



**MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ**  
Masarykovo náměstí 19, 686 70 Uherské Hradiště  
Odloučené pracoviště - Revoluční 1023  
Odbor dopravy

VÁŠ DOPIS  
ZN.:  
ZE DNE: 23.4.2013

NAŠE ZN.: MUUH-  
OD/27815/2013/5168/2013/Zap

VYŘIZUJE: Ing. Zapletalová  
TEL.: 572525551

E-MAIL: [dana.zapletalova@mesto-uh.cz](mailto:dana.zapletalova@mesto-uh.cz)

DATUM: 24.4.2013

**Ing.arch. Martin Špiller**  
**Březolupy 495**  
**68713 Březolupy**

### Vyjádření

MěÚ Uh. Hradiště, odbor dopravy obdržel dne 23.4.2013 Vaši žádost o vyjádření k Územní studii Březolupy US 2 – I.etapa „,

Po prostudování Vám sdělujeme následující.

Vzhledem k tomu, že se jedná o lokalitu s poměrně velkou zástavbou a s ohledem na šířku stávající místní komunikace doporučujeme upravit oblouky u napojení na R - 9 m. Další připomínky k návrhu Územní studie nemáme.

Otisk úředního razítka

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
odbor dopravy  
686 70 Uherské Hradiště  
-17-

Ing. Dana Zapletalová  
Vedoucí oddělení

Č. j.: 511/2936/2013  
Vyřizuje: Macků  
Tel.: 572 530 216  
E-mail: jana.macku@svkuh.cz

Ing. Arch. Martin Špiller  
687 13 BŘEZOLUPY 495

V Uh. Hradišti 2013-04-29

### ***Vyjádření k územní studii – „Březolupy US 2 – I. etapa, lokalita pro bydlení – BI 16“***

Předložení územní studie řeší návrh urbanistické koncepce – návrh základního charakteru zástavby, vymezení ploch veřejného prostranství, návrh koncepce dopravní a technické infrastruktury pro I. etapu zástavby v lokalitě pro individuální bydlení BI 16 v návaznosti na další etapy dle ÚP Březolupy. Jedná se o umístění stavby RD na p. č. 267/33 a ověření možnosti napojení lokality BI 16 na technickou a dopravní infrastrukturu. Napojení na IS bude provedeno na stávající IS umístěné v prostoru veřejných loch a komunikací.

#### Zásobení vodou

Zásobení RD vodou bude z vodovodu PVC 110 mm novou přípojkou.

Napojení lokality BI 16 bude provedeno novým vodovodním řadem umístěným mimo těleso komunikace. Dimenze potrubí bude předmětem územní studie další etapy nebo dokumentace pro územní řízení.

#### Odkanalizování

##### Splašková kanalizace

Rodinný dům bude napojen kanalizační přípojkou do kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300 mm ve stávající revizní šachtě.

Napojení území bude pro lokalitu BI 16 novou jednotnou kanalizací umístěnou v tělese komunikace. Dimenze potrubí bude předmětem řešení územní studie další etapy nebo dokumentace pro územní řízení.

##### Dešťová kanalizace

Likvidace dešťových vod z rodinného domu přednostně na pozemku vlastní stavby na základě posouzení hydrogeologických podmínek.

Napojení území lokality BI 16 na jednotnou kanalizaci bude provedeno novým veřejným kanalizačním řadem v tělese komunikace. Napojení na stávající kanalizaci DN 400 mm ve revizní šachtě. Dešťové vody z rodinných domů budou likvidovány na pozemcích vlastních staveb na základě hydrogeologických podmínek.

*SVK, a. s. Uh. Hradiště nemá k předložené územní studii námitky, jako vlastník části vodovodu a části stávající kanalizace a provozovatel vodovodu a části kanalizace v obci Březolupy požadujeme:*

#### Prodloužení vodovodu pro veřejnou potřebu

1. *Návrh vodovodu musí být dle zásad ČSN 755401. Souběh vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi požadujeme řešit minimálně 1,0 m od vnějšího lince vodovodního potrubí. Křížení*

- vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi navrhnout kolmo, nebo maximálně pod úhlem 45°. Při křížení dodržet ČSN 736005.
2. Na vodovodu navrhnout tlakovou zkoušku potrubí dle ČSN 755911.
  3. Vodovod musí být situován po veřejném pozemku přístupný pro opravy a údržbu.

#### Prodloužení kanalizace pro veřejnou potřebu

1. Návrh kanalizace musí být dle zásad ČSN 756101. Křížení navrhnout dle ČSN 736005.
2. Na kanalizaci navrhnout zkoušku těsnosti dle ČSN 756909.
3. Revizní šachty navrhnout prefabrikované dle DIN 4034 včetně dna. Stupačky navrhnout dle DIN 1955 tj. ocelové jádro + polyetylenový plášť.
4. Navržené prodloužení kanalizace bude sloužit pouze pro odvádění splaškových vod z rodinných domků a dešťových vod z komunikace. Dešťové vody budou likvidovat jednotliví majitelé nemovitostí na vlastních pozemcích.

#### Všeobecně

Souběh ostatních přípojek a sítí s vodovodem a kanalizací pro veřejnou potřebu včetně přípojek vodovodu a kanalizace požadujeme navrhnout minimálně 1,0 m. Křížení řešit kolmo nebo minimálně pod úhlem 45°. Kabely při křížení s vodovodem uložit do chráničky s přesahem 1,0 m od zařízení. Křížení navrhnout v souladu s ČSN 736005. Umístění zařízení ostatních inženýrských sítí (sloupy VO, přípojkové skříně NN atd). požadujeme navrhnout mimo ochranná pásma vodovodního a kanalizačního zařízení dle zák. č. 274/2001 Sb. v pl. znění.

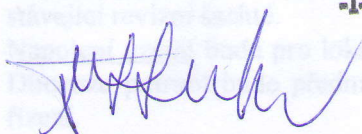
Sdělujeme Vám, že naše akciová společnost se nebude finančně podílet na rozšíření vodovodů pro veřejnou potřebu a také na rekonstrukci inženýrských sítí z kapacitních důvodů, které budou vyvolány novou zástavbou a jsou v majetku naší a. s.

Projektová dokumentace dalšího stupně bude v rozpracovanosti konzultována s pracovníky provozu vodovodů a kanalizací naší a. s.

Kompletní projektovou dokumentaci dalšího stupně doplněnou dle našich požadavků požadujeme předložit na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření.

S pozdravem

**Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.**  
686 36 Uherské Hradiště, Za Olšávkou 290



Ing. Lubomír Trachtulec  
ředitel a. s.

Příloha  
PD orazítovaná