

LEGENDA:

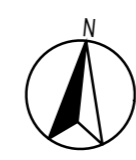
Kbelanský potok: (IDVT: 131030000100)

- Ú1–úsek 1, otevřené koryto, ř.km 6,540 – 6,635
- Ú2–úsek 2, zatrubněno, DN 500 mm, ř.km 6,635 – 6,750
- Ú3–úsek 3, otevřené koryto a přes MVN č.3., ř.km 6,750 – 6,790
- Ú4–úsek 4, zatrubněno, DN 500 mm, ř.km 6,790 – 6,925
- Ú5–úsek 5, otevřené koryto, ř.km 6,925 – 6,980
- Ú6–úsek 6, zatrubněno, DN 500 mm, ř.km 6,980 – 6,990
- Ú7–úsek 7, otevřené koryto, ř.km. 6,990 – 6,992 5
- Ú8–úsek 8, zatrubněno, DN 300 mm, ř.km 6,992 5 – 7,150
- Ú9–úsek 9, otevřené koryto, ř.km 7,150 – 7,280
- Ú10–úsek 10, přes MVN č.1., ř.km 7,280 – 7,350
- Ú11–úsek 11, otevřené koryto, ř.km 7,350 – 7,375
- Ú12–úsek 12, otevřené koryto, ř.km 7,375 – 7,440

Hoz:

- V1–Větev 1, délka cca 350 m
- V2–Větev 2, délka cca 190 m
- V3–Větev 3, délka cca 280 m
- V4–Větev 4, délka cca 500 m
- V5–Větev 5, délka cca 320 m

- Ohraničená část povodí, rozvodnice
- Říční kilometráž
- zatrubněný tok – Ú2,Ú4,Ú6,Ú8
- otevřené koryto – Ú1,Ú3,Ú5,Ú7,Ú9,Ú10,Ú11,Ú12
- V1
- V2
- V3
- V4
- V5
- MVN



OBOR :	KATEDRA :	JMÉNO STUDENTA :	
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY	K 143	František Wágner	
ROČNÍK : 4	VEDOUČÍ PRÁCE : Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE :			
Studie PPO obce Kbelany			FORMÁT : A2
			MĚŘITKO : 1:5000
			DATUM : 5/2018
NÁZEV VÝKRESU : Situace – stávající stav			Č. PŘÍLOHY : 2