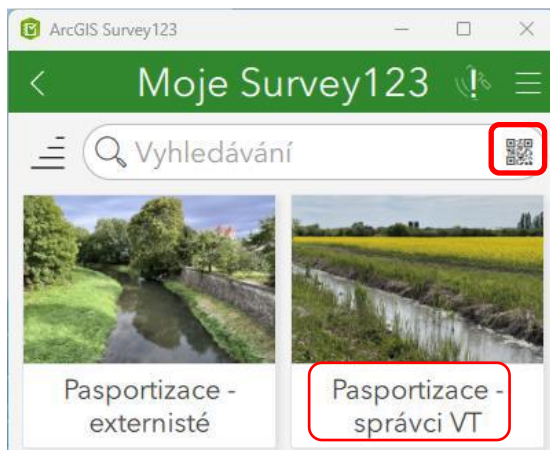


## Příloha č. 3 Formulář pro sběr dat a povinné položky formuláře

### a) Odkaz pro stažení formuláře pro sběr dat

Nejprve je třeba mít v mobilním telefonu instalovanou aplikaci ArcGIS Survey123 (volně ke stažení).

Po otevření aplikace lze pomocí QR kódu níže načíst v aplikaci formulář „Pasportizace – správci VT“ (viz obr. níže).



Část formuláře Základní identifikace (instituce/ firma, jména mapovatelů, heslo) bude po vysoutěžení prací zaktualizována. Bez poskytnutého hesla lze formulář vyplňovat, ale nelze nyní formulář odesílat.

Odkaz pro zobrazení formuláře prostřednictvím PC:

<https://survey123.arcgis.app?itemID=f465a04b088d4d25822c256c24c11801>

## b) Povinné vs. nepovinné položky formuláře

(podrobnější popis položek viz metodika a formulář pro sběr dat a návrh opatření)

Kapitola formuláře	Posuzované atributy	Další podrobnost atributů	Pasportizace správci VT
Základní identifikace	Identifikace mapovatele a lokalizace úseku		Ano
	Typ úseku (vzdutý MVN – vč. atributů, zatrubněný, nepřístupný, k mapování)		Ano
1. Půdorysný průběh trasy toku (říční vzor)	Současný stav		Ano
	Současný stav trasy		Ano
	Rozsah technických úprav		Ano
	Vymístění mimo údolnici		Ne
	Poznámka		Ne
	Původní říční vzor		Ano
2. Typ údolí			Ne
3. Charakter úprav dna a substrát dna	Charakter dna		Ano
	Propustnost dna a břehů		Ne
	Poznámka		Ne
4. Charakter úprav břehů	Charakter břehů (odděleně PB a LB)		Ano
	Působení renaturačních procesů		Ano
		Intenzita	Ne
		Míra pokročilosti	Ano
	Poznámka		Ne
5. Vývoj příčného profilu (hloubky, šířky, břehy)	Min. a max. šířka koryta mezi horními hranami břehů		Ano
	Min. a max. šířka v běžné hladině vody		Ne
	Min. a max. zahloubení hladiny vody proti okolnímu terénu		Ano
	Min. a max. hloubka vody v korytě		Ne
	Vysychavý vodní tok		Ne

	Poznámka		Ne	
	Kapacita a hloubková eroze		Ano	
	Břehová eroze		Ano	
	Poznámka		Ne	
6. Dynamika proudění, migrační prostupnost a režim sedimentů	Příčné překážky v korytě - Přirozené stupně		Ano	
		Říční dřevo – počet výskytů	Ne	
		Říční dřevo – určuje morfologii	Ne	
		Kameny, balvany, vodopád – počet výskytů	Ne	
		Bobří hráz – lokalizace, stav	Ne	
		Vytvořené příčné překážky v korytě	Lokalizace	Ano
		Typ (nepovinně mosty)		Ano
		Stav*		Ano
		Počet výskytů*		Ano
		Ovlivnění* průtoku		Ano
		Migračně zprůchodněná*		Ano
		Překážka pro ryby*		Ano
		Překážka pro vydry*		Ne
		Mostní pilíře v korytě*		Ne
		Zrušená VP úřadem *		Ne
		Poznámka		Ne
	Návrh opatření		Ano	
	Doplňující informace k návrhu		Ne	
7. Habitaty, erozní a akumulární tvary koryta a procesy	Struktury dna (koryta)		Ano	
	Říční dřevo	Četnost výskytu	Ano	
		Četnost odstraňování říčního dřeva	Ano	
		Vývraty	Ne	
		Instalované struktury	Ne	
	Vegetace v korytě		Ne	
	Členitost dna		Ano	
	Hodnotné struktury břehů		Ano	
	Poznámky		Ne	
8. Antropogenní ovlivnění průtoku	Ovlivnění průtoku		Ano	
	Evidence výpusť na úseku		Ne	

	Extrémně snížený průtok		Ne
9. Struktura vegetace břehů a příbřežní zóny	Struktura porostu (odděleně PB a LB)		Ano
	Využití příbřežní zóny (odděleně PB a LB)		Ne
	Poznámky		Ne
	Šířka funkční příbřežní zóny (odděleně PB a LB)		Ne
	Podélná kontinuita funkční vegetace příbřežní zóny (odděleně PB a LB)		Ne
10. Využití údolní nivy/říčního prostoru			Bude řešeno jednotnou analýzou v GIS (mapovatelé nezaznamenávají)
11. Retenční potenciál údolní nivy a charakter inundačního území	Retenční potenciál údolní nivy	Šířka současného inundačního území (využitelná pro návrh opatření)	Ano
		Laterální pohyb koryta	Ano
		Příčné objekty ovlivňující podélnou průchodnost nivy	Ano
		Objekty paralelně s korytem reálně neodstranitelné	Ano
		Protipovodňové hráze, valy (paralelně s korytem) s možností odstranění	Ano
		Poznámky	Ne
12. Znaký podporující zařazení do základní skupin navrhovaných opatření			Pouze podpůrný parametr (mapovatelé nevyplňují)
13. Krátké (výstižné) komplexní zhodnocení úseku VT			Ano
14. Návrh opatření			Ano
Fotodokumentace			Ano

\*pokud je relevantní (požadováno formulářem)