

Č. j.: 512 / 1556 / 2017  
Vyřizuje: ing. Juříčková  
Tel.: 572 530 232  
E-mail: iva.jurickova@svkuh.cz

Zdeněk Vladyka  
Na Honech I, 5540  
760 06 ZLÍN

V Uh. Hradišti 2017-11-29

### ***Vyjádření k PD pro ÚR a SP – „Uherský Brod, Rekonstrukce ulice Jana Švermy“***

Na SVK, a. s. Uh. Hradiště byla předložena PD pro územní a stavební povolení, která řeší opravu místní komunikace, včetně chodníku pro pěší, parkovacích stání, ploch pro kontejnery, prodloužení dešťové kanalizace, obnovu VO a proložku NTL plynovodu – vše v ulici Jana Švermy v Uherském Brodě. Investorem akce je město Uherský Brod.

PD je rozdělena na tyto stavební objekty:

#### **SO 101 – Místní komunikace**

Jedná se o jednosměrnou jednopruhovou místní komunikaci o šíři 3,0 a 4,0 m. Komunikace má délku 476,43 m a jednostranný sklon 2,5 %. Povrch bude tvořit asfaltobeton v kompletní konstrukci. Ohraničení komunikace je navrženo betonovými obrubami.

Komunikace bude odvodněna sklonem do 11 ks nových uličních vpustí napojených do kanalizace přípojkami z PVC DN 150. Zemní plán bude odvodněna do drenáže ND 100, která se napojí do uliční vpusti.

#### **SO 102 – Chodník pro pěší**

Chodník je navržen šířky 1,5 m, z betonové dlažby s jednostranným sklonem 2 %. Ohraničení chodníku bude provedeno betonovou zahradní a silniční obrubou.

Odvodnění je řešeno spádem na komunikaci.

#### **SO 103 – Parkoviště**

##### Parkovací pruh:

V rámci objektu je navržen parkovací pruh o šíři 2,0 m, který bude proveden z betonové zatravnovací dlažby. Pruh bude od komunikace oddělen nájezdovým obrubníkem a od terénních úprav silničním obrubníkem a v místech většího svahu betonovou palisádou.

Odvodnění parkoviště je řešeno primárně vsakem a sekundárně sklonem uličním vpustím.

V místě parkovacího pruhu bude na vyžádání správce sítě NTL plynovodu ochranné opatření – ochranné potrubí se zásypem ze štěrkopísku.

##### Šikmé parkovací stání.

Je navrženo s úhlem 45° v počtu 14 stání, včetně jednoho pro imobilní osoby. Parkovací stání je navrženo opět z betonové zatravnovací dlažby. Parkoviště bude od komunikace odděleno nájezdovým obrubníkem a od terénních úprav silničním obrubníkem.

Odvodnění parkoviště je řešeno primárně vsakem a sekundárně sklonem uličním vpustím.

#### **SO 104 – Plocha pro kontejnery**

Budou vybudována tři nová a jedno zrekonstruované stání pro kontejnery. Povrch bude proveden ze zatravnovací dlažby. Kontejnerová stání budou ohraničena dřevěnými zástěnami výšky 1,5 m. Nosnou konstrukci zástěny budou tvořit sloupky z ocelových tenkostěnných profilů 80 x 80 mm vetknuté do základové betonové patky.

### **SO 301 – Kanalizace dešťová**

Navržená část kanalizace bude odvádět dešťové vody pouze z veřejného prostranství komunikace. Je navrženo prodloužení stoky „BIII-2“ z PVC plnostěnného SN 12 DN 250, délky 32 m. Na prodloužené kanalizaci bude osazena nová Š442a DN 1000 a stávající šachta Š 442 bude nově provedena jako spadišťová. Napojení uliční vpustí do Š 442 bude provedeno do dna šachty.

### **SO 401 – Veřejné osvětlení**

Veřejné osvětlení bude řešeno formou nových svítidel, stožáry zůstanou stávající. Dále bude v řešené lokalitě vyměněno stávající zemní vedení VO včetně zemní soupravy. Bude provedena výměna stávajícího zemního zapínacího bodu RVO 08. Společně s kabelovým vedením bude uložen zemnicí písek.

Součástí stavby je položení chráničky pro optický kabel.

### **SO 501 – Přeložka NTL plynovodu**

Bude provedena přeložka NTL plynovodu „P1“ D225 v délce 187,35 m vedená pod parkovacím pruhem včetně přepojení všech stávajících odbočení.

Navržená rekonstrukce ulice Jana Švermy se dotýká stávajícího přívodního vodovodního řadu „P-7“ LT 300, zásobovacích řadů „A-24“ LT 80, „A-25“ LT 80, „A-26“ LT 150, vodovodních přípojek a kanalizační stoky „BIII-2“. Průběh sítí je v situaci orientačně zakreslen.

SVK, a. s. Uh. Hradiště s realizací rekonstrukce ulice Jana Švermy v Uherském Brodě souhlasí za níže uvedených podmínek:

SO 101 – Místní komunikace

SO 102 – Chodník pro pěší

SO 103 – Parkoviště

SO 104 – Plocha pro kontejnery

1. Umístění dopravního značení včetně základových konstrukcí, umístění uličních vpustí a dalších součástí stavby komunikace požadujeme minimálně 1,0 m od líce vodovodního a kanalizačního zařízení.
2. **Z prostorových důvodů bylo dohodnuto, že přesné umístění sloupků oplocení pro kontejnery bude dohodnuto při realizaci po vytyčení a následně i po provedení výkopových prací se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací středisko Uh. Brod a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.**
3. Po provedení výkopových prací v místě uložení dopravního značení, uličních vpustí a oplocení požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a provozu kanalizací středisko Uh. Brod ke kontrole dodržení požadované a dohodnuté vzdálenosti.
4. Při realizaci v případě, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno projednat a odsouhlasit výjimečné umístění se zástupcem provozu vodovodů a kanalizací středisko Uh. Brod na místě samém a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.
5. Všechny úpravy na stávajících vodovodních řadech a zařízeních musí být navrženy tak, aby splňovaly veškeré podmínky vlastníka a správce komunikace pro vzájemný souběh a křížení s komunikací.
6. Navrženým řešením úprav ploch musí zůstat zachována nezámrazná hloubka vodovodních zařízení. Terénními úpravami nesmí dojít k zásadnímu zvýšení či snížení terénu o více než 20 cm.
7. Při křížení vodovodních zařízení pod pojezdovou plochou je nutno při realizaci stavby vyloučit vibrační hutnění povrchů vozovky.
8. Napojení přípojek uličních vpustí do kanalizace pro veřejnou potřebu bude provedeno do horní třetiny trouby a do dna revizní šachty.

9. Místo napojení nových dešťových vpustí na kanalizaci pro veřejnou potřebu musí být před záhozem odsouhlaseno pracovníkem provozu kanalizací naší akciové společnosti. V opačném případě je nutno kontrolu napojení provést kamerou s pořízením videozáznamu a záznam doložit na naší a. s. před uvedením stavby do provozu.
10. Kontrolu kamerou s pořízením videozáznamu provede za úhradu na základě objednávky naše akciová společnost.
11. Kanalizační přípojky uličních vpustí musí být zaměřeny v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uh. Hradiště a zaměření předáno na SVK a. s. Uh. Hradiště před uvedením stavby do provozu.
12. V rámci rekonstrukce ulice bude provedena provozem vodovodů SVK, a. s. středisko Uh. Brod kontrola armatur a poklopů vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a v případě, že budou nefunkční, bude provedena jejich výměna. Z tohoto důvodu požadujeme, aby investor akce opravy chodníku v řádném časovém předstihu (minimálně 1 měsíc) oznámil termín zahájení prací na stavbě na provoz vodovodů středisko Uh. Brod – pan ing. Kunovský, telefonní číslo 572 631 453.

#### SO 301 – Kanalizace dešťová

1. **Upozorňujeme, že navržená dešťová kanalizace nebude v majetku ani provozování SVK, a. s. Uh. Hradiště, proto se k ní z hlediska budoucího provozovatele nevyjadřujeme.**
2. Výstavba kanalizace musí být vzhledem k vodovodním zařízením provedena v souladu s ČSN 756101.
3. Napojení na kanalizaci pro veřejnou potřebu, která je v majetku a provozování naší a. s., bude provedeno v rekonstruované revizní šachtě. Při realizaci napojení nové kanalizace musí být přizván zástupce provozu kanalizací naší akciové společnosti - pan ing. Zatloukal a pan Malec tel. čís. 572 637 671.
4. Práce při napojování nové kanalizace na stávající kanalizaci budou prováděny v součinnosti s pracovníky provozu kanalizací naší a. s.
5. Na kanalizaci musí být provedena zkouška těsnosti dle zásad ČSN 756909 a to za účasti zástupce provozu kanalizací Uh. Hradiště a kamerová zkouška s pořízením videozáznamu. Kamerovou zkoušku s pořízením videozáznamu provedou za úhradu na základě objednávky pracovníci kanalizací SVK, a. s. Uh. Hradiště.
6. Uložení trub musí být dle doporučení výrobce. Při realizaci napojení a před záhozem potrubí musí být přizván zástupce provozu kanalizací naší akciové společnosti.
7. K datu uvedení kanalizace do provozu doloží zhotovitel stavby PD dle skutečného provedení a zaměření v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a.s. Uh. Hradiště a videozáznam.

#### SO 401 – Veřejné osvětlení

1. Křížení kabelového vedení osvětlení požadujeme provádět v minimální vzdálenosti 1,0 m od poklopů, armatur, lomů a šachet vodovodního a kanalizačního zařízení. Křížení kabelu s inženýrskými sítěmi navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45°. Křížení kabelů s vodovodním a kanalizačním zařízením musí být dle zásad ČSN 736005.
2. U souběhu kabelového vedení s vodovodním zařízením požadujeme dodržet minimální vzdálenost 1,0 m a s kanalizací dle ČSN 736005.
3. Po provedení výkopových prací požadujeme přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací středisko Uh. Brod ke kontrole dodržení požadované a odsouhlasené vzdálenosti.
4. Při realizaci v případě, že bude po vytýčení zjištěno, že není možno dodržet požadovanou vzdálenost, je nutno projednat a odsouhlasit novou trasu kabelového vedení se zástupcem



provozu vodovodů i provozu kanalizací středisko Uh. Brod a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku.

5. Upozorňujeme, že lampy VO (stožáry) jsou umístěny na vodovodním zařízení a v jeho těsné blízkosti. Doporučujeme koordinovat přemístění těchto lamp mimo ochranná pásma vodovodního a kanalizačního zařízení v době obnovy tohoto vodovodního a kanalizačního zařízení – plán obnovy cca rok 2044.

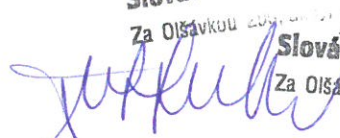
SO 501 – Přeložka NTL plynovodu

Nemáme námitek.

#### Všeobecně

1. Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržívat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního a kanalizačního zařízení.
2. Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) a kanalizačního zařízení musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. a provádějící firmou.
3. Před zahájením prací musí zhotovitel stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů i provoz kanalizací středisko Uh. Brod o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku - informace Vám podá za provoz vodovodů pan Ing. Kunovský 572 631 453, za provoz kanalizací pan Ing. Zatloukal a pan Malec tel. čís. 572 637 671. Zařízení nesmí být dotčeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady zhotovitele.
4. Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.
5. K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží zhotovitel protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací. V případě, že byla stavba provedena bez vytýčení vodovodního a kanalizačního zařízení v majetku a provozování naší a. s., musí být provedena kontrola skutečného umístění zařízení na místě stavby (vizuální kontrola, kopaná sonda, ...) a o tomto bude proveden zápis.

S pozdravem

  
Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.  
Za Olsávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště  
-1-

Ing. Lubomír Trachtulec  
ředitel a. s.

Přílohy: PD orazítkovaná