

<b>Kód úseku</b>	
Délka úseku (m)	
Tok	
Vodní útvar	
Mapovatel	
Datum, čas	

**Morfometrické charakteristiky toku a nivy**

<b>Souřadnice hranic úseku z GPS</b>	<b>Souřadnice X (m)</b>	<b>Souřadnice Y (m)</b>
Dolní hranice úseku		
Horní hranice úseku		

<b>Morfometrie toku</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>				
Šířka hladiny (m)						
Šířka koryta (m)						
Šířka údolní nivy – L břeh (m)						
Šířka údolní nivy – P břeh (m)						
Tvar údolí (zaškrtnout)	<i>Soutěska</i>	<i>Tvar V</i>	<i>Tvar U</i>	<i>Neckovitý</i>	<i>Plochý</i>	<i>Asymetrický</i>

**Trasa toku**

<b>Trasa toku</b>	<b>Převládající typ</b>	<b>Známky napřímení</b>	<b>Historický stav</b>
Divočící tok			
Rozvětvený tok			
Meandrující			
Zákruty			
Přímý úsek			

**Podélná průchodnost koryta**

<b>Charakter překážek v korytě</b>	<b>Počet výskytů</b>
Úsek bez překážek	
Nízké stupně s výškou nižší než 0,5 m	
Stupeň nebo jez s výškou 0,5 - 1 m	
Stupeň nebo jez vyšší než 1 m	
Skluz	
Jez s rybím přechodem	
Propustek	
Hráz	

**Zahloubení koryta**

<b>Zahloubení koryta</b>	<b>Rozsah %</b>	<b>Uměle zvýšené</b>	<b>Uměle snížené</b>
0-20 cm			
20-50 cm			
50 cm – 1 m			
1-2 m			
2-4 m			
Více než 4 m			

**Variabilita hloubek**

<b>Charakter variability</b>	<b>Rozsah %</b>
Vysoká	
Střední	
Přirozeně nízká	
Nízká z důvodu úpravy koryta	

**Struktury dna**

<b>Typy struktur dna</b>	<b>Rozsah %</b>
Žádné pozorované struktury dna	
Lavice	
Ostrovy	
Mělčiny	
Túně	
Peřeje	
Skalní stupně	

**Dnový substrát**

<b>Typ dnového substrátu</b>	<b>Rozsah %</b>
Skalní podloží	
Balvany (256 mm a více)	
Kameny (64-256 mm)	
Štěrk (2-64 mm)	
Písek (0,06-2 mm)	
Prach / jíl (<0,006 mm)	
Rašelina	
Umělý substrát	

**Upravenost dna**

<b>Charakter úprav dna</b>	<b>Rozsah %</b>
Dno bez známek úprav	
Zpevnění dna kamennou dlažbou	
Zpevnění dna betonem	
Zatrubnění, zakrytí toku	
Pravidelné prohrádky koryta / zvýšené zahloubení	
Přidávání splavenin a umělého substrátu	

**Mrtvé dřevo v korytě**

<b>Výskyt mrtvého dřeva</b>	<b>Počet výskytů</b>	<b>Rozsah %</b>
Mrtvé dřevo a vývraty v korytě		
Kompaktní shluky větví		

**Upravenost břehu**

<b>Charakter úprav břehů</b>	<b>Rozsah výskytu %</b>	
	<b>L břeh</b>	<b>P břeh</b>
Břeh bez známek úprav		
Vegetační opevnění břehu		
Gabiony		
Polovegetační tvárnice		
Kamenný pohoz		
Zpevnění břehu kamennou dlažbou		
Zpevnění břehu betonem		
Souvislá úprava profilu		

**Stabilita břehu**

<b>Stabilita břehu</b>	<b>Rozsah výskytu %</b>	
	<b>L břeh</b>	<b>P břeh</b>
Stabilní břeh bez nátrží a akumulací		
Drobné břehové nátrže (do 5 m)		
Rozsáhlé břehové nátrže (nad 5 m)		
Drobné fluvialní akumulace (do 100 m <sup>2</sup> )		
Rozsáhlé fluv. akumulace (nad 100 m <sup>2</sup> )		

**Břehová vegetace**

Převládající charakter břehové vegetace	Rozsah výskytu v %	
	L břeh	P břeh
Přirozený les		
Hospodářský les		
Galeriová vegetace		
Přerušované pásy vegetace		
Jednotlivé stromy, keře		
Vysoké byliny		
Břehy bez vegetace		

**Využití příbřežní zóny**

Charakter využití příbřežní zóny	Rozsah výskytu %	
	L břeh	P břeh
Les		
Louka		
Pastvina		
Vodní plochy		
Zemědělská plocha		
Roztroušená zástavba		
Intravilán, průmysl		

**Využití údolní nivy**

Charakter využití údolní nivy	Rozsah výskytu %	
	L břeh	P břeh
Les		
Louka		
Pastvina		
Vodní plochy		
Zemědělská plocha		
Roztroušená zástavba		
Intravilán, průmysl		

**Poznámky:**

**Fotodokumentace – čísla fotografií:**  
 Koryto  
 Struktury dna  
 Proudění  
 Břeh  
 Příbřežní zóna  
 Údolní niva

**Průchodnost inundačního území**

Typ objektu v nivě	Výskyt	
	L břeh	P břeh
Úsek bez objektů ovlivňujících průchodnost inundačního území		
Stavby vedené napříč nivou - násypy komunikací aj. (počet)		
Protipovodňové a ochranné hráze podél koryta (rozsah %)		
Stavby vedené paralelně s korytem - násypy komunikací aj. (rozsah %)		
Odsazení hrází / valů od koryta (m)		

**Charakter proudění**

Charakter proudění	Rozsah %
Vodopád	
Stupně, kaskáda	
Peřejnatý úsek	
Slapový proud	
Klouzavý proud	
Tůň	
Vzdutí	

**Ovlivnění hydrologického režimu**

Umělé ovlivnění průtoku	Rozsah %
Dynamika beze změn	
Trvalá regulace průtoku (hráz aj.)	
Trvalé vzdutí	
Periodické vzdutí	
Nárazové vypouštění	
Odběry vody	
Asanační průtok	

Spolehlivost stanovení ukazatelů (zaškrtnout)	A - Stanovení s jistotou v korytě toku	B - Stanovení s jistotou z břehu	C - Stanovení odhadem z břehu	Parametry, které nebylo možno stanovit s jistotou: