



Č. j.: 512/4735/2011
Vyřizuje: Koprivová
Tel.: 572 530 232
E-mail: emilie.koprivova@svkuh.cz

s - projekt plus, a.s.	
207	
Došlo:	23. 08. 2011
Č.j.:	2252 Příloh:
Viděl:	Přiděleno:

S – projekt plus, a. s.
Tř. T. Bati 508
762 73 ZLÍN

V Uh. Hradišti 2011-08-12

Vyjádření k PD pro SP – „Uh. Brod – odkanalizování ulic v k.ú. Uh. Brod, Těšov, Újezdec u Luh. a Havříce“

Na SVK, a. s. Uh. Hradiště byla předložena PD pro stavební povolení, která řeší odkanalizování ulic v k. ú. Uh. Brod, Těšov, Újezdec u Luhačovic a Havříce. Jedná se o lokality, které v současné době nejsou napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

K. ú. Uh. Brod – kanalizace

U Vody: jen navržena stoka AVII-1 z trub PVC o DN 300 – 371,9 m a AVII-1-1 o z trub PVC o DN 250 v délce 50,0 m. Navrženým řešením se umožní odkanalizování RD v ulici U Vody a umožní přepojení stávající kanalizace DN 400 v ul. 26. dubna, která je doposud vyústěna do toku a bude odvedena na kanaliz. sběrač „A“ DN 1000 a dále na ČOV. Vyústění kanalizace bude využíváno jako odlehčení.

Pod Dvorkem: řeší kanalizační stoku AIX z trub PVC DN 250 v délce 68,3 m, která bude napojena do stávající rev. šachty. Stoka AIX-2 je navržena z trub PVC DN 250 v délce 60,0 m a bude napojena na stoku AIX v rev. šachtě č. 23.

K. ú. Těšov – kanalizace

U Dráhy: jedná se o uličku navázanou na ul. 1. Května. Je navržena stoka „TVII“ o DN 250 v délce 127,9 m a bude napojena do RŠ stávající kanalizace v ul. 1. května.

Ul. Těšovská: řeší stoku „TII-1“ z trub PVC DN 500 v délce 45,0 m a bude napojena do RŠ stávající kanalizace v ul. 1. května.

Ul. Nádražní: řeší odkanalizování splaškových vod z nádražní budovy a RD č. p. 262 do stávající kanalizace DN 400. Vzhledem k tomu, že objekty nelze napojit gravitačně do kanalizace, je navrženo následující řešení: v prostoru mezi nádražním a RD č. p. 262 je navržena čerpací šachta a výtlač „UIII“ z PE DN 80 v délce cca 51,5 m s napojením do nově navržené RŠ na kanalizaci DN 400.

Čerpací šachta se opatří česlicovým košem s průlinami 60 mm a s 2 čerpadly od fy FLYGHT. Poblíž čerp. šachty bude elektrorozvaděč v plastovém kiosku. Činnost bude automatická pomocí plováků. Parametry čerpadel Q=1,5 - 2,5 l/s, H=5,0 m. Přenos potřebných provozních údajů bude dle požadavku budoucího provozovatele. Ovládání čerpadel bude pomocí

plováků. V činnosti bude vždy jen jedno čerpadlo a druhé bude v pohotovostním režimu. V případě výpadku el. energie ze vzdušná hladina dostane bezpečnostním přelivem DN 150 do nedaleké dešťové kanalizace. Elektrická energie pro funkci čerpadle bude nezajištěna přípojkou NN, která bude napojena na distribuční síť – sloup v ul. Nádražní. Délka přípojky je cca 55 m a ukončena bude ve skřínce situované u RD č. p. 219.

K. ú. Havříce *kanalizace*

Ul. Brodská: řeší odkanalizování stávající zástavby a zároveň odkanalizování domů na jižní straně ulice včetně ulice Průhon. Jedná se o stoku „H-IX“ o DN 300 – 372,0 m a DN 250 – 148,6 m. Na tuto kanalizaci bude napojena navržená stoka „HIX-1“ o DN 250 v délce 77,0 m. Stoka „H-IX“ bude vyústěna do čerpací jímky a odtud bude napojena na stávající kanalizaci PVC DN 300 v ul. Dolní výtlačným potrubím o DN 100 v délce 75 m.

Čerpací jímka je obdobná jako v ul. Nádražní. Přípojka NN bude z distribuční sítě v délce cca 5,0 m a bude přivedena do skříňky, ve které bude vystrojení pro provoz a sledování čerpací jímky.

Ul. V Kútě: řeší odkanalizování stáv. RD, které není možno napojit na stávající kanalizaci z důvodu stávajícího zaklenutého Havříckého potoka. Je navržena stoka „HVI-1-1“ o DN 250 v délce 65,5 m a stoka „HVI-1-2“ o DN 250 v délce 65,5 m. Stoky jsou napojeny do revizní šachty č. 50 a dále do stávající kanalizace v ul. V Kútě.

SVK, a. s. Uh. Hradiště nemá k předloženému řešení odkanalizování námitek, požadujeme však:

1. Výstavba kanalizace musí být prováděna dle zásad ČSN 756101.
2. Souběh navržené kanalizace se stávajícím vodovodem požadujeme 1,0 m.
3. Při křížení s vodovodem dodržet ČSN 736005.
4. Uložení trub musí být dle doporučení výrobce.
5. Před záhozem potrubí musí být přizván zástupce provozu kanalizací střediska Uh. Brod ke kontrole.
6. Na kanalizaci musí být provedena zkouška těsnosti dle zásad ČSN 756909 a to za účasti zástupce provozu kanalizací střediska Uh. Brod naší a. s. a kamerová zkouška s pořízením videozáznamu.
7. K datu uvedení kanalizace do provozu doloží investor stavby PD dle skutečného provedení a zaměření v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK a. s. Uh. Hradiště a videozáznam.
8. Před zahájením prací musí investor stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů Uh. Brod o vytýčení stávajícího vodovodu, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku. Naše zařízení nesmí být dotčeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady investora.
9. *Investor stavby musí po vybudování kanalizace a jejím uvedení do provozu uzavřít se SVK, a. s. Uh. Hradiště provozem kanalizací smlouvu na provozování vybudované kanalizace pro veřejnou potřebu. Informace Vám podá pan Nykl – vedoucí provozu kanalizací Uh. Hradiště telef. číslo 572 530 131.*

K. ú. Těšov

Vodovod ul. Těšovská

Je navržen vodovodní řad „V“ z trub PE DN 80 v délce 33,0 m, který bude napojen na stávající vodovod DN 100 v ul. 1. května. Ukončení bude hydrantem. Potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem Cu4 propojeným na armatury a tvarovky. PD navrhuje i vodovodní přípojky pro RD.

K navrženému zásobování vodou nemáme zásadních námitek, požadujeme však:

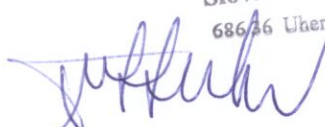
1. Opravit název vodovodního řadu na „B-1-1.
2. Vodovodní přípojky nebudou součástí PD vodovodu a jejich povolení a realizaci si zajistí každý majitel samostatně. **Realizace vod. přípojek je možná až po kolaudaci a uvedení vodovodu do provozu.**
3. *Výše uvedené připomínky požadujeme opravit do všech paré PD a při stavbě realizovat.*
4. Realizační projektová dokumentace musí obsahovat i následující přílohy: vzorové uložení Š, H, detail ukotvení vodícího drátu do poklopu, orientační značení, betonové bloky, vzorové uložení potrubí, výstražná folie apod.
5. Výstavba vodovodu musí být dle zásad ČSN 755402.
6. K tlakové zkoušce dle zásad ČSN 755911 musí být přizván zástupce provozu vodovodů střediska Uh. Brod naší a. s.
7. Uložení trub musí být dle doporučení výrobce.
8. K datu uvedení stavby do provozu doloží investor stavby na SVK, a. s. Uh. Hradiště PD dle skutečného provedení a zaměření v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště.
9. Vodovod uložený na pozemcích dle PD musí být doložen souhlasem a musí být zapsán na LV.
10. Protože při realizaci stavby je nezbytný zásah do potrubí nebo zařízení veřejného vodovodu je investor nebo zhotovitel stavby povinen v dostatečném předstihu - min. 20 dní před požadovaným termínem provádění vlastních prací, požádat o souhlas se zásahem do veřejného vodovodu. Žádost musí být předložena příslušnému provozu vodovodů SVK, a. s. Pro oblast Uherský Brod p. Jegla. Žádost musí obsahovat následující údaje a doklady:
 - Název stavby
 - Základní údaje investora stavby – název, sídlo, IČ
 - Kopie stavebního nebo vodoprávního povolení stavby
 - Projektová dokumentace stavby, která řeší podrobně zásah do veřejného vodovodu. PD musí obsahovat podrobnou specifikaci navrženého materiálu včetně názvu výrobce a přesného označení jednotlivých tvarovek, armatur a potrubí, které budou použity pro zhotovení
 - U kombinovaných staveb POV
 - Základní údaje zhotovitele stavby – název (jméno), sídlo, IČ,
 - Jméno odpovědné osoby zhotovitele, která bude práce řídit, včetně tel. kontaktu
 - Doklady o způsobilosti zhotovitele pro provádění vodohospodářských staveb (kopie živnostenského listu, výpisu z OR, atd.)
 - Jméno pracovníka nebo pracovníků, kteří budou osobně vlastní práce provádět, včetně kopie jejich zdravotních průkazů
 - Přesný termín a délku požadované odstávky stávajícího vodovodního řadu, potřebné pro provedení montážních prací
 - Písemnou objednávku na zajištění odstávky veřejného vodovodu
11. Bezprostředně před zahájením prací budou vyžadovány k předložení doklady od provedení proplachu a desinfekce připojovaného vodovodu nebo zařízení a také doklady o ověření použitých materiálů pro styk s pitnou vodou, v souladu s vyhláškou č. 409/2005 o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou. V případě, že předložené doklady budou v rozporu s podmínkami povolení stavby nebo budou v rozporu s vyjádřením SVK a. s. vydaným k dotčené stavbě, může být napojení na

stávající vodovod odmítnuto, až do doby projednání změn v dokumentaci a vydání nového vyjádření.

12. Upozorňujeme, že jakýkoliv odběr vody z veřejného vodovodu pro zajištění realizace stavby (desinfekce, proplach, tlaková zkouška) je možný pouze na základě uzavřené smlouvy o dodávce vody.
13. Všechny činnosti spojené se zajištěním odstávky a zprovoznění veřejného vodovodu, včetně náhradního zásobování pitnou vodou, jsou zpoplatněny dle aktuálního ceníku SVK, a. s. a před vydáním souhlasu bude vyžadováno složení finanční zálohy na úhradu nákladů zajištění odstávky.
14. Veškeré manipulace se zařízením veřejného vodovodu, můžou provádět výhradně pracovníci provozovatele vodovodu.
15. *Investor stavby musí po vybudování vodovodu pro veřejnou potřebu a jeho uvedení do provozu uzavřít se SVK, a. s. Uh. Hradiště provozem vodovodů smlouvu na provozování vybudovaného vodovodu. Informace Vám podá pan Mikulčík – vedoucí provozu vodovodů střediska Uh. Brod telef. číslo 572 631 453.*

S pozdravem

Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.
686 06 Uherské Hradiště, Za Olšavkou 290
-1-



Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

Přílohy

PD