo výustnom objekte sa opatrí koncovou klapkou.

Terénne a sadové úpravy. Terén sa zarovná, svahy prisypaných nádrží vodojemu sa zahumusujú a zatrávnia. Po troch stranách pri päte násypov nádrží vodojemu sa osadí rigol z betónových žľaboviek TMB 1-50, 226 ks x 475 m, na odvedenie dažďovej vody do zatrávnenej plochy v areáli.

Príjazdová cesta a oplotenie. Celý areál vodojemu 41300 x 52400 x 40400 x 57100 sa oplotí drôteným pletivom na stípkky. Celková dĺžka oplotenia 190 m, vchod do areálu bránou z ocelových rúrok šírky 3300 mm a bránka šírky 1000 mm. Príjazdová cesta z betónu s kari sietou, na štrku. Betónová plocha s 1% priečnym a 3% pozdĺžnym sklonom zabezpečí odtekanie dažďovej vody do zatrávnenej plochy v areáli vodojemu. Elektrostavebná časť vodojemu rieši umelé osvetlenie, vnútorné silnoprúdové rozvody a bleskozvody prevádzkového súboru VDJ Sobotište.

- SO 05 NN prípojka - Vodojem Sobotište rieši kábelovú NN prípojku, dodávku a montáž rozvádzacej RE vrátane el. výzbroje, prípojkovú skriňu SPO a zemné práce v rozsahu elektroprípojky. Objekt vodojemu sa napojí na el. energiu z koncového podporného bodu vzdušnej sekundárnej siete Obce Sobotište káblom CYKY 4B x 25 mm², dĺžka 530 m. Na poperný bod sa upevní poistková skrinka a elektromerový rozvádzac. V miestnej komunikácii sa kábel uloží v oceľovej chráničke. Kábel sa ukončí v poistkovej skrinke na vodojeme Sobotište. Ponorné plavákové spínače sa napoja z rozvádzacej MaR umiestneného vo vstupnej časti vodojemu. Vo vnútorných priestoroch vodojemu sa umiestní stavebná elektroinštalácia, rozvádzac RS1 a MaR.
- SO 06 Zásobné potrubie "A" u vodojemu Sobotište do vodomernej šachty v Radošovciach naprojektovanej Ing. Véghom (vid'. projektová dokumentácia Senica - Holíč, prepojenie vodovedu, I. etapa Holíč - Radošovce). Potrubie HOBAS - SN 10000 - DN 400 dĺžky 9294 m, DN 300 dĺžky 1586 m na tlak PN 16. Zásobné potrubie "A" v km 0,000 vychádza z armatúrnej komory. Od km 0,006 po km 0,827 sú v spoločnej ryhe uložené výtlačné potrubie "B" Hobas - DN 400, prelivové a vypúšťacie potrubie z VDJ Sobotište PVC - DN 400 a zásobné potrubie "A" Hobas - DN 400. Od km 0,827 po km 2,105 sú v spoločnej ryhe uložené výtlačné potrubie "B" Hobas - DN 400 a zásobné potrubie "A" - Hobas - DN 400. Od km 9,294 po km 10,312 sú v spoločnej ryhe uložené zásobné potrubie "A" Hobas - DN 300 a rozvod v Radošovciach PVC - DN 150.

Po trase dôjde ku križovaniu výtlačného potrubia so štátnymi cestami:

II/581 v km 1,262 - km 1,279 vodovodu

II/581 v km 1,353 - km 1,368 vodovodu

III/50013 v km 4,004 - km 4,022 vodovodu

I/51 v km 4,708 - km 4,726 vodovodu

III/05135 v km 5,333 - km 5,351 vodovodu

Zásobné potrubie "A" v súbehu so štátou cestou I/51 a II/581 je situované vo vzdialosti min. 11 m od cestného rigolu.

Po trase dôjde ku križovaniu výtlačného potrubia s potokmi resp. odvodňovacími kanálmi:

Odvodňovací kanál v km 0,82064 - km 0,82764 vodovodu

Pasecký potok v km 1,78872 - km 1,77972 vodovodu

Potok Chvojnica v km 5,085 - km 5,097 vodovodu

Potok Chvojnica v km 8,933 - km 8,947 vodovodu

Odvodňovací kanál v km 9,284 - km 9,292 vodovodu

Potok Chvojnica v km 10,101 - km 10,123 vodovodu

Koválovecký potok v rkm 0,080 v k.ú. Radošovce

Potok Chvojnica v rkm 14,500 v k.ú. Radošovce

Potok Chvojnica v rkm 19,800 v k.ú. Lopašov

Vodovodné potrubie viedie cez vybudovanú závlahu pozemkov Radošovce (evid. č. 5208 273) v užívaní od roku 1971, pričom dochádza ku križovaniu a súbehu so závlahovými vetvami:

- závlahová vetva "B", DN150, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 250, materiál AZC
- závlahová vetva "A2-1", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A3", DN 150, materiál AZC
- súbeh, možné križovanie - závlahová vetva "A2-1", DN 120, materiál AZC.

Na trase vodovodné potrubie križuje trasu vysokotlakých plynových prípojok DN 80/50 PN 63.

Na trase vodovodu dôjde ku križovaniu s ropovodom, produktovodom a telemetrickým káblom. Vodovod bude zasahovať do ochranného pásma ropovodu t.j. 300 m na obe strany ropovodu. V mieste križovania sa bude výkop realizovať ručne.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Potrubie vodovodu HOBAS SN 10000 - DN 400, DN 300 - PN 16
- Hydrant podzemný, SIGMA Olomouc
- Pevné zemné súpravy Hawle 9000, 9010
- Pevné zemné súpravy SIGMA Olomouc, LADA Y 1020.1
- Uzávery s prírubou Hawle E - 4000
- Uzávery s prírubou SIGMA Olomouc DN 300 - EKO S24 118-610
- Prírubové a hrdlové tvarovky ANP, ENP, FNP, KNP - HOBAS
- Odvzdušňovací - zavzdušňovací ventil, SIGMA - VAG

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, ktoré budú umiestnené v šachte z betónovej skruže TBH 17-80 s dvojdielou zákrytovou doskou TBH 20-100. V najvyššom mieste potrubia sa osadí hydrant ako vzdušník, v najnižšom hydrant ako kalník. Po trase vo vzdialosti 1,0 km od seba sa osadia sekčné uzávery. Na potrubie sa v celej dĺžke uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov, hydrantov a šachiet sa označia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciesť budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vzdušníkové šachty V1 a V2, zavzdušňovací - odvzdušňovací ventil.

Vzdušníková šachta V1 km 3,057 zásobného potrubia HOBAS DN - 400, v miestach kde je niveleta potrubia v najvyššom mieste, v šachte sa osadí vzdušníkový ventil.
Vzdušníková šachta V2 km 5,663 zásobného potrubia HOBAS DN - DN 400 v miestach kde je niveleta potrubia v najvyššom mieste, v šachte sa osadí vzdušníkový ventil.

Vodomerné a regulačné šachty.

Vodomerná šachta Š2 - odbočenie na Rohov DN 100, km 2,122

Vodomerná šachta Š3 - odbočenie na Častkov DN 100, km 3,211

Vodomerná šachta Š4 - odbočenie na Oreské a Lopašov 2 x DN 100, km 5,292

Vodomerná šachta Š5 - odbočenie na Chropov a Koválovec DN 100, km 8,523

Vzdušníkové šachty, vodomerné a regulačné šachty vnútorných pôdorysných rozmerov 2,5x2,0 m, vnútorná výška 2,1 m. Budú monolitické, železobetónové, vodotesné, s uzamykateľným poklopom 900 x 900 mm s odvetrávacou hlavicou. Vstup cez poklop pomocou stúpačiek. Vnútorné priestory šachiet sa odvodnia do šachty 0,3x0,3x0,2 m. Šachty budú vybavené armatúrami, vodomermi PREMA - MEINECKE - COSMOS WS 80, zavzdušňovaco-odvzdušňovacími ventilmi VAG.

Po napojení zásobného potrubia "A" Hobas - DN 300 do vodomernej šachty v Radošovciach naprojektovanej Ing. Véghom (viď projektová dokumentácia Senica - Holíč, prepojenie vodovodu, I. etapa Holíč - Radošovce) je nutné odpojiť rozvodové potrubie DN 150 PVC A-1 v Radošovciach a plniť ho z redukovaných rozvodov. Dočasne sa do šachty osadí redukčný ventil typ Hawido č. 1500 DN 150, pokým sa nedobuduje vysokotlaký úsek systému z Prietržky do vodojemu Holíč.

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

Strojnotechnologická časť:

Vodojem a ČS Sotina. Čerpacia stanica slúži na prečerpávanie vody do novonavrhovaného vodojemu Sobotište s akumuláciou 2 x 1500 m³. Požadované parametre $Q_{\text{priem}} = 120 \text{ l/s}$. Srojné zariadenie sa osadí v armatúrnej komore vodojemu. Umiestnenie trafostanice a rozvodne je v elektrotechnologickej časti G2 projektu stavby. Na čerpanie požadovaného množstva a tlaku sú navrhnuté 4 vertikálne čerpadlá a jedna rezerva, typu CAPRARI HV 80/1D+50, pol. 1 s parametrami $Q=30 \text{ l/s}$, $H=70 \text{ m}$, $P=37 \text{ kW}$. Tlaková nádoba objemu $V = 4 \text{ m}^3$ ktorej súčasťou je piestový kompresor EK 9, $Q=9 \text{ m}^3/\text{h}$, $P=1 \text{ MPa}$. Objem vzduchu vo vzdušníku je 1 - 1,3 m³. Ovládanie chodu čerpadiel je v závislosti od hladiny vo vodojeme Sobotište. Čerpacia stanica je plne automatická. Technologické vybavenie vodojemu a ČS je v časti G1 projektu stavby. Umiestnenie trafostanice a rozvodne je v elektrotechnologickej časti G2 projektu stavby. Elektrotechnologická časť Vodojem Sotina rieši dodávku RM1, ovládacích skriň pre ovládanie čerpadiel a elektrouzáverov, napojenie induk. prietokomeru, montáž motorickej inštalácie technologickej časti a vstupy a výstupy pre diaľkový prenos údajov, elektrostavebnú časť a NN prípojku pre RM1.

Vodojem Sobotište. Plnený je výtlakom z vodojemu Sotina. Kapacita vodojemu $2 \times 1500 \text{ m}^3$. Technologické vybavenie vodojemu je v časti G1 projektu stavby.

III. "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť"

Zásobným potrubím HOBAS - DN 400, DN 300 bude voda gravitačne dodávaná do miest odbočení do obcí Sobotište, Rohov, Rybky, Častkov, Lopašov, Oreské, Chropov, Koválovec, Radošovce, Dubovce, Popudinské Močidlany. Prebytočné množstvo vody cca 93,2 l.s⁻¹ sa bude dodávať do vodojemu Hrebeň v Holíči. Toto množstvo sa dosiahne po dobudovaní vysokotlakého úseku z križovatky Prietržka - Trnovec do VDJ Hrebeň DN 300 dĺžky 1684 m. Do vybudovania tohto úseku sa na zásobnom potrubí dočasne osadí redukčný ventil, ktorý sa umiestni vo vodomernej šachte v obci Radošovce naprojektovanej Ing. Véghom (vid'. projektová dokumentácia Senica - Holíč, prepojenie vodovodu, I. etapa Holíč - Radošovce). Redukčný ventil bude dočasne redukovať aj tlak pre obce Dubovce a Popudinské Močidlany. Po jeho zrušení sa redukčné ventily osadia v šachtách na odbočkách do obcí. Pred obcami Rohov, Rybky, Koválovec, Popudinské Močidlany, Radošovce a Dubovce budú osadené vo vodomerných šachtách redukčné ventily.

SO 01 Vodovod Rovensko

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10 profilu DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako okruhová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 1494 m
materiál LT - DN 100 dĺžky 11 m.

V závere trasy radu "1" v km 1,505 je hydrant H15-V4. Rad "1" križuje štátnu cestu III/50012 pretláčaním a uložením vodovodného potrubia v ocelovej chráničke, odvodňovací rigol, odvodňovaciu priekopu smer Od Štepníc uložením vodovodného potrubia do betónových blokov. V navrhovanej trase radu dochádza ku križovaniu a súbehu s inžinierskymi sietami - oznamovacie vedenie, NN vedenie, kanalizácia, plyn, oznamovací kábel. Križuje Vinohradský potok v rkm 0,060.

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 58 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,626, je situovaný v miestnej komunikácii, v trase je v súbehu s plynom. Rad "1-1" sa ukončí hydrantom H16-V5.

Rad "1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 1019 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,648, je situovaný v zelenom páse, štátnej ceste III/50012 a v miestnej komunikácii. Vodovod križuje vodovodný rad 1-2, odvodňovaciu priekopu smer Od Štepníc, rigol, odvodňovaciu priekopu smer Od Močiaru, uložením

potrubia do betónových blokov. V navrhovanej trase radu dochádza ku križovaniu a súbehu s inžinierskymi sieťami - oznamovacie vedenie, NN vedenie, kanalizácia, plyn, oznamovací kábel. Rad "1-2" je zaokruhovaný napojením na rad "1" v km 1,244. Križuje Rovenský potok v rkm 3,350 a v rkm 4,250 a ľavostranný prítok Rovenského potoka v rkm 0,015.

Rad "1-3" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 149 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,690, je situovaný v miestnej komunikácii v trase je v súbehu s plynom. Rad "1-3" sa ukončí hydrantom H28-V7.

Rad "1-2-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 39 m. Napojí sa na rad "1-2" v km 0,763, je situovaný v štátnej ceste III/50012 v trase je v súbehu s plynom a oznamovacím káblom. Rad "1-2-1" asa ukončí hydrantom H29-V8.

Rad "1-2-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 58 m. Napojí sa na rad "1-2" v km 0,870, je situovaný v zelenom pásse. Ukončí sa hydrantom H30-V9.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 100 dĺžky 2814 m
LT - DN 100 dĺžka 11 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 124 ks, priemerná dĺžka prípojky 8 m.

Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku. Vodovod je v strete, súbehu a krížení s vybudovanými hydromelioračnými zariadeniami Polnohospodárskeho družstva Senica, na hore Padalky a Záhumenice.

Vodomer pre obec Rovensko sa umiestni vo vodomernej šachte Š1 na zásobnom potrubí "1" - PVC-DN 150 pri štátnej ceste III/50012 Senica - Rovensko.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant podzemný, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100
- Liatinové prírubové spoje
- Tvarovky z PVC a liatiny

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 02 Vodovod Rohov

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10 profilu DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako vetvová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 1747 m
materiál LT - DN 100 dĺžky 19 m.

Napojí sa na odbočenie zo zásobného potrubia rad "A" - DN 400 - Hobas vo vodomernej šachte Š2 za vodomerom. Rad je trasovaný v roli, v zelenom pásse, v štátnej ceste II/581 a v miestnych komunikáciách. Rad križuje štátnu cestu I/51 Senica - Radošovce pretláčaním a uložením vodovodného potrubia v ocelovej chráničke, odvodňovaciu priekopu uložením potrubia do betónového bloku. Križuje potok Bôrik, Rohovský potok v rkm 0,300 a Pasecký potok v rkm 5,100. V navrhovanej trase radu dochádza ku križovaniu a súbehu s inžinierskymi sietami - oznamovacie vedenie, NN vedenie, kanalizácia, plyn, oznamovací kábel. V závere trasy radu v km 1,766 sa osadí uzáver DN 100 a hydrant H13=K3.

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 71 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,837, je situovaný v miestnej komunikácii.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 100 dĺžky 1818 m
LT - DN 100 dĺžka 19 m.

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 97 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 11 m. Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec Rohov sa umiestní vo vodomernej šachte Š2 na zásobnom potrubí "A" - HOBAS - DN400 pri štátnej ceste I/51 Senica - Radošovce.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant podzemný, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100
- Liatinové prírubové spoje
- Tvarovky z PVC a liatiny

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 03 Vodovod Rybky

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10 profilu DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako okruhová a vetvová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 2480 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 31 m.

Napojí sa na koncový bod vodovodu Rohov. V km 0,970 je umiestnená vodomerná šachta Rybky. Rad je trasovaný v roli, v zelenom pásse, v štátnej ceste III/05111 Rybky - Rohov a v miestnych komunikáciách. Rad križuje produktovod, plynovod, cestnú priekopu, odvodňovací kanál, cestný prieplust DN 800, rozvody telefónnej siete, stípové VN a NN el. vedenie.

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 399 m. Napojí sa na rad "1" v km 1,598 a km 2,043, je situovaný v miestnej komunikácii. Križuje plynovod, stípové NN el. vedenia a oznamovacie káble.

Rad "1-1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 32 m. Napojí sa na rad "1-1" v km 0,072, je situovaný v miestnej komunikácii. Križuje plynovod a vzdušné NN el. vedenia.

Rad "1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 358 m.
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 16 m.

Napojí sa na rad "1" v km 1,703, je situovaný v miestnej komunikácii, v chodníku a zelenom pásse. Križuje plynovod, stípové NN el. vedenia a oznamovacie káble a Pasecký potok v rkm 3,250.

Rad "1-2-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 124 m. Napojí sa na rad "1-2" v km 0,087, je situovaný v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN el. vedenia.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 100 dĺžky 3393 m
LT - DN 100 dĺžka 47 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 187 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 8,8 m. Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípikov. Pri križovaní cest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec Rybky sa umiestni vo vodomernej šachte Rybky na rade "1", km 0,970 pri štátnej ceste č. III/05111 Rybky - Rohov, na začiatku obce.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc

- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 04 Vodovod Sobotište

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10 profilov DN 150 a DN 100 s liatinovými prírubovými tvarovkami a armatúrami a z PE potrubím DN 150 a DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako okruhová a vetvová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC - DN 150 dĺžky 2122 m
materiál PVC - DN 100 dĺžky 2118,5 m
materiál LPE - DN 150 dĺžky 23 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 51,5 m.

Celková dĺžka 4315 m. Vychádza z vodojemu Častkov, ktorý sa nachádza nad obcou pri štátnej ceste smer Holíč. Trasa je situovaná v roli, v krajnici miestnych a štátnych ciest. Rad križuje vzdušné NN vedenia, NN kábel a vzdušné oznamovacie káble, odvodňovací rigol, plyn, vodný tok Teplica v rkm 12,050 a ľavostranný prítok Sobotištského potoka v rkm 0,010. Na rad "1" sa napojí rad "1-1", "1-2", "1-3", "1-4", "1-5", "1-6", "1-7", "1-8".

Rad "1-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 452 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 12 m.

Celková dĺžka 464 m. Odbočuje z radu "1" v km 2,145. Trasa je situovaná prevažne v betónovom chodníku pozdĺž štátnej cesty. Rad križuje štátnu cestu odkiaľ v krajnici štátnej cesty vede v súbehu s STL plynovodom, križuje vzdušné NN vedenia, NN kábel, vzdušné oznamovacie káble, podzemné plynové vedenia, odvodňovaí rigol. Križuje Sobotištský potok v rkm 0,400. Na rad "1-1" sa napojí rad "1-1-1".

Rad "1-1-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 198 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 6 m.

Celková dĺžka 204 m. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej komunikácie. Rad križuje štátnu cestu.

Rad "1-2" materiál PVC - DN 100 dĺžky 1219 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7 m.

Celková dĺžka 1226 m. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej komunikácie a v zelenom páse. Križuje štátnu cestu, vzdušné NN vedenia, NN kábel a vzdušné oznamovacie káble. Na rad "1-2" sa napojí rad "1-2-1", "1-2-2", "1-2-3", "1-2-4", "1-2-5", "1-2-6".

Rad "1-2-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 122 m. Odbočuje z radu "1-2", trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej komunikácie a v zelenom páse.

- Rad "1-2-2" materiál PVC - DN 100 dĺžky 582 m. Odbočuje z radu "1-2", trasa je situovaná v krajnici štátnej komunikácie v súbehu s STL plynovodom. Križuje vzdušné NN vedenia, NN kábel, vzdušné oznamovacie káble a plynové vedenia. Na rad "1-2-2" sa napojí rad "1-2-2-1".
- Rad "1-2-2-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 70 m. Odbočuje z radu "1-2-2", trasa je situovaná v chodníku pred rodinnými domami v súbehu s STL plynovodom.
- Rad "1-2-3" materiál PVC - DN 100 dĺžky 102 m. Odbočuje z radu "1-2", trasa je situovaná v miestnej asfaltovej komunikácii v súbehu s STL plynovodom. Končí napojením na rad "1-2-4", s ktorým vytvára okruh.
- Rad "1-2-4" materiál PVC - DN 100 dĺžky 133 m. Odbočuje z radu "1-2", trasa je situovaná v miestnej asfaltovej komunikácii v súbehu s STL plynovodom. Na rad "1-2-4" sa napojí rad "1-2-3".
- Rad "1-2-5" materiál PVC - DN 100 dĺžky 89 m. Odbočuje z radu "1-2", trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej komunikácie v súbehu s STL plynovodom.
- Rad "1-2-6" materiál PVC - DN 100 dĺžky 136 m. Odbočuje z radu "1-2", trasa je vedená v krajnici miestnej komunikácie v súbehu s STL plynovodom, nespevnenej komunikácii a v trávnej ploche.
- Rad "1-3" materiál PVC - DN 100 dĺžky 140 m. Odbočuje z radu "1", trasa je situovaná v zelenom pásse, križuje miestne betónové plochy.
- Rad "1-4" materiál PVC - DN 100 dĺžky 941 m. Odbočuje z radu "1" a zaústuje do radu "1-6". Trasa je situovaná v chodníku, krajnici štátnej cesty smer Myjava v súbehu s STL plynovodom, v krajnici miestnej komunikácie v súbehu s STL plynovodom. Rad križuje vzdušné NN vedenia, NN kábel a vzdušné oznamovacie káble a podzemné plynové vedenia. Na rad "1-4" sa napojí rad "1-4-1", "1-5", "1-6".
- Rad "1-4-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 261 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7 m.
Celková dĺžka 268 m. Odbočuje z radu "1-4". Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej komunikácie v súbehu s STL plynovodom. Križuje štátnu cestu.
- Rad "1-5" materiál PVC - DN 100 dĺžky 477 m. Odbočuje z radu "1" a pripojí sa na rad "1-4". Trasa je situovaná v krajnici miestnej komunikácie v súbehu s STL plynovodom. Na rad "1-5" sa napojí rad "1-5-1".
- Rad "1-5-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 262 m. Odbočuje z radu "1-5", aj sa naň pripojí. Trasa je situovaná v zelenom pásse, krajnici miestnej komunikácie na opačnej strane ako je STL plynové vedenie.
- Rad "1-6" materiál PVC - DN 100 dĺžky 135 m. Odbočuje z radu "1", tvorí vetvu s odbočením radu "1-4". Trasa je situovaná v miestnej komunikácii.

Rad "1-7" materiál PVC - DN 100 dĺžky 46 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7 m.

Celková dĺžka 53 m. Odbočuje z radu "1". Trasa je situovaná v nespevnenej ceste. Križuje štátну cestu.

Rad "1-8" materiál PVC - DN 100 dĺžky 33 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7 m.

Celková dĺžka 40 m. Odbočuje z radu "1". Trasa je situovaná v miestnej asfaltovej ceste. Križuje štátnu cestu.

Celková dĺžka potrubí PVC - DN 150 dĺžky 2122 m
PVC - DN 100 dĺžky 7514,5 m
LPE - DN 150 dĺžky 23 m
LPE - DN 100 dĺžky 99,5 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok cca 500 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 8 m.

Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec sa umiestni v armatúrnej šachte vodojemu Častkov.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 150, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 150
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie PE 10 - DN 150
- Tlakové vodovodné potrubie PE 10 - DN 100

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 05 Vodovod Častkov

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10 profilu DN 150, DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako okruhová a vetvová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 150 dĺžky 517 m
materiál LT 10 - DN 150 dĺžky 12 m

materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 1253,5 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 9 m
materiál OC 10 - DN 100 dĺžky 6,5 m.

Napojí sa na odbočení zo zásobného potrubia "A" - DN 400 HOBAS vo vodomernej šachte Š3 za vodomerom. Trasa je situovaná v roli, v zelenom pásse a prevažne v štátnej ceste III/50013 a miestnych komunikáciách. Križuje Častkovský potok v rkm 0,750 a v rkm 1,000 a prieplust dažďovej kanalizácie pod cestou. V km 1,403 sa osadí automatická tlaková stanica.

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 433 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 11 m.

Napojí sa na rad "1" v km 0,529 a km 0,791. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN vedenia a Častkovský potok v rkm 1,150.

Rad "1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 99 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,685. Rad je situovaný v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN vedenia.

Rad "1-3" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 612 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,924 a km 1,343. Rad je situovaný v miestnej komunikácii, v štátnej ceste III/50013 a polnej ceste, kde sa v budúcnosti plánuje rodinná zástavba. Križuje vzdušné NN vedenia, NN kábel a prieplust pod cestou.

Rad "1-4" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 432 m. Napojí sa na rad "1" v km 1,188 a rad "1-1" v km 0,073. Rad je situovaný prevažne v miestnej komunikácii, v štátnej ceste III/50013. Križuje vzdušné NN vedenia. Križuje krytý profil Častkovského potoka v rkm 1,300.

Rad "1-5" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 867 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 10 m.

Napojí sa na rad "1" v km 1,331 a na rad "1-1" v km 0,169. Rad je situovaný v miestnej komunikácii, v štátnej ceste III/50013 a polnej ceste, kde sa v budúcnosti plánuje rodinná zástavba. Križuje vzdušné NN vedenia, NN kábel, prieplust pod cestou DN 800, Častkovský potok v rkm 1,800.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 150 dĺžky 517 m
PVC - DN 100 dĺžky 3696,5 m
LT - DN 150 dĺžky 12 m
LT - DN 100 dĺžky 30 m
OC - DN 100 dĺžky 6,5 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 225 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 7 m.

Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec Častkov sa umiestni vo vodomernej šachte Š3, ktorá je situovaná na zásobnom potrubí "A" - HOBAS - DN 400 pri štátnej ceste I/51 Senica - Radošovce mimo obce.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 150
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 150
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100
- Plavákový odvzdušňovač V1-DN25

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 06 Vodovod Lopašov

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10, profilu DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako vetvová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 749 m
materiál LT - DN 100 dĺžky 23 m.

Napojí sa na odbočenie zo zásobného potrubia "A" - DN 400 HOBAS vo vodomernej šachte Š4 za vodomerom. Trasa je situovaná v roli, v zelenom páse a prevažne v miestnych komunikáciách. Križuje štátnu cestu I/51 Senica - Radošovce, prieplusty pod cestou a vzdušné NN vedenia.

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 290 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,064 a km 0,791. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné VVN a NN vedenia.

Rad "1-1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 22 m. Napojí sa na rad "1-1" v km 0,061 a km 0,791. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN vedenia.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 100 dĺžky 1061 m
LT - DN 100 dĺžky 23 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 81 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 11 m. Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec Lopašov sa umiestni vo vodomernej šachte Š4, ktorá je situovaná na zásobnom potrubí "A" - HOBAS - DN 400 pri štátnej ceste I/51 Senica - Radošovce na začiatku obce.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 2120.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 07 Vodovod Oreské

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10, profilu DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako vetvová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 2965 m
materiál LT - DN 100 dĺžky 44 m.

Napojí sa na odbočenie zo zásobného potrubia "A" - DN 400 HOBAS vo vodomernej šachte Š4 za vodomerom. Trasa je situovaná v roli, v zelenom pásse a v krajnici št. cesty č. III/05135 Lopašov - Oreské. Križuje štátnu cestu III/05135 Lopašov - Oreské, produktovodné vedenie DN 300, prieplust pod cestou. Križuje potok Chvojnica v rkm 17,800. V obci sa nachádza vzdušné NN vedenie a telefónne vedenie.

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 326 m. Napojí sa na rad "1" v km 1,701. Trasa je situovaná v krajnici miestnej komunikácie. Križuje vzdušné VN vedenie.

Rad "1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 211 m. Napojí sa na rad "1" v km 2,770. Trasa je situovaná v krajnici miestnej komunikácie a v zelenom pásse. Križuje vzdušné NN vedenie.

Rad "1-3" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 236 m. Napojí sa na rad "1" v km 2,917. Trasa je situovaná v krajnici miestnej komunikácie a v zelenom pásse. Križuje vzdušné NN vedenia.

**Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 100 dĺžky 3738 m
LT - DN 100 dĺžky 44 m**

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 124 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 7 m. Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalačnými tyčami. Pri

križovaní s vodnými tokmi, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec Oreské sa umiestni vo vodomernej šachte Š4, ktorá je situovaná na zásobnom potrubí "A" - HOBAS - DN 400 pri štátnej ceste I/51 Senica - Radošovce, pri odbočke zo štátnej cesty Senica - Holíč do obce Oreské.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklony Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 2120.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklony pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 08 Vodovod Radošovce

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10, OC a profilu DN 150, DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako okruhová a vettová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 150 dĺžky 1244 m
materiál LT 10 - DN 150 dĺžky 16 m.

Napojí sa na odbočenie zo zásobného potrubia "A" - DN 300 HOBAS vo vodomernej, redukčnej šachte. Trasa je situovaná v zelenom pásse, a prevažne v miestnych komunikáciách, štátnej ceste I/51 a prechádza pod št. cestou I/51. Križuje štátnu cestu I/51 Senica - Radošovce, potok Chvojnica v rkm 14,500, Chropovský potok v rkm 0,500, dažďovú kanalizáciu, plynové potrubie a stípové NN vedenia. Na rad "1" sa napája rad "1-1-1" a rad "1-1-2".

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 680 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,572 a km 1,034. Trasa je situovaná v štátnej ceste III/05110, zelenom pásse a miestnej komunikácii. Križuje dažďovú kanalizáciu, plynové potrubie a vzdušné NN vedenia.

Rad "1-1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 807 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 11 m.

Napojí sa na rad "1" v km 0,513. Trasa je situovaná v štátnej ceste III/05110 a v zelenom pásse. Križuje potok.

Rad "1-1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 56 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,197. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii.

Rad "A1*" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 1648 m. Napojí sa na rad "A1" - PVC - DN 150, vyprojektovaný v I. etape. Trasa

- je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie, kanalizačný prieplast, vzdušné NN vedenie, potok. Trase viedie sčasti v súbehu s plynom. Na rad "A1*" sa napája rad "A1-1", "A1-2", "A1-3". Križuje Koválovecký potok v rkm 0,600.
- Rad "A1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 272 m. Napojí sa na rad "A1*" v km 0,086. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii, štátnej ceste I/51 a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie a NN vedenie.
- Rad "A1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 39 m. Napojí sa na rad "A1*" v km 0,217. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a nespevnenej ceste.
- Rad "A1-3" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 1396 m. Napojí sa na rad "A1*" v km 0,247. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie a NN vedenie. Na rad "A1-3" sa pripájajú rady "A1-3-1", "A1-3-2", "A1-3-3", "A1-3-4", "A1-3-5".
- Rad "A1-3-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 66 m. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie, prieplast pod cestou a NN vedenie.
- Rad "A1-3-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 205 m. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie, prieplast pod cestou a NN vedenie.
- Rad "A1-3-3" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 57 m. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie, prieplast pod cestou a NN vedenie.
- Rad "A1-3-4" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 37 m. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie, prieplast pod cestou a NN vedenie.
- Rad "A1-3-5" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 169 m. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie, prieplast pod cestou a NN vedenie.
- Rad "A1-4" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 321 m. Napojí sa na rad "A1*" v km 0,348 a na rad "A1-3" v km 0,476. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje plynové potrubie a vzdušné NN vedenie a sčasti je v súbehu s plynovým potrubím.
- Rad "A1-5" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 539 m
materiál OC 10 - 108x3,6, mat. 11353.1 dĺžky 14 m.
Napojí sa na rad "A1*" v km 0,554 a v km 1,371. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje plynové potrubie a vzdušné NN vedenie a sčasti je v súbehu s plynovým potrubím. Križuje Koválovecký potok v rkm 0,300. Na rad "A1-5" sa napája rad "A1-5-1" a na konci sa napája na rad "A1" - PVC - DN 150 (vyprojektovaný v I. etape).
- Rad "A1-5-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 136 m. Napojí sa na rad "A1-5" v km 0,309. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii.
- Rad "A1-6" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 151 m. Napojí sa na rad "A1*" v km 0,625 a na rad "A1-3" v km 1,1561. Trasa je

situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje plynové potrubie a vzdušné NN vedenia.

Rad "A1-7" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 150 m. Napojí sa na rad "A1*" v km 0,754. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje plynové potrubie a vzdušné NN vedenia.

Rad "A1-8" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 46 m. Napojí sa na rad "A1*" v km 1,462. Trasa je situovaná v betónovej ceste. Križuje vzdušné NN vedenie.

Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi Chvojnice, Chropovský potok, Koválovecký potok, Pavlovský potok, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 150 dĺžky 1244 m

PVC - DN 100 dĺžky 6775 m

LT - DN 150 dĺžky 16 m

LT - DN 100 dĺžky 11 m

OC 10 - 108x3,6, mat. 11353.1 dĺžky 14 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 545 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 7 m.

Vodomer pre obec Radošovce sa umiestni vo vodomernej, redukčnej šachte, situovanej na odbočke zo zásobného potrubia "A" - HOBAS-DN300, v zelenom pásse pri dome č. 144.

Vodovodné potrubie viedie cez vybudovanú závlahu pozemkov Radošovce (evid. č. 5208 273) v užívaní od roku 1971, pričom dochádza ku križovaniu a súbehu so závlahovými vetvami:

- závlahová vetva "B", DN150, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 250, materiál AZC
- závlahová vetva "A2-1", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A3", DN 150, materiál AZC
- súbeh, možné križovanie - závlahová vetva "A2-1", DN 120, materiál AZC.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 150, EKO S 21 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100, 150
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100, 150
- Plavákový odvzdušňovač V1-DN25

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 09 Vodovod Koválovec

Prívod vody do obce Koválovec bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10 profilu DN 150 a obecná vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10 profilu DN 100. Vodovodná sieť je na vrhnutá ako vetvová. Súčasťou projektu je aj prívodné potrubie pre Chropov, ktoré sa napája na rad "1" vo vrcholovom bode VB 17. Prívod vody do obce Chropov t.j. Rad "2" bude z tlakových rúr PVC 10 DN 100. Vodovod pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 150 dĺžky 3397 m
materiál LT 10 - DN 150 dĺžky 65 m
materiál PVC - DN 100 dĺžky 602,5 m
materiál LT - DN 100 dĺžky 17,5 m
materiál OC 10 - DN 100 dĺžky 15,5 m.

Napojí sa na odbočení zo zásobného potrubia "A" - DN 400 HOBAS za vodomernou šachtou Š5. Trasa je situovaná v roli, v zelenom pásse, a prevažne v štátnej ceste III/05113 a miestnych komunikáciách v obci. Križuje štátnu cestu I/51 Senica - Holíč, potok, produktovod, štátnu cestu III/05114 Radošovce - Chropov, Koválovecký potok v rkm 3,200 a v rkm 4,000, odvodňovací rigol, vzdušné VN a NN vedenia, kanalizáciu, miestne vodovodné potrubie, prieplust dažďovej kanalizácie pod cestou, kanalizačné prípojky.

Rad "1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 61 m. Napojí sa na rad "1" v km 3,787. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom pásse. Križuje vzdušné NN vedenia, oznamovacie vedenia a kanalizačnú prípojku.

Rad "1-3" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 122,5 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 11,5 m.

Napojí sa na rad "1" v km 3,701. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje Koválovecký potok v rkm 3,600, vzdušné VN a NN vedenia, kanalizáciu, miestne vodovodné potrubie, prieplust dažďovej kanalizácie v ceste a kanalizačné prípojky.

Rad "1-3-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 51 m. Napojí sa na rad "1-3" v km 0,023. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN vedenia, oznamovacie vedenia a kanalizačné prípojky.

Rad "1-4" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 221 m. Napojí sa na rad "1-3" v km 3,473. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje prieplust dažďovej kanalizácie, vzdušné NN vedenia, oznamovacie vedenia a kanalizačné prípojky.

Rad "1-4-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 53 m. Napojí sa na rad "1-4" v km 0,032. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii.

Rad "2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 197 m. Napojí sa na rad "1" v km 1,718. Trasa je situovaná v poli. Križuje

miestne vodovodné potrubie. Koniec radu "2" je v navrhovanej vodomernej šachte pred obcou Chropov. Jestvujúci obecný vodovod sa na rad "2" napojí za vodomernou šachtou, z ktorej bude vysadená príruba.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 150 dĺžky 3397 m
PVC - DN 100 dĺžky 1111 m
LT - DN 150 dĺžky 65 m
OC 10 - DN 100 dĺžky 15,5 m
LT - DN 100 dĺžky 29 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 80 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 10 m. Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní cest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi Chvojnice, Chotárny kanál, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obce Koválovec a Chropov sa umiestni vo vodomernej šachte Š5, situovanej na zásobnom potrubí "A" - HOBAS-DN400 pri štátnej ceste I/51 Senica - Radošovce mimo obce. Redukčná šachta pre obce Koválovec a Chropov sa umiestni pred odbočkou na Chropov pri štátnej ceste III/05114.

Vodovodné potrubie vedie cez vybudovanú závlahu pozemkov Radošovce (evid. č. 5208 273) v užívaní od roku 1971, pričom dochádza ku križovaniu a súbehu so závlahovými vetvami:

- závlahová vetva "B", DN150, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 250, materiál AZC
- závlahová vetva "A2-1", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A3", DN 150, materiál AZC
- súbeh, možné križovanie - závlahová vetva "A2-1", DN 120, materiál AZC.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100
- Plavákový odvzdušňovač V1-DN25
- Kompenzátor IWKA7 150 000 DN 150
- Ocel'ová rúra DN 159x4,5 PN40
- Ocel'ová rúra DN 273x8
- Ocel'ová rúra DN 356x8

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 10 Vodovod Dubovce

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10, LT 10 profilu DN 100. Vodovodná sieť je navrhnutá ako okruhová a vetvová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 1384 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 56 m.

Napojí sa na odbočení zo zásobného potrubia "A" - DN 300 - PVC vo vrcholovom bode VB0=VB29. Napojenie sa zrealizuje na prírubu pred RŠ-VŠ. Trasa je situovaná v roli, zelenom páse, štátnej ceste a miestnych komunikáciách. Križuje vzdušné NN, VN, rozhlasové a telefónne vedenia, štátnu cestu, potok Chvojnicu v rkm 12,500 a Vidovanský potok v rkm 0,150.

Rad "1-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 87 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,351. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN a rozhlasové vedenie.

Rad "1-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 70 m. Napojí sa na rad "1" v km 0,367. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii.

Rad "1-3" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 469 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 9 m.

Napojí sa na rad "1" v km 1,251. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN a rozhlasové vedenia a upravený potok v obci.

Rad "1-3-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 83 m. Napojí sa na rad "1-3" v km 0,276. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom páse.

Rad "1-3-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 36 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 14 m.

Napojí sa na rad "1-3" v km 1,251. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom páse. Križuje vzdušné NN a telefónne vedenie a Vlčkovanský potok v rkm 0,100.

Rad "1-4" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 417 m.

Napojí sa na rad "1" v km 1,297. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN, rozhlasové a telefónne vedenia.

Rad "1-4-1" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 288 m
materiál LT 10 - DN 100 dĺžky 18 m.

Napojí sa na rad "1" v km 0,139. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii a zelenom páse. Križuje vzdušné NN, telefónne vedenia a Vlčkovanský potok v rkm 0,400.

Rad "1-4-2" materiál PVC 10 - DN 100 dĺžky 111 m.

Napojí sa na rad "1-4-1" v km 0,045. Trasa je situovaná v miestnej komunikácii. Križuje vzdušné NN vedenie.

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 100 dĺžky 2945 m
LT - DN 100 dĺžky 97 m.

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 225 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 7 m. Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodnými tokmi Chvojnica, Vidovanský potok, Vlčkovanský potok, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec Dubovce sa umiestni v redukčno - vodomernej šachte RVŠ, situovanej na rade "1" DN100-PVC v poli pri ceste mimo obec. V tejto šachte sa nachádza aj redukčný tlakový ventil.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie LT 10 - DN 100

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

SO 11 Vodovod Popudinské Močidlany

Vodovodná sieť v obci bude z tlakových rúr PVC 10 DN 100 a LPE potrubia DN 100 v ocelových chráničkách. Vodovodná sieť je nahrnutá okruhová a vettová a pozostáva:

Rad "1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 859 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 24 m.

Vychádza z regulačno - vodomernej šachty, ktorá bude vybudovaná na odbočení z diaľkového systému Holíč - Senica. Trasa je situovaná v zelených pásoch a v chodníku, v stiesnených pomeroch v krajnici štátnych komunikácií. Križuje vzdušné NN vedenia, NN kábel a vzdušné oznamovacie káble a podzemné plynové vedenie, štátne cestu odvodňovací rigol.

Rad "1-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 1074 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 48 m.

Odbočuje z radu "1". Trasa je situovaná prevažne v betónovom chodníku pozdĺž štátnej cesty, od km 0,230 do konca súbežne 1 m od krajnice štátnej cesty. Križuje štátnu ces-

- tu I/51 Holíč - Senica, vzdušné NN vedenia, NN kábel a vzdušné oznamovacie káble, podzemné plynové vedenie. Rad "1-1" križuje potok Chvojnice v rkm 9,500. Na rad "1-1" sa napoja rady "1-1-1", "1-1-2", "1-1-3".
- Rad "1-1-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 127 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7 m.
Odbočuje z radu "1-1" v km 0,302. Križuje štátnu cestu.
Trasa je po križovaní situovaná v zelenom páse.
- Rad "1-1-2" materiál PVC - DN 100 dĺžky 368 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 13 m.
Odbočuje z radu "1-1" v km 0,302. Križuje štátnu cestu.
Trasa je po križovaní situovaná v krajnici miestnej asfaltovej komunikácie.
- Rad "1-1-2-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 415 m. Odbočuje z radu "1-1-2" v km 0,212. Na konci vetva vytvára okruh spojením konca so svojím km 0,176. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej komunikácie a v zelenom páse pri panelovej ceste.
- Rad "1-1-3" materiál PVC - DN 100 dĺžky 24 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7 m.
Odbočuje z radu "1-1" v km 0,405. Križuje štátnu cestu.
Trasa je po križovaní situovaná v asfaltovom chodníku.
- Rad "1-2" materiál PVC - DN 100 dĺžky 66 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7 m.
Odbočuje z radu "1" v km 0,410. Križuje štátnu cestu.
Trasa je po križovaní situovaná v miestnej asfaltovej ceste.
- Rad "1-3" materiál PVC - DN 100 dĺžky 291 m. Odbočuje z radu "1" v km 0,188. Trasa je z dôvodov stiesnených pomerov situovaná v krajnici štátnej cesty. Križuje betónový priepust DN 400, ktorý sa pri výstavbe rozruší a po výstavbe sa uvedie do pôvodneho stavu. Na rad "1-3" sa napoja rady "1-3-1", "1-3-2".
- Rad "1-3-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 24,5 m
materiál LPE - DN 100 dĺžky 7,5 m.
Odbočuje z radu "1-3" v km 0,050. Križuje štátnu cestu.
Trasa je po križovaní situovaná v krajnici štátnej cesty.
- Rad "1-3-2" materiál PVC - DN 100 dĺžky 198 m. Odbočuje z radu "1-3" v km 0,160. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej cesty.
- Rad "1-4" materiál PVC - DN 100 dĺžky 64 m. Odbočuje z radu "1" v km 0,280. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej cesty a v zelenom páse.
- Rad "1-5" materiál PVC - DN 100 dĺžky 390 m. Odbočuje z radu "1" v km 0,537. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej cesty. Na rad "1-5" sa napoja rady "1-5-1", "1-5-2".
- Rad "1-5-1" materiál PVC - DN 100 dĺžky 47 m. Odbočuje z radu "1-5" v km 0,051. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej cesty a v zelenom páse.

Rad "1-5-2" materiál PVC - DN 100 dĺžky 47 m. Odbočuje z radu "1-5" v km 0,051. Trasa je situovaná v krajnici miestnej asfaltovej cesty

Spolu dĺžka potrubí PVC - DN 100 dĺžky 3994,5 m
LPE - DN 100 dĺžky 113,5 m

Na potrubie sa osadia hydranty DN 80, v najvyššom mieste ako vzdušníky, v najnižšom mieste ako kalníky. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Počet domových prípojok 310 ks, potrubie z rozvinutého polyetylénu, priemerná dĺžka 7 m. Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signalizačnými tyčami. Pri križovaní s vodným tokom - Chvojnica, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Vodomer pre obec Popudinské Močidlany sa umiestní v regulačno - vodomernej šachte situovanej na odbočení z diaľkového systému Holíč - Senica.

Materiál použitý pri výstavbe vodovodu:

- Hydrant SUPRA 180 V, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy Y 4592 pre hydranty, Sigma Olomouc
- Zemné súpravy pevné Y 1020.1, SIGMA Olomouc
- Tuhé poklopy pre uzávery SLT 4504, Sigma Olomouc
- Uzávery s prírubou DN 100, EKO S 24 118-610
- Uzávery s prírubou DN 80, EKO S 24 118-610
- Tlakové vodovodné potrubie PVC 10 - DN 100
- Tlakové vodovodné potrubie PE 10 - DN 100

Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

Redukčno - vodomerná šachta sa osadí na rade "1" v zelenom páse tesne za odbočením z prepojovacieho vodovodu Senica - Holíč. Šachta o pôdorysných rozmeroch 4,0x2,5 m je celá zapustená v zemi. Poklop liatinový uzamykateľný 1000x1000 mm.

SO 12 Prepojenie VDJ Hrebeň - križovatka Prietržka

Prepojovacie potrubie "A*" sa napojí na vyprojektovaný rad "A" PVC DN 300 v km 0,000 (viď projektová dokumentácia Senica - Holíč, prepojenie vodovodu I. etapa Holíč - Radošovce naprojektovanej Ing. Véghom) a prepojením sa s prívodným potrubím LT DN 300 do vodojemu Hrebeň - Holíč, v armatúrnej šachte v areáli vodojemu. Potrubie HOBAS - SN 10000 - PN 16 - DN 300 dĺžky 1684 m. Potrubie sa v km 0,000 napája na rad "A", pričom rad "A" sa odpojí od zásobného DN 300 potrubia z vodojemu Hrebeň do Trnovca a Prietržky. Potrubie bude uložené v súbehu

so zásobným potrubím DN 300 a OC DN 500 až po vodojem Hrebeň. Trasa je situovaná prevažne v polnohospodársky využívanej pôde a v intraviláne obce Trnovec je vedená v súbehu s potokom Chvojnica. Križuje štátnu cestu č. I/51 Holíč - Senica a potok Chvojnica v rkm 6,200. Na potrubie sa osadia hydranty DN 80 v najvyššom mieste hydrant ako vzdušník, v najnižšom mieste hydrant ako kalník. Po trase sa osadia sekčné uzávery SIGMA Olomouc DN 300 - EKO S24 118-610. Na potrubie sa uloží vyhľadávací vodič Cu 10 mm². Lomové body potrubia, miesta osadenia uzáverov a šachiet sa vyznačia osadením označovacích stípkov. Pri križovaní ciest budú charakteristické body označené signálizačnými tyčami. Pri križovaní s vodným tokom Chvojnica, označovacie stípiky sa osadia mimo pobrežné pozemky vodného toku.

Armatúrna šachta "Š" bude železobetónová s uzamykatelným poklopom 900x900 mm s odvetrávacou hlavicou. V šachte sa prepojí novobudované potrubie DN 300 s už vybudovaným zásobným potrubím LT DN 350 do vodojemu Hrebeň.

3. Pri rozšírení vodojemu Sotina, realizovať stavebné práce v areále vodojemu Sotina tak, aby nedošlo k porušeniu jestvujúcich vedení a prevádzky jestvujúceho systému.
4. Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.

B/ Povinnosti investora

1. Prerokovať s tunajším správnym orgánom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nutné a v značnej mieri by menili technické riešenie alebo majetkoprávne vzťahy vodoprávne prerokovaného projektu.
2. Pred začiatkom stavebných prác zabezpečiť vyznačenie a polohu stávajúcich podzemných káblor a vedení.
3. Pri rozšírení vodojemu Sotina, realizovať stavebné práce v areále vodojemu Sotina tak, aby nedošlo k porušeniu jestvujúcich vedení a prevádzky jestvujúceho systému.
4. Na vodovodnom potrubí sa vykoná tlaková skúška. Preplach a dezinfekcia vodovodu bude zrealizovaná po ukončení výstavby a vykonaní úspešných tlakových skúšok.
5. Po ukončení výstavby požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa ust. § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
6. Rešpektovať existujúce vodné stavby a vodné stavby neznámeho správcu resp. vlastníka zistené počas výstavby, komunikácie a vedenia všetkých druhov. Prípadné škody spôsobené realizáciou

stavby likvidovať podľa všeobecných predpisov o náhrade škody. Poškodené vodné stavby, komunikácie a vedenia všetkých druhov uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa podmienok správcov, resp. vlastníkov.

7. Počas výstavby zabezpečovať na rozostavanej vodnej stavbe ochranu pred povodňami podľa osobitného predpisu.
8. Podmienky stretu, súbehu a križovania vodných stavieb (vodné toky, hydromeliorácie, kanalizácie, vodovody a ďalšie), komunikácií a vedení všetkých druhov, uplatnené vo vyjadreniach ich správcov, resp. vlastníkov budú dodržané v plnom znení.
9. Podmienky vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy budú dodržané v plnom znení.
10. Počas výstavby dodržať podmienky Krajského pamiatkového úradu Trnava vydané rozhodnutím číslo konania TT-04/989/4040/Nip zo dňa 29.7.2004.

C/ Všeobecné ustanovenia

1. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projekt stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce" a projekt stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť", ktorý vypracoval HYDROTEAM spol. s r.o., Kalinčiakova 31, 831 04 Bratislava zákazkové číslo 7 019 23.
2. Jedna sada projektu, opatrená schvalujúcou klauzulou orgánu štátnej vodnej správy sa uloží do evidencie vodných stavieb a povolení, druhá sa posielá žiadateľovi ako príloha tohto rozhodnutia.

D/ Majetkoprávne záležitosti

Stavba "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce" a stavba "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť", sa zrealizuje:

Objekty v líniovej časti stavby na pozemkoch:

k.ú. Sobotište, Častkov, Rovensko, Rohov, Rybky, Senica - Sotiná, Holíč, Chropov, Koválovec, Lopašov, Oreské, Popudiny, Močidlany, Radošovce, Trnovec, Vidovany, Vlčkovany, Vieska.

Objekty stavby na pozemkoch v trvalom zábere:

Vodojem Sobotište sa zrealizuje na pozemkoch

- k. ú. Častkov, parc. č. 970/3, LV č. 1119
- k. ú. Sobotište, parc. č. 1934/2, LV č. 2992

Vodojem Sotina sa zrealizuje na pozemkoch

- k. ú. Sotiná, parc. č. 24287/2, 24287/3, LV č. 601
- k. ú. Kunov, parc. č. 887/1, 887/2, LV č. 456

Vodomerné šachty

- k. ú. Radošovce, parc. č. 3989/3 - pôvodné parc. č. 4281
 - k. ú. Močidlany, parc. č. 459/33 - pôvodné parc. č. 459/2,
LV č. 1024
- Š1 - k. ú. Rovensko, parc. č. 1984/5, LV č. 1720
Š2 - k. ú. Častkov, parc. č. 721/3, LV č. 1119
Š3 - k. ú. Častkov, parc. č. 699/5, LV č. 1119
Š4 - k. ú. Lopašov, parc. č. 355/3
Š5 - k. ú. Radošovce, parc. č. 700/4
V1V5 - k. ú. Rovensko, parc. č. 880/3, LV č. 1524
V2V6 - k. ú. Lopašov, parc. č. 566/7
V1V3 - k. ú. Častkov, parc. č. 699/4 - pôvodné parc. č. 718,
LV č. 224

Identifikačný výkaz dotknutých pozemkov a grafickú indentifikáciu na snímkoch z katastrálnej mapy v M 1:2880, vypracoval GEOSPOL s.r.o. Senica, Štefánikova 1435/74, 905 01 Senica, pod zákazkovým číslom 548/04. Výkaz dotknutých pozemkov je vypracovaný v zostave

- stav podľa registra C katastra nehnuteľností
- stav podľa registra E katastra nehnuteľností.

Vypracovaný materiál tvorí súčasť dokladovej dokumentácie.

E/ Správny poplatok

Investor Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Prešovská 48, 826 46 Bratislava, uhradil správny poplatok vo výške 6000,- SK podľa zákona NR SR č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

O dôvodnenie

HYDROTEAM spol. s r.o. Varšavská 3, 831 03 Bratislava 3 podaním zo dňa 20.7.2004, doručeným 21.7.2004 v zastúpení investora Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29 požiadal o vydanie povolenia podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), na vodnú stavbu "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce" a "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť". Pretože podanie bolo neuplné, orgán štátnej vodnej správy prerusil konanie rozhodnutím č.j. VH-PK-857/2004-BRU dňa 26.7.2004. Vodoprávne konanie sa uskutočnilo 8.9.2004. Z vodoprávneho konania je napísaná zápisnica.

Projekt stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce" a projekt stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť" rieši zásobovanie pitnou vodou v dosta- točnom množstve pre mesto Senica a Holíč a obce v trase vodovodu. Účelom výstavby prepojovacieho vodovodu Senica - Radošovce je zabez- pečenie dodávky pitnej vody pre obce Rovensko, Sobotište, Rohov, Rybky, Častkov, Lopašov, Oreské, Chropov, Koválovec, Radošovce, Dubovce, Popudinské Močidlany a následné dopĺňanie vodojemu Hrebeň v Holíči. Kapacita stavby bude 120 l.s^{-1} . Požadované množstvo vody sa bude čerpať výtlachným potrubím z rozšíreného vodojemu Sotina 3000 m^3 do novobudovaného vodojemu Sobotište $2 \times 1500 \text{ m}^3$, okďal' sa zásobným potrubím dopraví voda do vodojemu Hrebeň a po trase sa odbočkami zabezpečí zásobovanie uvedených obcí.

Prepojovací vodovod bude realizovaný z rúr HOBAS profilu DN 300, 400 - SN 10000 - PN 16 ako vysokotlaký systém. Pri VDJ Sotina sa dobuduje jednokomorový vodojem o kapacite 3000 m^3 osadený na kótu jestvujúceho vodojemu. V čerpacej stanici pri VDJ Sotina sa voda bude čerpať do navrhovaného vodojemu Sobotište. Čerpané množstvo je 120 l.s^{-1} . Z vodojemu sa zrealizuje samostatný odber pre Rovensko z PVC - PN 10 - DN 150. Vodojem Sobotište sa vybuduje o kapacite $2 \times 1500 \text{ m}^3$. Bude plnený výtlakom HOBAS - DN 400 z VDJ Sotina. Z tohto vodojemu bude voda gravitačne dodávaná zásobným potrubím HOBAS - DN 400, DN 300 do miest odbočení do obcí Sobotište, Rohov, Rybky, Častkov, Lopašov, Oreské, Chropov, Koválovec, Radošovce, Dubovce, Popudinské Močidlany. Prebytočné množstvo vody sa odvedie do vodoje- mu Hrebeň $2 \times 1000 \text{ m}^3$ v Holíči. Do vybudovania vysokotlakého úseku z Priehržky do VDJ Hrebeň DN 300 dĺžka 1100 m sa na zásobnom potrubí osadí dočane redukčný ventil vo vodomernej šachte v obci Radošovce. Redukčný ventil bude dočasne redukovať aj tlak pre obce Dubovce a Popudinské Mičidlany. Po jeho zrušení sa redukčné ventily osadia v šachtách na odbočkách do obcí.

Celková dĺžka vodovodných sietí bude:

- Výtlachné potrubie HOBAS - SN 10000 - PN 16 - DN 400 dĺžky 7247 m
- Zásobné potrubie HOBAS - SN 10000 - PN 16 - DN 400 dĺžky 9294 m
- Zásobné potrubie HOBAS - SN 10000 - PN 16 - DN 300 dĺžky 1586 m
- Zásobné potrubie do Rovenska PVC - PN 10 - DN 150 dĺžky 1362 m po vodomernú šachtu.

Na trase vodovodu v miestach odbočení pre obce budú vybudované vodo- merné šachty Š1 na zásobnom potrubí "1" do Rovenska a Š2 až Š5 na zásobnom potrubí "A" a v najvyšších miestach vodovodov sa osadia odvzdušňovaco - zavzdušňovacie ventily v šachtách V1 na výtlaku "B" a V1, V2 na zásobnom potrubí "A".

- Rad "A" - šachta Š2 - km potrubia 2,122 - odbočenie na Rohov
- Rad "A" - šachta Š3 - km potrubia 3,211 - odbočenie na Častkov
- Rad "A" - šachta Š4 - km potrubia 5,292 - odbočenie na Oreské a Lopašov
- Rad "A" - šachta Š5 - km potrubia 8,523 - odbočenie na Chropov a Koválovec

Rad "1" - šachta Š1 - km potrubia 1,368 - odbočenie na Rovensko

Rad "A" - šachta V1 - km potrubia 3,057

Rad "A" - šachta V2 - km potrubia 5,663

Rad "B" - šachta V1 - km potrubia 4,696

Na trase potrubí sa osadia hydranty a vo vzdialosti max. 1 km sekčné uzávery:

Rad "A" - Hydranty - 30 ks
- Sekčné uzávery - 10 ks

Rad "B" - Hydranty - 14 ks
- Sekčné uzávery - 7 ks

Rad "1" - Hydranty - 2 ks
- Sekčné uzávery - 1 ks

K vodojemom sa vybudujú NN prípojky. Pri výstavbe potrubia dôjde k súbehu, resp. križovaniu s vedeniami a zariadeniami - plyn, vzdušné VN a NN vedenie, VVN vedenie, diaľkové telekomunikačné vedenie, VTL prípojky, ropovod DN 500, produktovod DN 300, telemetrický kábel, melioračné zariadenia Poľnohospodárskeho družstva Radošovce a Poľnohospodárskeho družstva Senica.

Celková dĺžka vodovodných sietí bude:

Rovensko	- DN 100 dí. 2	814,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 11,0 m	11,0 m	- LT
Sobotište	- DN 150 dí. 2	122,0 m	- PVC
	- DN 150 dí. 23,0 m	23,0 m	- LPE
	- DN 100 dí. 7	508,5 m	- PVC
	- DN 100 dí. 99,5 m	99,5 m	- LPE
Rohov	- DN 100 dí. 1	818,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 19,0 m	19,0 m	- LT
Rybky	- DN 100 dí. 3	423,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 17,0 m	17,0 m	- LT
Častkov	- DN 150 dí. 517,0 m	517,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 3 696,5 m	696,5 m	- PVC
	- DN 150 dí. 12,5 m	12,5 m	- LT
	- DN 100 dí. 6,5 m	6,5 m	- OC
	- DN 100 dí. 21,0 m	21,0 m	- LT
Lopašov	- DN 100 dí. 1 061,0 m	061,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 23,0 m	23,0 m	- LT
Oreské	- DN 100 dí. 3 738,0 m	738,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 44,0 m	44,0 m	- LT
Koválovec	- DN 150 dí. 3 397,0 m	397,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 1 111,0 m	111,0 m	- PVC
	- DN 150 dí. 65,0 m	65,0 m	- LT
	- DN 100 dí. 15,5 m	15,5 m	- OC
	- DN 100 dí. 29,0 m	29,0 m	- LT
Radošovce	- DN 150 dí. 1 244,0 m	244,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 6 759,0 m	759,0 m	- PVC
	- DN 150 dí. 16,0 m	16,0 m	- LT
	- DN 100 dí. 38,0 m	38,0 m	- LT
Dubovce	- DN 100 dí. 2 945,0 m	945,0 m	- PVC
	- DN 100 dí. 97,0 m	97,0 m	- LT

Popudinské Močidlany	-	DN 100 dí. 3 994,5 m - PVC
	-	DN 100 dí. 113,5 m - LPE
Prepojenie VDJ Hrebeň-križovatka Prietržka	-	DN 300 dí. 1 684,0 m - HOBAS

Spolu: PVC	-	DN 150	-	7 280,0 m
PVC	-	DN 100	-	38 868,5 m
LT	-	DN 150	-	93,0 m
LT	-	DN 100	-	299,0 m
OC	-	DN 100	-	22,0 m
LPE	-	DN 150	-	23,0 m
LPE	-	DN 100	-	213,0 m
HOBAS	-	DN 300	-	1 684,0 m

Vodovodné potrubie viedie cez vybudovanú závlahu pozemkov Radošovce (evid. č. 5208 273) v užívaní od roku 1971, pričom dochádza ku križovaniu a súbehu so závlahovými vetvami:

- závlahová vetva "B", DN150, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 250, materiál AZC
- závlahová vetva "A2-1", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A2", DN 200, materiál AZC
- závlahová vetva "A3", DN 150, materiál AZC
- súbeh, možné križovanie - závlahová vetva "A2-1", DN 120, materiál AZC.

Ďalej príde ku križovaniu, prípadne styku s odvodneniami v Radošovciach, Častkove, Rovensku a Sobotišti. Vodovodné potrubie križuje odvodňovacie kanály - Vinohradský, Požehov, Mazinský, melioračný odpad Kubiny, odpad Doliny, Chotárny odpad, odpad Chropúvka a bezmenné potoky. Trasa medzi Obcami Lopašov a Radošovce sa nachádza v zátopovom území toku Chvojnica a redukčná šachta - odbočka na Rovensko - sa nachádza v zátopovom území Rovenského potoka. Všetky kríženia a súbehy s vodnými tokmi, odvodňovacími kanálmi a odpadmi sú uvedené pri jednotlivých vodovodných radoch v projekte stavby a vo vyjadreniach ich správcov.

Technická a dokladová dokumentácia predložená ku konaniu je v tomto rozsahu:

- Projekt stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica - Radošovce" a projekt stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa - 2. časť", ktorý vypracoval HYDROTEAM spol. s r.o., Kalinčiakova 31, 831 04 Bratislava zákazkové číslo 7 019 23.
- Hydrotechnické výpočty.
- Identifikačný výkaz dotknutých pozemkov a grafická identifikácia na snímkoch z katastrálnej mapy v M 1:2880, vypracoval GEOSPOL s.r.o. Senica, Štefánikova 1435/74, 905 01 Senica, pod zákazkovým číslom 548/04. Výkaz dotknutých pozemkov je vypracovaný v zostave
 - stav podľa registra C katastra nehnuteľností
 - stav podľa registra E katastra nehnuteľností.
- Záverečné stanovisko číslo 1947/2000-4.2, vydané Ministerstvom životného prostredia SR v zmysle zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení zákona č. 391/2001

Z.z., ktorým sa mení dopĺňa zákon NRSR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a sprievodný list č. 1947/2000-4.2 z 29.4.2002.

- Splnomocnenie zo dňa 25.6.2004 č. 669/4011/2004/EB vydané investorom Bratislavská vodárenská spoločnosť, Prešovská ul. č. 48, 826 46 Bratislava 29, pre HYDROTEAM spol. s r.o., Varšavská 3, 831 03 Bratislava 3 na výkon inžinierskej činnosti a konania v zmysle stavebného zákona na príslušných stavebných úradoch a orgánoch štátnej správy v súvislosti s prípravou stavby "Senica - Holíč, prepojenie vodovodu, II. etapa".
- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava 1, vložka č. 1934/B, Obchodné meno HYDROTEAM, spol. s r.o., Varšavská 3, 831 03 Bratislava.
- Potvrdenie Úradu pre verejné obstarávanie, Páričkova 18, P.O.BOX 76, 820 05 Bratislava 25, vydané dňa 16.2.2004, o zapísaní do zoznamu podnikateľov HYDROTEAM, spol. s r.o., Varšavská 3, 831 03 Bratislava.
- Autorizačné osvedčenie Ing. Jozef Stanovský, vydané SKSI Bratislava reg. č. 2327*Z*2-2 zo dňa 9.11.2001.
- Autorizačné osvedčenie Ing. Oto Hladík, vydané SKSI Bratislava, reg. č. 2184*Z*2-2 zo dňa 9.11.2001.
- Autorizačné osvedčenie Ing. Luboš Hollý, vydané SKSI Bratislava, reg. č. 2187*Z*2-2 zo dňa 9.11.2001.
- Rozhodnutie KÚ v Trnave, odbor ŽP, odd. SP č. KÚ-OŽP-2/03228/98/Kr zo dňa 21.4.1998 o určení stavebného úradu na vydanie územného rozhodnutia.
- Rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby vydané OÚ v Senici odbor ŽP č.j. S-99/959-DUB z 21.10.1999.
- Rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby vydané OÚ v Senici odbor ŽP č.j. S-1175/2000-DUB z 26.7.2000.
- Predĺženie platnosti rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby vydané OÚ v Senici odbor ŽP č.j. S-1409/2001-DUB z 12.8.2002.
- Predĺženie platnosti rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby vydané OÚ v Senici odbor ŽP č.j. S-1635/2002-DUB z 26.9.2002.
- Súhlas podľa § 120 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon, vydalo Mesto Senica, SOÚ, č.j. SOÚ-986/2004-NOS dňa 11.10.2004.
- Vyjadrenie ObÚ v Senici, OKR, zn. 2004/7302/JAC z 25.6.2004.
- Vyjadrenie Mesta Senica, Výst. 2191/04-Fk z 28.6.2004.
- Vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy Obvodného úradu životného prostredia v Senici podľa § 24 zákona č. 184/2002 Z.z. o vodách č.j. VH-V-81/755/2004-BRU z 25.6.2004.
- Vyjadrenie SPF RP Senica, zn. 214/2000/R-112 z 10.4.2000.
- Vyjadrenie SPF RP Senica, zn. 491/98/R-112 z 20.7.1998.
- Vyjadrenie SPF RO Senica, zn. 401/04/RO-5 z 30.6.2004.
- Vyjadrenie VOSS Bratislava, č. 10988-OUM z 5.3.1998.
- Vyjadrenie MO Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, č.j. 31270-OSN z 25.4.2000.
- Predĺženie platnosti vyjadrenia MO správa nehnuteľného majetku a výstavby č.p. SAMaV-2728/2004 z 1.7.2004.
- Vyjadrenie Lesov SR, š.p. OZ Šaštín, zn. 1155/230/2004 z 1.7.2004.

- Vyjadrenie Poľnohopodárskeho družstva Radošovce zn. RV/98/544 z 1.7.1998, zn. 282/00 z 31.3.2000 a zn. 616/04 z 2.7.2004.
- Vyjadrenie Mesta Holíč zn. 3816/Výst./04 z 1.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Rovensko z 2.7.2004.
- Vyjadrenie Poľnohopodárskeho družstva Senica zn. 4/RV zo 6.7.2004.
- Vyjadrenie Obecného úradu Sobotište zo 6.7.2004.
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Senici č. O-758/2004-PET z 1.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Lopašov zn. 212/2004 k číslu 165/2004 zo 6.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Radošovce č. 195/2004 zo 6.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Popudinské Močidlany zo 7.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Dubovce zn. 220/2004 z 8.7.2004.
- Vyjadrenie Slovnaft Benzinol, a.s. závod Produktovod Kláčany zn. PO-2000/03/20-0148 zo 17.3.2000, zn. 704/268/1998/362 z 30.3.1998, zn. PO-1999/07/20-0064 z 19.7.1999 a vyjadrenie Slovnaft, a.s. Produktovod Kláčany zn. PO-2004/07/08-0157 zo 7.7.2004.
- Vyjadrenie Obecného úradu Rybky č.j. OcÚ 199/2004 zo 7.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Častkov zn. 421/2004 z 9.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Prietržka č.j. 229/2004 z 12.7.2004.
- Vyjadrenie Koválovec zn. 192/04 zo 7.7.2004.
- Vyjadrenie Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Bratislava z 12.7.2004.
- Vyjadrenie Poľnohopodárskeho družstva Popudinské Močidlany z 12.4.2000 a z 9.7.2004.
- Vyjadrenie Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. Bratislava č. PS/2004/013303 zo 7.7.2004.
- Odborné vyjadrenie Technickej inšpekcie v SR pracovisko Nitra č.j. 5148/4/98 z 24.6.1998.
- Vyjadrenie Obce Chropov z 12.7.2004.
- Vyjadrenie Roľníckeho družstva Častkov zn. 211/2004 z 13.7.2004.
- Vyjadrenie Trnavského samosprávneho kraja odbor rozvoja TTSK a vzťahov Trnava č. 2218/2004/RRV-002 z 9.7.2004.
- Vyjadrenie Roľníckeho družstva Sobotište zn. 211/2004 z 15.7.2004.
- Posudok OÚ v Senici odbor VVS Štátny okresný hygienik zo 6.8.1999 č.j. 99/32259.
- Vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Senici č.: 2004/2132/2.1 z 19.7.2004.
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Senici č.j. ODA-759/2004-CHO zo 14.7.2004.
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Senici č.j. OP-754/2004-HAV z 19.7.2004.
- Vyjadrenie Obvodného lesného úradu v Senici zn. Les 210/2004/Kam z 12.7.2004.
- Stanovisko OR HZZ v Senici č.p.: ORHZ-612/OPP-2004 z 20.7.2004.
- Vyjadrenie Západoslovenských energetických závodov, PS Senica zn. To/Mč zo 7.8.1998 a z 24.3.2000.
- Vyjadrenie Západoslovenských energetických závodov š.p. Bratislava zn. 387/Ok/2000 z 3.5.2000.
- Vyjadrenie Západoslovenskej energetiky, a.s. Bratislava zo 16.7.2004.

- Oznámenie Úradu pre reguláciu sietových odvetví Bratislava číslo 2995/1/2004/03 z 23.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Trnovec z 28.7.2004.
- Vyjadrenie Slovenského plynárenského priemyslu, a.s. DD, RCS, lokalita Nové Mesto nad Váhom č. 2004/Mo a č. 2004/1179/Mo z 23.7.2004.
- Rozhodnutie Krajského pamiatkového pradu Trnava číslo konania: TT-04/989/4040/Nip z 29.7.2004.
- Vyjadrenie Obce Rohov zn. SPV-1/2004 z 30.7.2004 a pripomienka zn. VK 1/2004 zo 4.9.2004.
- Stanovisko Správy a údržby ciest Trnavského samosprávneho kraja, Oblast Senica zn. 957/2004 z 29.7.2004.
- Vyjadrenie Transpetrol, a.s., Prevádzka Šahy o ochrannom pásme ropovodu z 30.3.2000, zn. 1103/00-Šm/Ku z 29.3.2000, zn. 1145/98-Šm/Ku zo 16.3.1998 a zn. 3113/04-Re/Ku z 22.7.2004.
- Vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Povodie Dunaja, Závod Malacky zn. 522/98 zo 16.6.1998 a zn. 590/99 z 2.8.1999.
- Vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Povodie Dunaja Bratislava zn. 3518-210/2000-Ki z 3.5.2000.
- Vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Povodie Dunaja, Závod Malacky zn. 1089/99 z 21.12.1999 a zn. 569/99 z 26.7.1999.
- Vyjadrenie Hydromeliorácií, š.p. Bratislava č. 4265-V/310/2004 zo 6.8.2004.
- Vyjadrenie Obce Oreské č. 241/2004 zo 7.7.2004.
- Vyjadrenie Okresného úradu v Senici, odbor dopravy a cestného hospodárstva č. Dopr.2000/14457-KOA z 27.4.2000.
- Povolenie Okresného úradu v Senici, odbor dopravy a cestného hospodárstva č. Dopr.2000/14383-KOA z 26.5.2000 (povolenie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty č. I/51).
- Povolenie Okresného úradu v Senici, odbor dopravy a cestného hospodárstva č. Dopr.2000/14384-KOA z 26.5.2000 (povolenie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty č. II/581).
- Povolenie Okresného úradu v Senici, odbor dopravy a cestného hospodárstva č. Dopr.2000/14385-KOA z 26.5.2000 (povolenie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty č. III/05111).
- Povolenie Okresného úradu v Senici, odbor dopravy a cestného hospodárstva č. Dopr.2000/14386-KOA z 26.5.2000 (povolenie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty č. III/50012).
- Vyjadrenie Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Senica č. 2004/01426-KOA z 18.8.2004.
- Vyjadrenie Slovak Telecom, a.s. Bratislava zo dňa 23.8.2004.
- Rozhodnutie Úradu pre reguláciu sietových odvetví Bratislava 27 číslo 251/04/01416/03/VE z 23.8.2004.
- Stanovisko OR HZZ v Skalici č.p.: ORHZ-421/OPP-2004 z 18.8.2004.
- Technické služby spol. s r.o. Senica, súhlas o odbere a likvidácii odpadov z 26.8.2004.
- Stanovisko Západoslovenskej energetiky, a.s., RSSZ Trnava z 27.8.2004.

- Vyjadrenie Slovenskej správy ciest Bratislava č. 2130/3365/04-Kt zo 7.9.2004.
- Odborné vyjadrenie Technickej inšpekcie v SR pracovisko Nitra č.: 5118/4/2004 zo 7.9.2004.
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Senici, Odbor zložiek ŽP v Skalici č.k.: O-S.1028/2004-Sob z 10.9.2004.
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Senici, Odbor zložiek ŽP v Skalici č.j. OP-1029/2004-Cer z 8.9.2004.
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Senici, Odbor zložiek ŽP v Skalici č.j. ODA-1027/2004-Tru z 21.9.2004.
- Vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy Obvodného úradu životného prostredia v Senici Odbor zložiek ŽP v Skalici č.j. podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách č.j. VH-V-112/1026/2004-Tyr z 13.9.2004.
- Výnimka Krajského úradu životného prostredia v Bratislave, Odbor ochrany prírody a krajiny č. ZPO/2004/786-DOD z 27.9.2004.
- Vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Senici č.j. ODA-997/2004-CHO z 27.9.2004.
- Vyjadrenie Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. Bratislava č. PS/2004/017592 z 13.9.2004.
- Vyjadrenie Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. Bratislava č. PS/2004/019363 z 30.9.2004.
- Vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Závod Povodie Moravy zn. 806/2004 zo 7.9.2004.
- Vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Závod Povodie Moravy zn. 904/2004 zo 7.10.2004.
- Rozhodnutie Okresného úradu v Senici, odbor PPLH č. Poľn.1230/98-Bla z 22.6.1998.
- Súhlas Krajského úradu v Trnave, odbor PPLH č. KÚ-B2000/00135 z 12.7.2000.
- Rozhodnutie o trvalom odňatí polnohopodárskej pôdy z polnohospodárskeho pôdneho fondu vydané Okresným úradom v Senici, odbor PPLH č. Poľn.s.349/2001-Mik zo 17.4.2001.
- Rozhodnutie o trvalom odňatí polnohopodárskej pôdy z polnohospodárskeho pôdneho fondu vydané Okresným úradom v Senici, odbor PPLH č. Poľn.5178/s.650/2001-Mik z 10.12.2001.
- Rozhodnutie o trvalom odňatí polnohopodárskej pôdy z polnohospodárskeho pôdneho fondu vydané Okresným úradom v Skalici, odbor PPLH č. Poľn.:01/4553/R/TOK zo 14.12.2001.
- Zápisnica z delimitačnej komisie zo dňa 14.3.2003 - novoutvorené parc. č. 970/3 v k.ú. Častkov a parc. č. 1934/2 v k.ú. Sobotište.
- Rozhodnutie o trvalom odňatí polnohopodárskej pôdy z polnohospodárskeho pôdneho fondu vydané Okresným úradom v Senici, odbor PPLH č. Poľn.3372/s.454/2002-Mik z 2.9.2002.
- Rozhodnutie o trvalom odňatí polnohopodárskej pôdy z polnohospodárskeho pôdneho fondu vydané Okresným úradom v Senici, odbor PPLH č. Poľn.5731/s.687/2002-Mik z 19.12.2002.
- Zápisnica z rokovania delimitačnej komisie zo dňa 14.3.2003 - výkúpenie pozemkov a utvorenie nových parc. č. 880/3 v k.ú. Rovensko a parc. č. 699/5 v k.ú. Častkov.

- Výpis z KN LV č. 1119, parc. č. 699/5, 721/3, 970/3 v k.ú. Častkov.
- Výpis z KN LV č. 2992, parc. č. 1934/2 v k.ú. Sobotište.
- Výpis z KN LV č. 601, parc. č. 24287/2, 24287/3 v k.ú. Senica nad Myjavou.
- Výpis z KN LV č. 456, parc. č. 887/1, 887/2 v k.ú. Kunov.
- Výpis z KN - Pozemková kniha, Majetková podstata, parc. č. 4281 v k.ú. Radošovce.
- Výpis z KN LV č. 1024, parc. č. 459/2 v k.ú. Močidlany.
- Výpis z KN LV č. 1720, parc. č. 1984/5 v k.ú. Rovensko.
- Výpis z KN LV č. 537, parc. č. 355/3, 566/7 v k.ú. Lopašov.
- Výpis z KN LV č. 2071, parc. č. 700/4 v k.ú. Radošovce.
- Výpis z KN LV č. 1524, parc. č. 880/3 v k.ú. Rovensko.
- Výpis z KN LV č. 224, parc. č. 718 v k.ú. Častkov.

Z dôvodov vyššie uvedených, podľa výsledku uskutočneného vodo-právneho konania, na podklade technickej a právnej dokumentácie, v súlade s ust. § 73 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P O U Č E N I E

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 138/2004 Z.z. Úplné znenie zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obvodný úrad životného prostredia v Senici. Rozhodnutie nemožno preskúmať súdom.

Príloha: Projekt stavby



MVDr. Jozef H L A D I K
prednosta

Vybavuje: Ing. Mária Brunovská

Rozhodnutie sa doručí: viď. strana 39 a 40.

K rozhodnutiu č.j. VH-H₁-63/857/2004-BRU zo dňa 14.10.2004..

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníci konania:

1. HYDROTEAM, s.r.o., Varšavská 3, 831 03 Bratislava 3 + Príloha
2. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48,
826 46 Bratislava 29
3. Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica - primátor
4. Mesto Holíč, Bratislavská 5, 908 51 Holíč - primátor
5. Obec Sobotište - starostka
6. Obec Častkov - starosta
7. Obec Rovensko - starosta
8. Obec Rohov - starosta
9. Obec Rybky - starosta
10. Obec Chropov - starosta
11. Obec Koválovec - starostka
12. Obec Lopašov - starosta
13. Obec Oreské - starostka
14. Obec Popudinské Močidlany - starosta
15. Obec Radošovce - starosta
16. Obec Trnovec - starosta
17. Obec Dubovce - starosta
18. Poľnohospodárske družstvo v Senici, 905 01 Senica
19. Poľnohospodárske družstvo, 908 63 Radošovce
20. Poľnohospodárske družstvo, 908 61 Popudinské Močidlany
21. Rolnícke družstvo, 906 04 Častkov
22. Rolnícke družstvo Samuela Jurkoviča, 906 05 Sobotište
23. Slovnaft, a.s. Bratislava, Produktovod Kľačany, 920 64 Kľačany
24. Transpetrol, a.s. Šumavská 38, 821 08 Bratislava
25. Transpetrol, a.s., prevádzkový úsek Šahy, 936 01 Šahy
26. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava,
RSSZ, Ružindolská cesta 12, 908 57 Trnava
27. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Miletíčova 5,
824 84 Bratislava 26
28. Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Mlynské nivy 44/a,
825 11 Bratislava
29. Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Oblast
Senica, Hurbanova 516/30, 905 37 Senica
30. Slovenská správa ciest, Miletíčova 19, 821 08 Bratislava
31. Slovak Telecom, a.s. Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava 15
32. Hydromeliorácie, š.p. Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
33. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Bratislava,
Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
34. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Závod Povodie Moravy,
Pri Maline 1, 901 01 Malacky

Dotknuté orgány štátnej správy:

35. Obvodný úrad životného prostredia, OZŽP v Skalici, Námestie slobody 15, 909 01 Skalica
36. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor, Štefánikova 1318, 905 01 Senica
37. Technická inšpekcia v SR, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
38. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
39. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici, Štefánikova 715/50, 905 01 Senica
40. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Skalici, Štúrova 1, 908 51 Holič
41. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Odbor regulácie tepelnej energetiky, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava
42. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Sládkovičova 11, 917 01 Trnava
43. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Senica, Vajanského 17, 906 01 Senica
44. Krajský úrad životného prostredia v Bratislave, odbor ochrany prírody a krajiny, Karloveská 2, 842 19 Bratislava

Ostatní:

45. SVP š.p. OZ Povodie Dunaja, ORE - VH evidencia, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
46. spis
47. VE