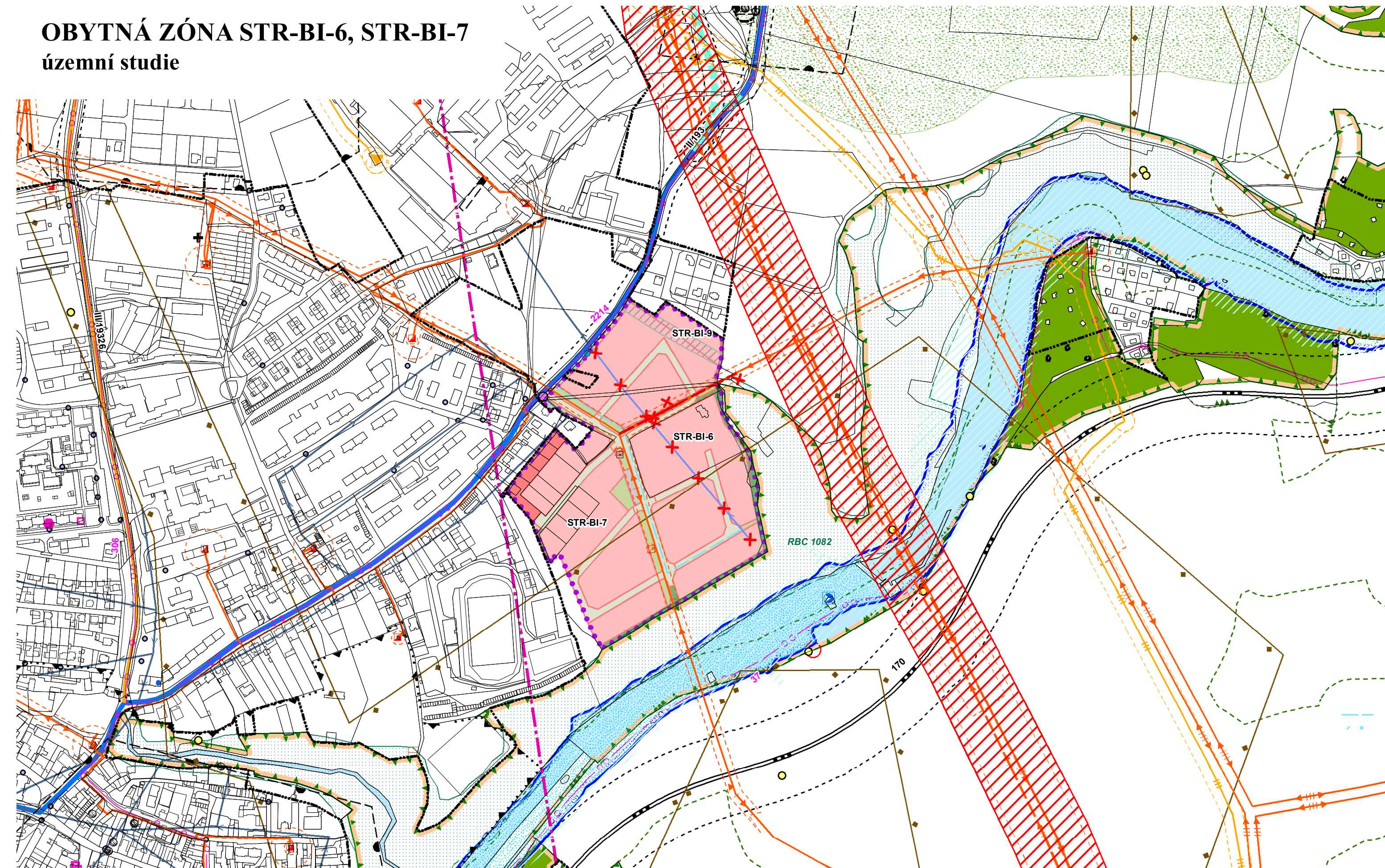


# OBYTNÁ ZÓNA STR-BI-6, STR-BI-7

## územní studie



### LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| plochy stabilizované  | plochy změn  |
| <b>Vymezení území</b>   | hranice zastavěného území k 1. 6. 2014   |
| koridor pro umístění vedení stavby technické infrastruktury (VPS E08 dle aktualizace č. 1 ZÚR PK) | hranice řešeného území   |
| <b>Vymezení řešené plochy</b>   | hranice řešeného území   |
| <b>Podmínky pro vymezení a využití pozemků</b>  | hranice pozemků s rozdílným způsobem využití   |
| plochy bydlení - individuální v rodinných domech - městské  | plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch                              |
| plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch                                     | plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch a s nezpevněnou komunikací |
| doprava silniční  | plocha řešená v rozporu s ÚP Stříbro   |
| <b>Územní systém ekologické stability</b>   | regionální biocentrum  |
| regionální biocentrum   | lokální biocentra  |
| lokální biocentra   | čísla biocenter a biokoridorů  |
| <b>Vybrané limity využití území</b>   | významný krajinný prvek registrovaný   |
| lesy - VKP ze zákona  | vodní toky a rybníky - VKP ze zákona   |
| NATURA 2000 - evropsky významná lokalita  | pozemky do vzdálenosti 50 m od kraje lesa  |
| záplavové území Q <sub>100</sub> leté vody řeky Mže   | aktivní zóna stanoveného záplavového území řeky Mže                                      |
| území zvláštní povodně pod vodním dílem Lučina  | ochranné pásmo zařízení ČHMÚ   |
| vodovodní řad provozní vody   | vodovodní řad provozní vody ke zrušení   |
| zdroj přírodní pitné vody   | ostatní zařízení k zásobování vodou  |

- |  |  |
|--|--|
| čerpací stanice vody                               | vyústění propustku                         |
| čerpací stanice odpadních vod                      | venkovní vedení ZVN 400kV                  |
| venkovní vedení VVN 200kV                          | venkovní vedení VVN 110kV                  |
| venkovní vedení VN 22kV                            | venkovní vedení VN 22kV ke zrušení         |
| vedení VN 22kV s izolovanými vodiči                | ochranné pásmo technické infrastruktury    |
| ochranné pásmo technické infrastruktury ke zrušení | RVO - napojení rozvodů veřejného osvětlení |
| trafostanice                                       | radioreléová trasa                         |
| napojovací bod telefonních rozvodů                 | regulační stanice VTL plynu                |
| VTL plynovod                                       | bezpečnostní pásmo VTL plynovodu           |
| ochranné pásmo dopravní infrastruktury             | železniční trať celostátní                 |
| silnice II. třídy                                  | silnice III. třídy                         |
| severní obchvat (III/19326 - II/193)               | cyklotrasy                                 |
| čísla silnic                                       | čísla železnice                            |
| čísla cyklotras                                    | městská památková zóna - bod               |
| městská památková zóna - plocha                    | nemovitá kulturní památka                  |

### Vybrané limity vyplývající z vlastností území

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| plochy stabilizované           | plochy změn       |
| území s archeologickými nálezy | poddolované území |
| staré důlní dílo               | válečné hroby     |
| ZPF II. třídy ochrany půd      |                   |

**Poznámka:**  
 \* Celé řešené území leží v Národním geoparku GeoLoc.  
 \* Celé řešené území leží v ochranných pásmech leteckých zabezpečovacích zařízení MO ČR.

vedoucí projektant <b>Ing.arch.A.Kasková</b>	odpovědný projektant <b>Ing.arch.A.Kasková</b>	kreslil <b>I.Jatíová</b>	
Kraj <b>Píseňský</b>	Město <b>Stříbro</b>	Pořizovatel <b>MÚ Stříbro</b>	
Obec s rozš.p. <b>Stříbro</b>			
obsah			datum <b>VI./2016</b>
<b>OBYTNÁ ZÓNA STR-BI-6, STR-BI-7</b> územní studie			stupeň <b>Územní studie</b>
			výkres číslo <b>1</b>
Širší vztahy			měřítko <b>1:5 000</b>