

### SOUBOR OPATŘENÍ 1 - OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU KELÍNKY

ČO	ÚSEK KM	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
1.1		Managementová opatření, podpora samorevitalizace, obnova migrační propustnosti		
1.2		PBPO - zvýšení průtočné kapacity včetně revitalizační úpravy toku		
1.3		Managementová opatření, obnova původní průtočné kapacity		
1.4		Revitalizace toku		
1.5		Ochranná víceúčelová retenční nádrž "U VODOJEMU"		
1.6		Managementová opatření, ochrana současného vývoje		

### SOUBOR OPATŘENÍ 2 - OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU NECTAVA

ČO	ÚSEK KM	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
2.1		Komplexní revitalizace toku		

### SOUBOR OPATŘENÍ 3 - OPATŘENÍ NA VODNÍM NÁHONU

ČO	ÚSEK KM	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
3.1		Intravilánová úprava náhonu		
3.2		Managementová opatření, úprava náhonu na návrhový průtok		
3.3		Úprava náhonu v prostoru mlýna		
3.4		Obnova historického náhonu včetně aquaduktu, odběr z vodního toku Jevíčka		

### SOUBOR OPATŘENÍ 4 - OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU JEVIČKA

ČO	ÚSEK KM	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
4.1		Zvýšení kapacity koryta pod silničním mostem, revitalizace		
4.2		Levobřežní protipovodňová hrázka, stavidlový uzávěr v ústí náhonu, čerpací jímka		
4.3		Pravobřežní terénní úprava, snížení terénu		

### SOUBOR OPATŘENÍ 5 - MALÁ VODNÍ NÁDRŽ

ČO	ÚSEK KM	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
5.1		Malá vodní nádrž s náhonovým odběrem vody z Jevíčky	privátní záměr	
5.2		Obnova historického náhonu s odběrem z vodního toku Jevíčky (včetně obnovy jezu)	privátní záměr	

### SOUBOR OPATŘENÍ 6 - ODKRYTÍ ZATRUBNĚNÉHO VODNÍHO TOKU

ČO	ÚSEK KM	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
6.1		Obnova původního otevřeného toku včetně vegetačního doprovodu		

### SOUBOR OPATŘENÍ 7 - DROBNÉ VODNÍ PLOCHY

ČO	VÝMĚRA	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
7.1	0,25 ha	Mokřad na levobřežním přítoku Nectavy		
7.2	0,50 - 0,75 ha	Malá vodní nádrž / mokřad / na pravostranném přítoku Nectavy - LBC		
7.3	0,30 - 0,50 ha	Mokřad 1 na levobřežním přítoku Jevíčky		
7.4	0,05 - 0,08 ha	Mokřad 2 na levobřežním přítoku Jevíčky		
7.5	0,10 - 0,25 ha	Mokřad 1 v údolní nivě Jevíčky		
7.6	0,10 - 0,25 ha	Mokřad 2 v údolní nivě Jevíčky		
7.7	0,10 - 0,25 ha	Mokřad 3 v údolní nivě Jevíčky		

### SOUBOR OPATŘENÍ 8 - PROTIEROZNÍ LINIOVÉ PRVKY INFILTRAČNÍ

ČO	SOUHRNNÁ DÉLKA	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
8.1 - 8.7	4,520 km	Soubor liniových protierozních prvků VÝCHOD		
8.8 - 8.9	1,080 km	Soubor liniových protierozních prvků ZÁPAD		

### SOUBOR OPATŘENÍ 9 - VEGETAČNÍ DOPROVODY LINIOVÉ

ČO	SOUHRNNÁ DÉLKA	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
9.1 - 9.11	7,600 km	Soubor liniových vegetačních doprovodů VÝCHOD		
9.12 - 9.26	8,290 km	Soubor liniových vegetačních doprovodů ZÁPAD		


### SOUBOR OPATŘENÍ 10 - PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ - ZATRAVNĚNÍ

ČO	SOUHRNNÁ PLOCHA	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
10.1 - 10.8	45,74 ha	Soubor zatravnění VÝCHOD		
10.5 - 10.19	100,30 ha	Soubor zatravnění ZÁPAD		

### SOUBOR OPATŘENÍ 11 - OBNOVA POLNÍCH CEST

ČO	SOUHRNNÁ DÉLKA	CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ	PRIORITA NÁVRH	PROJEDNÁNO
11.1 - 11.7	6,420 km	Soubor polních cest		

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Ing. Stanislav Štěníčka	Ing. Stanislav Štěníčka	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	 <small>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</small>	
KRAJ: Pardubický		STAVEBNÍ ÚŘAD: Jevíčko, Moravská Třebová		FORMÁT	8 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Chornice				DATUM	srpen 2015
INVESTOR: Obec Chornice, Jevíčská č. p. 41, 569 42 Chornice				STUPEŇ	studie
<b>Chornice</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	20140190
<b>Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření</b>				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	200 mm
<b>Návrhové schéma</b>				MĚŘÍTKO	1 : 10000
<b>K INTERNÍMU PROJEDNÁNÍ</b>				Č. VÝKRESU	C.2.1.
					ČÍSLO KOPIE