

Navrhovaná splašková kanalizácia bude pripojená na existujúcu splaškovú kanalizáciu vedenú v Továrenskej ulici pre čerpacou stanicou PHM AGIP. Bod napojenia bol určený pracovníkmi ZsVS závod Zlaté Moravce s ktorými bola vykonaná tvaromietna obhliadka kanalizačnej revíznej šachty, do ktorej bude zaúst'ovať navrhovaná splašková kanalizácia.

V lokalite záujmového územia stavby je navrhnutá delená kanalizačná vetvová sieť. Podľa konfigurácie terénu je navrhnutá gravitačná kanalizácia. Kompletná kanalizačná sieť tvorí jeden ucelený stavebný objekt. Jednotlivé vetvy kanalizačnej siete sú vedené v rastlom teréne. Trasa bola volená podľa miestnych pomerov a v súlade s koncepcným riešením celej stavby.

Gravitačná potrubná sieť je v celom rozsahu navrhnutá z kanalizačného PVC potrubia DN 200 a DN 300.

Hĺbka uloženia kanalizačného potrubia je v priemere 1,5 m s možnosťou spoľahlivého odkanalizovania navrhovaných stavieb a zabezpečením spádových pomerov jednotlivých vetiev, nakoľko charakter terénu je mierne svahovitý.

SO 106 Okružná križovatka na ceste II/511

Predmetný objekt SO 106 je hlavným objektom okružnej križovatky malého typu, ktorá sa vybuduje prestavbou súčasnej stykovej križovatky na priet'ahovom úseku cesty II/511, s výhľadom pripojenia štvrtého ramena od PP Diely II. Stred navrhovanej križovatky bude vyosený 3,00 m od osi vozovky cesty II. triedy k priemyselnému parku, od súčasného pripojenia MK bude vyosený o 5,00 m smerom von z mesta. Tento posun stredu križovatky je nutný z dôvodu návrhových parametrov okružnej križovatky.

Navrhované parametre vyhovujú STN 73 6102, platnej od februára 2004 i Technickým podmienkam „Projektovanie okružných križovatiek na cestných a miestnych komunikáciách“, účinných od 1.11.2004. Priemer stredového ostrovčeka bude 10,00 m, medzikružie (prstenec) bude široký 2,25 m, vonkajší priemer kruhu je 27,00 m, šírka jednosmerného pruhu po ovále 6,25 m, šírka vozovky po ovále 5,50 m, šírka vozovky v mieste smerových ostrovčekov 4,75 m na výjazde a 4,50 m na vjazde.

Do okružnej križovatky vstupujú celkovo tri ramená :

- dve ramená sú súčasťou cesty II/511 – Továrenská ul.
- jedno rameno tvorí miestna komunikácia Kráľovská ulica

Predmetný objekt rieši len stavebné úpravy komunikácií dvoch ramien cesty III. triedy (Hlavnej ulice) - ramená „1“ a „2“ a komunikáciu po ovále križovatky vrátane :

- medzikružia (prstenca) okolo stredového ostrovčeka
- smerových ostrovčekov na týchto dvoch ramenách cesty II. triedy

Existujúca vozovka pod plochou okružnej križovatky sa nebude odstraňovať, urobí sa len povrchová úprava krytu novým kobercom. Nová konštrukcia pod plochou oválu a ramien sa vybuduje ako netuhá pre ťažké dopravné zaťaženie so živičným povrchom.

Súčasťou riešenia sú aj chodníky okolo križovatky len v trase Továrenskej ulice vrátane priechodov pre chodcov, úprava plôch zelene v dotyku so spevnenými plochami, dopravné značenie trvalé i dočasné počas výstavby.

Objekt rieši aj zriadenie samostatného pruhu pre ľavé odbočenie z cesty II/511 na Zelenú ulicu k Volkswagenu v dĺžke 75 m. Na zriadenie pruhu nie sú potrebné stavebno-technické zásahy do spevnených plôch – urobí sa len úpravami v dopravnom značení zvislom i vodorovnom.

Odvodnenie spevnených plôch sa prestavbou križovatky nemení a odvodňovacie zariadenia nebudú stavebnými úpravami dotknuté.

SO 107 Pripojenie miestnej komunikácie na okružnú križovatku

Predmetný objekt SO 107 predstavuje rekonštrukciu ramena „3“ okružnej križovatky, ktorým je miestna komunikácia kategórie MO 7,30/40. Vzhľadom na nutnosť stavebnej úpravy odbočovacích oblúkov v pripojení na okružnú križovatku, vybudovania smerového ostrovčeka, rozšírenie vozovky v pripojení, stavebnej úpravy chodníkov a výškového prepojenia na okružnú križovatku i na jednosmerný výjazd z ČS PH bude rekonštrukcia pozostávať z :

- rozšírenia koštrukcia vozovky v priemere o 1,60 m a v odbočovacom oblúku o 2,60 m
- povrchovej úpravy jestvujúcej živičnej vozovky
- vybudovania fyzicky zvýšeného smerového ostrovčeka v pripojení ramena na ovál okružnej križovatky
- prestavby a dobudovania chodníkov k priechodu pre chodcov i
- prebudovania chodníka šírky 2 m až po koniec úpravy
- úpravy dopravného značenia zvislého i vodorovného
- búracích prac pre potrebu zabezpečenia nových parametrov spevnených plôch na ramene „3“

Pre potreby posúdenia vhodnosti súčasnej vozovky nebolo vykonaná skúšky zaťažiteľnosti ani prieskumný vrt koncového úseku komunikácie za výjazdom z ČS PH dĺžky 16 m. Ak sa pri výstavbe preukáže nedostatočná koštrukcia vozovky, musí sa aj v dĺžke 16 m vymeniť koštrukcia vozovky za novú podľa návrhu v úseku rozšírenia.

Súčasťou riešenia je aj úprava nespevnených plôch poškodených výstavbou v dotyku s novými spevnenými plochami.

Rekonštrukcia ramena sa bude realizovať na parcelách investora – parc. č. 3408/1, 3408/90, 3408/107.

SO 108 Účelová komunikácia do priemyselného parku

Predmetný objekt SO 108 je z hľadiska dopravného riešenia PP Pláne-1 dôležitým objektom stavby, lebo ňou budú sprístupnené dva nové výrobné závody priemyselného parku z ramena miestnej komunikácie okružnej križovatky v trase cesty II/511, ktorá sa vybuduje prestavbou súčasnej stykovej križovatky.

Predmetný objekt rieši len výstavbu vozovky účelovej komunikácie k výrobným závodom, dva krátke prístupové chodníky z trasy uličného chodníka vrátane terénnych schodov cez jestvujúci svah násypu, umiestnenie uličných vpustov na vozovke účelovej komunikácie a úpravu nespevnených plôch medzi účelovou komunikáciou a násypom cesty II/511.

V rámci samostatnej prípravy územia je riešená skrývka ornice i hrubá terénna úprava staveniska aj pod účelovou komunikáciou.

Vybudovanie vpustov s prípojkami je súčasťou osobitného objektu dažďovej kanalizácie.

Parkovacie miesta pre zamestnancov im prístupové chodníky z účelovej komunikácie do areálov výrobných hál sú riešené taktiež osobitne v rámci stavieb 2 a 3.

Realizáciu uvedených prác požadujeme ukončiť do 15. 09. 2006.

Dovoľujeme si požiadať Vás o predloženie ponuky na uskutočnenie vyššie uvedených prác.

Kritériá na vyhodnotenie predložených ponúk - najnižšia cena za práce.

Súťažné podklady – projektovú dokumentáciu na uvedenú stavbu, s výkazom a výmerom jednotlivých stavebných objektov si môžete ako potencionálni záujemcovia vyzdvihnúť na Mestskom úrade v Zlatých Moravciach – oddelení výstavby, ŽP a dopravy v pracovných dňoch u Ing. Hlubinu.

Záujemca o realizáciu vyššie uvedených prác musí spĺňať podmienky pre účasť vo verejnom obstarávaní. S vypracovanou ponukou predloží záujemca obstarávateľovi doklady (originály alebo úradne overené fotokópie) podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 25/2006 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov :

- doklad o oprávnení podnikat'
- zoznam stavebných prác uskutočnených za predchádzajúce 3 roky
- údaje o vzdelaní a odbornej praxi osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác (odborná prax na dopravné a vodohospodárske stavby)
- údaje o strojovom a technickom vybavení, ktoré má uchádzač k dispozícii na uskutočnenie stavebných prác

Vypracované ponuky spolu s požadovanými dokladmi predložte na vyššie uvedenú adresu najneskôr dňa 31. 07. 2006. Na obálku uveďte heslo „ Priemyselný park – neotvárať “.

Ponuky požadujeme vypracovať osobitne podľa výkazu výmeru objektov

- SO 105 Vonkajšia kanalizácia splašková s napojením priemyselného parku
- SO 106 Okružná križovatka na ceste II/511
- SO 107 Pripojenie miestnej komunikácie na okružnú križovatku
- SO 108 Účelová komunikácia do priemyselného parku

Cena podľa uvedených objektov bude predložená celkom s DPH, osobitne bude DPH , a osobitne bude cena bez DPH.

S úspešným záujemcom bude uzatvorená zmluva o dielo na realizáciu stavebných prác. Lehota viazanosti ponúk sa stanovuje na 15.08.2006.

Veríme, že sa užšej súťaže zúčastníte a predložíte ponuku na požadovaný predmet obstarávania v súlade s výzvou a súťažnými podkladmi.

S pozdravom



Ing. Serafina Ostrihoňová
Ing. Serafina Ostrihoňová
primátorka mesta

Príloha:

Súťažné podklady – Projektová dokumentácia stavebného objektu :

- SO 105 Vonkajšia kanalizácia splašková s napojením priemyselného parku
 - SO 106 Okružná križovatka na ceste II/511
 - SO 107 Pripojenie miestnej komunikácie na okružnú križovatku
 - SO 108 Účelová komunikácia do priemyselného parku
- s výkazom a výmerom jednotlivých položiek