

Název vrstvy	Zdroj vrstvy	Aktuálnost dat
Povrchový odběr	Data vodohospodářské bilance-MZP a MZe	2020
Podzemní odběr	Data vodohospodářské bilance-MZP a MZe	2020
Významný jez s odběrem	Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2021-2027, Zpráva o hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Berounky za rok 2020, vlastní zpracování	2022
Kilometráž toku	DIBAVOD (VUVTGM, v.v.i.)	2006
Rozvodnice povodí III./IV. řádu	CHMU	2022
Hranice HGR svrchní vrstvy	DIBAVOD (VUVTGM, v.v.i.)	2006
Hranice HGR základní vrstvy	DIBAVOD (VUVTGM, v.v.i.)	2006
Hranice kraje	ČÚZK	2022
Hranice ORP	ČÚZK	2022
Hranice obce	ČÚZK	2022
EVL s vazbou na vodu	AOPK ČR, VUVTGM, v.v.i.	2020
MZCHU s vazbou na vodu	AOPK ČR, VUVTGM, v.v.i.	2020

**Místo odběru – typ a povolené množství**  
povrchový    podzemní

△	△	10,0 l/s a méně
△	△	10,1-100,0 l/s
△	△	100,1-1000,0 l/s
△	△	1000,1 l/s a více

**Místo odběru – způsob užití vody (§ 87b VZ)**  
povrchový    podzemní

▲	▲	A, B, C, D, E
▲	▲	A, B
▲	▲	A, D
▲	▲	C
▲	▲	D
▲	▲	E

- Významný jez s odběrem
- Monitoring množství povrchové vody
- Monitoring množství podzemní vody
- MZCHÚ s vazbou na vodu
- EVL s vazbou na vodu

- Vodní tok
- Vodní plocha
- Rozvodnice povodí IV. řádu
- Rozvodnice povodí III. řádu
- Hranice HGR základní vrstvy
- Hranice HGR svrchní vrstvy
- Hranice kraje
- Hranice ORP
- Hranice obce

0 10km S  
Mapový podklad: © ČÚZK Praha, CHMÚ, VUV T.G.M.

REŠITELÉ: Ing. Ondřej TUČKA, Ing. Roman PRZYBYLA	GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ: Mgr. Přemysl PAVKA	 EKOTOXA s.r.o. Fišova 403/7 602 00 Bmo - Černá Pole
ÚZEMÍ: Karlovarský kraj	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1282	
PORÍZOVATEL: Karlovarský kraj Závodní 353/88 360 06 Karlovy Vary		ČÍSLO PARÉ: 
AKCE: PLÁN PRO ZVLÁDNÁNÍ SUCHA A STAVU NEDOSTATKU VODY PRO ÚZEMÍ KARLOVARSKÉHO KRAJE		MĚŘÍTKO: 1 : 250 000
PŘÍLOHA: C.4 Mapa míst odběru vody překračujících 6000 m³/rok nebo 500 m³/měsíc		FORMÁT: ISO A3 (420 x 297)