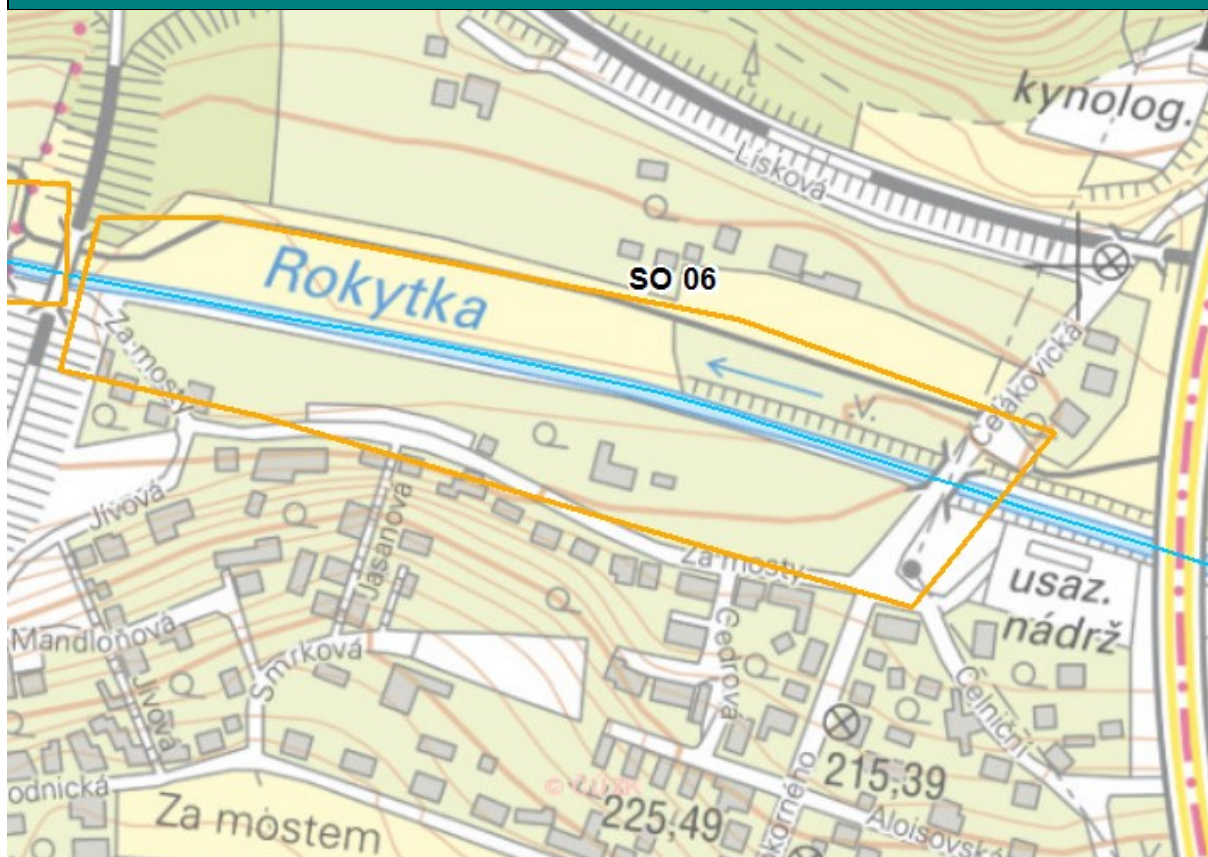


B – NÁVRHOVÁ ČÁST

B.1.SO 06 – REVITALIZACE

Hloubětín, Za mostem



Obsah

B.1.1	Podrobný popis navrhovaného opatření	2
B.1.1.1	SO 06 – Revitalizace koryta	2
B.1.1.2	Územní střety	3
B.1.2	Přílohy	3

Zpracovatel: Společnost VRV + Šindlar
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
ŠINDLAR s.r.o.
Ing. Martin Tomek (tomek@vrv.cz)

B.1.1 PODROBNÝ POPIS NAVRHOVANÉHO OPATŘENÍ

Zájmové území se nachází ř. km 8,975 – 9,360 dle údajů Odboru ochrany prostředí hlavního města Prahy v k. ú. Hloubětín, na pozemcích zařazených jako TTP, vodní plocha a ostatní plocha. V současné době je na pozemcích stávající koryto Rokytky, břehy jsou tvořeny porostem dřevin, na navazujících pozemcích směrem na sever se nachází betonová cesta a dětské hřiště. Směrem na jih se nachází ulice Za mosty a za ní zástavba rodinných domů.

Pro návrh opatření byly využity podklady Úprava koryta vodního toku Rokytka v dílčích úsecích v k. ú. Hloubětín a Hrdlořezy, Šindlar s.r.o., březen 2016.

B.1.1.1 SO 06 – REVITALIZACE KORYTA

V úseku 8,975 – 9,238 je navržena komplexní úprava toku. Úprava bude realizována rozvolněním pravého břehu v celé délce a levého v úseku ř. km 9,075 – 9,175 úpravou stávajícího lichoběžníkového profilu na profil složený s vinoucí se kynetou.

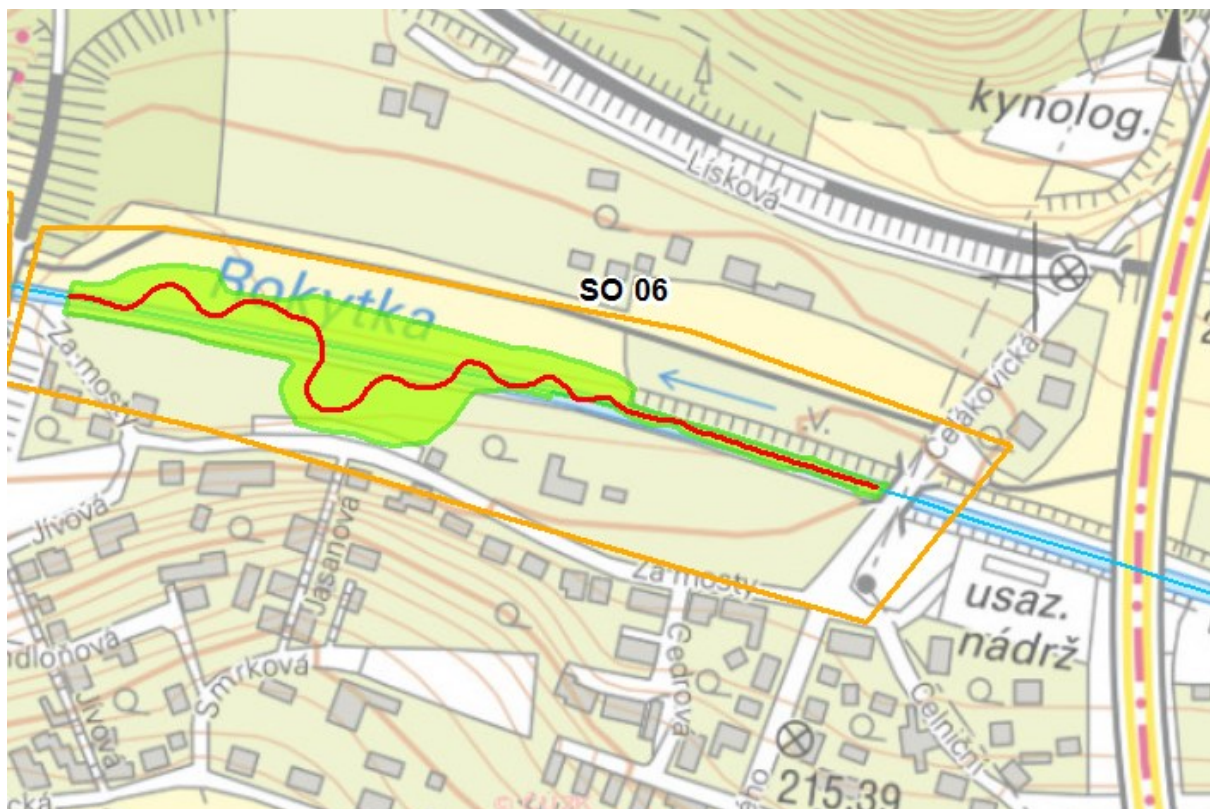
Rozvolnění toku bude zajištěno vytvarováním nových oblouků meandrů a podpořeno kamennými výhony. V úsecích rušeného koryta budou provedeny zásypy, nebo zřízeny tůně. Koryto bude po provedení úpravy ponecháno samovolnému vývoji (zazemnění některých částí stávajícího koryta v odstavených úsecích, postupný vývoj vinutí kynety, atp.).

V úseku 9,238 – 9,360 je navrženo nahrazení stávajícího opevnění gabiony za kamennou rovnalinu s vyklínováním z kamene do 500 kg.

Na přístupové komunikaci budou v místech, kde budou potřeba, vybudovány dočasné výhybny z betonových panelů.

Tab. 1 - Základní parametry revitalizace

ID	typ opatření	Délka toku (m)	sklon terénu (-) STAV	Délka toku (m) NÁVRH	sklon terénu (-) NÁVRH
SO 06	revitalizace toku	385	0.00519	493	< 0.00519



obr. 1 – Oblast revitalizace

B.1.1.2 ÚZEMNÍ STŘETY

Územní střety byly hodnoceny na základě územně analytických podkladů. Navrhovaná opatření jsou ve střetu s vedením vysokého a nízkého napětí, dále jsou ve střetu s komunikačním vedením. Střety s ÚSES zahrnují střety s lokálním biokoridorem, také dochází ke střetu s ochranným pásmem lesa (50 m od hranice lesa) a s přírodním parkem Smetanka. Střety jsou zobrazeny v podrobné situaci (B. 3.SO 06_1 - Podrobná situace navrhovaného opatření).

B.1.2 PŘÍLOHY

- Grafická část:
 - B.3.SO 06_1 - Podrobná situace navrhovaného opatření
 - B.3.SO 06.1_3 - Příčný profil navrhovaného opatření