



ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 01	f. km 6,0500 – 6,5492	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny, vč. přič. prahu a sedimentační zdře
SO 02	f. km 6,5492 – 6,7483	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny
SO 03	f. km 6,7483 – 7,0504	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny, vč. přič. prahu a sedimentační zdře
SO 04	f. km 7,0504 – 7,7222	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny, vč. přič. prahu
SO 05	f. km 7,7222 – 8,0303	čištění zatrubněného úseku
SO 06	f. km 8,0303 – 8,0520	rekonstrukce koryta kam. dl. do patky z kulatiny
SO 07	f. km 8,2225 – 8,7216	čištění zatrubněného úseku
SO 08	f. km 8,7537 – 8,8222	rekonstrukce koryta - kam. rovnání, čištění zatrubněného úseku
SO 09	f. km 8,8222 – 8,9312	rekonstrukce koryta - kam. rovnání

- 1397 parcelní číslo
- 1397 zájmové parcely / číslo LV
- hranice parcel
- stávající polohopis
- navržená terénní úprava (hrana)
- navržené opevnění koryta a objekty v toku

souhlas vlastníka s provedením stavby dle § 184a, odst. 2) stavebního zákona (*jmeno, podpis*):

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V M

FORMÁT 5x4

Ved. odd. proj. Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing. Ing. Petr KUNC
Zodp. proj. Ing. Petr KUNC	Kreslil Ing. Petr KUNC
Kraj: Královéhradecký	Obec: Černilov
Investor: Povodí Labe, státní podnik, ŘSP-OIČ	K.Ú.: Černilov
Název akce: Černilovský potok, Černilov, rekonstrukce opevnění koryta, ř.km 6,05-8,90	
Příloha: Záborový elaborát, část 2 (SO 05-09 řkm 7,722-8,931)	

Datum	červenec 2020
Stupeň	DSJ
Pořadové číslo	3593
Číslo stavby	219150026
Měřítko	1 : 1000
Č. přílohy	C.4.2

