



## STUDIE – OBNOVA KRAJINY V JIHOZÁPADNÍM KVADRANTU MĚSTA

---

### 2C.3 Vodohospodářská opatření – Tabulková část

---

zadavatel: Město Prostějov

---

zpracovatel: ATELIER FONTES s.r.o.

---

říjen 2021

číslo zakázky: 21022

číslo paré:

---

## Obsah

ÚVOD.....	2
TABULKY.....	2

## ÚVOD

V tabulkové části 2C.3 jsou lokalizovány a stručně charakterizovány nově navržené vodohospodářské prvky řešeného území. Všechny jsou také zaneseny v mapové příloze 2B.4.

Každý z navržených prvků je podrobněji popsán v tabulce tohoto typu:

W01	OZNAČENÍ NAVRHOVANÉHO OPATŘENÍ
<b>Charakteristika</b>	<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	k.ú.:
délka (m)	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	
<b>Odůvodnění</b>	
	<b>Management</b>

**K jednotlivým položkám tabulek:**

**ID** – písmenné a číselné označení **WXX**, kterým je prvek označen v mapě 2B.4

**Označení navrhovaného opatření** – konkretizace, o který z vodohospodářských prvků se v daném případě jedná

**Označení opatření:** tůň a mokřady  
zasakovací prvek  
revitalizace prameniště  
hrazení strže

**Odůvodnění:** Stručný popis důvodů, které vedly k umístění konkrétního opatření v dané lokalitě

**Navržené opatření či druhy dřevin:** popis opatření či při možné výsadbě dřevin návrhová druhová skladba

## TABULKY

W01		TŮNĚ A MOKŘADY
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.67	<b>k.ú.: Čechovice- Záhoří</b>
délka (m)	-	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Tvorba mělkých tůní s doprovodnou vegetací a ochranným zatravněním okolních ploch. Možná výsadba vlhkomislných druhů dřevin jako vegetačního doprovodu a biotechnická opatření.
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Plocha pod prameništi na zemědělské ploše, kde dochází k přirozené akumulaci vody v cestním příkopě a okolních plochách.		Realizovat opatření a ponechat přirozenému vývoji. Kontrolovat stav lokality a případné zavlečení invazních druhů, u výsadeb následná péče.

W02		TŮNĚ A MOKŘADY
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.54	<b>k.ú.: Čechovice-Záhoří</b>
délka (m)	-	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Tvorba mělkých tůní s doprovodnou vegetací a ochranným zatravněním okolních ploch. Možná výsadba vlhkomislných druhů dřevin jako vegetačního doprovodu a biotechnická opatření.
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Plocha pod prameništi na zemědělské ploše, kde dochází k přirozené akumulaci vody v cestním příkopě a okolních plochách.		Realizovat opatření a ponechat přirozenému vývoji. Kontrolovat stav lokality a případné zavlečení invazních druhů, u výsadeb následná péče.

W03		TŮNĚ A MOKŘADY
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	2.41	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
délka (m)	-	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Terénní úpravy drobnějšího charakteru s retenční schopností (tůně a zemní valy). Oporučené ochranné zatravnění, případně výsadba vegetačního doprovodu a biotechnická opatření.
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Místo styku několika drah soustředěného odtoku vody z krajiny. Prokázán hypodermický tok a vysoká hladina podzemní vody v údolnici.		Realizovat opatření a ponechat přirozenému vývoji. Kontrolovat stav lokality a případné zavlečení invazních druhů, u výsadeb následná péče.

W04		TŮNĚ A MOKŘADY
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	1.77	<b>k.ú.: Domamyslice</b>
délka (m)	-	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Terénní úpravy drobnějšího charakteru s retenční schopnost (tůně a zemní valy). Oporučené ochranné zatravnění, případně výsadba vegetačního doprovodu a biotechnická opatření.
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Místo styku dvou strží a několika drah soustředěného odtoku vody z krajiny. Předpokládána nízko uložená hladina podzemní vody.		Realizovat opatření a ponechat přirozenému vývoji. Kontrolovat stav lokality a případné zavlečení invazních druhů, u výsadeb následná péče.

W05		TŮNĚ A MOKŘADY
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	6.44	<b>k.ú.: Žešov</b>
délka (m)	-	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Terénní úpravy drobnějšího charakteru s retenční schopnost (tůně a zemní valy). Oporučené ochranné zatravnění, případně výsadba vegetačního doprovodu a biotechnická opatření.
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Údolnice napájející rybníček u Žešova, zároveň dráhy soustředěného povrchového odtoku. Předpokládá se zvýšená hladina podzemní vody.		Realizovat opatření a ponechat přirozenému vývoji. Kontrolovat stav lokality a případné zavlečení invazních druhů, u výsadeb následná péče.

W06		TŮNĚ A MOKŘADY
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)		<b>k.ú.: Čechovice_Záhoří</b>
délka (m)		<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)		Terénní úpravy drobnějšího charakteru s retenční schopnost (tůně a zemní valy). Oporučené ochranné zatravnění, případně výsadba vegetačního doprovodu a biotechnická opatření.
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Zahloubená údolnice občasného toku pramenícího na Záhoří. Potřeba zpomalení odtoku a zadržení povrchově odtékající vody.		Zhodnocení stávající vegetace a realizace opatření. Dále ponechat přirozenému vývoji. Kontrolovat stav lokality a případné zavlečení invazních druhů, u výsadeb následná péče.

W07		TUNĚ A MOKŘADY
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)		k.ú.: Čechovice- Záhoří
délka (m)		<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)		Šetrně odstranit betonový objekt, opravit objekt k regulaci se spodním odtahem (požerák). Rozšířit mokřadní pásmo a litorální zónu na přítoku.
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
Revitalizace stávající malé vodní nádrže a jejího okolí tak, aby byl zachován přírodní charakter nádrže s vysokou ekologickou stabilitou. Nedávat rybí osádku.		Realizovat revitalizaci a evidovat a odstraňovat nelegální skládkovou činnost.

W08		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.13	k.ú.: Žešov
délka (m)	125	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	při výsadbách realizovat maximálně linii dřevin při hranicích zatravnění, lze použít BAB, HB, LPM, doplňkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, TRN, RES, RS, k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení nejprudší části zorněného svahu erozí, přerušení plošného povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, nutno umístit kolmo na pozemky		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W09		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.5	k.ú.: Žešov
délka (m)	500	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min.10	při výsadbách realizovat maximálně linii dřevin při hranicích zatravnění, lze použít BAB, HB, LPM, doplňkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, DR, TUS, RES, k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
střední až kritické erozní ohrožení půdního bloku, prvek přeruší dráhy plošného a soustředěného odtoku a přispěje k zasakování		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena



W10		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.49	<b>k.ú.: Žešov</b>
délka (m)	480	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	při výsadbách realizovat maximálně linii dřevin při hranicích zatravnění, lze použít BAB, HB, LPM, doplňkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, DR, TUS, RES, k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení nejprudší části zorněného svahu erozí, přerušení plošného povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, nutno umístit kolmo na pozemky		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W11		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.06	<b>k.ú.: Prostějov</b>
délka (m)	60	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	realizovat maximálně linii dřevin navazující na stávající mez, lze použít BAB, HB, , JMH, DBZ, LPM, doplňkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, TRN, BRS, RES
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
silné až kritické erozní ohrožení pozemku podél průmyslového areálu, prvek přeruší dráhy plošného a soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, prvek navazuje na stávající funkční mez s dřevinami		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W12		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.27	<b>k.ú.: Žešov, Prostějov</b>
délka (m)	320	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 6-10	při výsadbách realizovat maximálně solitery nebo skupinky (BAB, HB, LPM, TR, JB, z keřů DR, HL, PTZ, TUS, RES)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
kritické eroz. ohrožení bloku zejména severně od prvku, situace se zlepší přerušením drah plošného odtoku, zvýší se zasakování a podzemní odtok, na místě bývalé meze, částečně na pozemcích obce		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W13		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.4	k.ú.: Krasice
délka (m)	275	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	15	pouze zatravnit protierozní směsí
<b>Odůvodnění</b>		
silné až kritické erozní ohrožení půdního bloku, prvek přeruší dráhy plošného odtoku a přispěje k zasakování, prvek navazuje na plánovanou výsadbu keřového pásu Z060		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W14		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.13	k.ú.: Domamyslice
délka (m)	210	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 6	pouze zatravnit extenzivní směsí
<b>Odůvodnění</b>		
silné erozní ohrožení půdního bloku zejména východně od prvku, prvek přeruší tj. zkrátí dráhy plošného odtoku a přispěje k zasakování, prvek umístěn na pozemku obce		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W15		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.52	k.ú.: Domamyslice
délka (m)	540	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 9	umístit maximálně solitery stromů či keřů (BAB, LPM, TR, BR, JB, HL, TRN, RES), k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení zorněného svahu erozí, přerušení plošného povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, umístěno na pozemky obce, nezbytné realizovat pokud nebude Z029		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena



W16		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.32	k.ú.: Domamyslice
délka (m)	205	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	13-22 dle tvaru pozemku	pouze zatravnit protierozní směsí, výsadba maximálně soliterů (BAB, LPM, TR z keřů HL, PTZ, TRN, RES)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
kritické eroz. ohrožení celého půd. bloku, prvek přeruší dráhy plošného a v severní části soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, prvek umístěn částečně na pozemku obce, nezbytné realizovat pokud nebude Z029		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W17		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.3	k.ú.: Domamyslice
délka (m)	290	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	pouze zatravnit protierozní směsí
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
kritické eroz. ohrožení celého půd. bloku, prvek přeruší dráhy plošného a v severní části soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, prvek částečně umístěn na pozemku obce, nezbytné realizovat pokud nebude Z029		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W18		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.14	k.ú.: Domamyslice
délka (m)	135	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min.10	pouze zatravnit protierozní směsí, výsadba maximálně soliterů (BAB, LPM, TR z keřů HL, PTZ, TRN, RES)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
kritické eroz. ohrožení celého půd. bloku, prvek přeruší dráhy plošného a v severní části soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, prvek umístěn částečně na pozemku obce, nezbytné realizovat pokud nebude Z029		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W19		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.37	k.ú.: Domamyslice
délka (m)	450	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min.7	pouze zatravnit protierozní směsí
<b>Odůvodnění</b>		
silné erozní ohrožení plochy západně od prvku, umístění přerušuje dráhy plošného a soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, prvek umístěn na pozemku obce, vhodné by bylo šíři prvku minimálně zdvojnásobit		<b>Management</b>
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W20		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.3	k.ú.: Krasice, Čechovice
délka (m)	300	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min 10	při výsadbách realizovat maximálně solitery nebo kratší linie, lze použít BAB, HB, LPM, doplňkově TR, HR, JB, DBZ, z keřů HL, PTZ, TRN, RES, RS, k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení zorněného svahu erozí, přerušování plošného povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, nutno umístit kolmo na pozemky		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W21		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.35	k.ú.: Krasice, Čechovice
délka (m)	320	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	při výsadbách realizovat maximálně solitery nebo kratší linie, lze použít BAB, HB, LPM, doplňkově TR, HR, JB, DBZ, z keřů HL, PTZ, TRN, RES, RS, k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení zorněného svahu erozí, přerušování plošného povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, nutno umístit kolmo na pozemky		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W22		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.15	k.ú.: Čechovice - Záhoří
délka (m)	250	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 6	pouze zatravnit protierozní směsí
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
kritické eroz. ohrožení bloku zejména západně od prvku, přerušení drah plošného odtoku, přispěje k zasakování, prvek umístěn na pozemku obce, vhodné šíří prvku min. zdvojnásobit, realizovat alespoň W014 pokud nebude realizován Z020		
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W23		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.46	k.ú.: Čechovice - Záhoří
délka (m)	460	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	pouze zatravnit protierozní směsí, výsadba maximálně soliterů (BAB, LPM, TR z keřů HL, PTZ, TRN, RES, BRS)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
rozčlenění půdního bloku ohroženého vodní erozí, prvek přeruší dráhy plošného a soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, nezbytné umístit kolmo na stávající pozemkovou drážbu		
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W24		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.34	k.ú.: Čechovice - Záhoří
délka (m)	335	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	pouze zatravnit protierozní směsí, výsadba maximálně soliterů (BAB, LPM, TR z keřů HL, PTZ, TRN, RES, BRS)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
rozčlenění půdního bloku ohroženého vodní erozí, prvek přeruší dráhy plošného a soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, nezbytné umístit kolmo na stávající pozemkovou drážbu		
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W25		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.44	k.ú.: Čechovice - Záhoří
délka (m)	380	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10-15	při výsadbách realizovat maximálně linii dřevin při hranicích zatravnění, lze použít BAB, LPM, DBZ, doplňkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, TRN, RES, RS, nebo solitery
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
silné až kritické erozní ohrožení půdního bloku zejména v severní části od prvku, prvek přeruší dráhy plošného a soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, základ prvku umístěn na pozemku obce, pro nedostatečnou šířku je nutný zábor částí pozemků		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W26		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.23	k.ú.: Čechovice - Záhoří
délka (m)	335	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min.9	pouze zatravnit protierozní směsí
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění jednoho ze zasakovacích prvků z důvodu kritického ohrožení půdního bloku erozí, přerušení plošného povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W27		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.47	k.ú.: Čechovice - Záhoří
délka (m)	315	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min.15	umístit maximálně solitery stromů či keřů (BAB, LPM, TR, BR, JB, HL, TRN, RES), k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení zorněného svahu erozí, přerušení plošného a povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, nezbytné umístit kolmo na stávající pozemky		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W28		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.27	<b>k.ú.: Krasice</b>
délka (m)	275	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	pouze zatravnit protierozní směsí, výsadba maximálně soliterů (BAB, LPM, TR z keřů HL, PTZ, TRN, RES)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení této části bloku vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W29		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.39	<b>k.ú.: Krasice</b>
délka (m)	270	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 15	při výsadbách realizovat maximálně linii dřevin při hranicích zatravnění, lze použít BAB, HB, LPM, doplňkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, TRN, RES, RS, k zatravnění použít extenzivní směs
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení zorněného svahu erozí, přerušení plošného povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, nutno umístit kolmo na pozemky		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W30		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.47	<b>k.ú.: Krasice</b>
délka (m)	470	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	při výsadbách realizovat maximálně linii dřevin při hranici zatravnění, lze použít BAB, HB, LPM, DBZ, doplňkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, TRN, RES, RS, nebo solitery
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu silného ohrožení této části bloku vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody, nezbytné umístit kolmo na stávající pozemky		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W31		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.24	<b>k.ú.: Krasice</b>
délka (m)	450	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min.5	pouze zatravnit protierozní směsí
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
kritické erozní ohrožení půdního bloku zejména západně od prvku, prvek přeruší dráhy plošného a soustředěného odtoku a přispěje k zasakování, prvek umístěn na pozemku obce (realizovat alespoň v tomto rozsahu), vhodné šíři prvku min. 5m		
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W32		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.4	<b>k.ú.: Krasice</b>
délka (m)	400	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 10	pouze zatravnit protierozní směsí, výsadba maximálně soliterů (BAB, LPM, TR z keřů HL, PTZ, TRN, RES)
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
přerušení drah zejména povrchového odtoku, zasakování povrchově stékající vody, zamezení vzniku soustředěného odtoku, nutno umístit napříč pozemkovými parcelami		
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena

W33		ZASAKOVACÍ PRVEK
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.55	<b>k.ú.: Krasice</b>
délka (m)	370	<b>Navržené druhy dřevin:</b>
šířka (m)	min. 15	při výsadbách realizovat maximálně linii dřevin při hranicích zatravnění, lze použít BAB, HB, LPM, DBZ, doplnkově TR, JRB, JB, z keřů HL, PTZ, TRN, RES, RS, nebo solitery
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>
umístění zasakovacího prvku z důvodu kritického ohrožení této části bloku vodní erozí, přerušení drah soustředěného odtoku a povrchového odtoku a zasakování povrchově stékající vody		
		pravidelné kosení s odvozem hmoty, lze sušení sena



W34		REVITALIZACE PRAMENIŠTĚ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.5	k.ú.: Čechovice-Záhoří
délka (m)	-	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Ochranné zatravnění, možné terénní úpravy fomou mělkých tůní a retenčních valů.
<b>Odůvodnění</b>		Zatravnění vhodnou vlhkomilnou směsí travina bylin, možno i doplnit mezernatou výsadbou na vodu vázaných dřevin.
Prameniště, které je rozoráváno. Tuto oblast v rozsahu cca 0.5ha ochránit a přeměnit v biologicky i krajinné cenný biotop.		<b>Management</b>
		Realizace a pravidelný monitoring. Občasné kosení zejména v prvních letech.

W35		REVITALIZACE PRAMENIŠTĚ
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	0.5	k.ú.: Čechovice_Záhoří
délka (m)	-	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Ochranné zatravnění, možné terénní úpravy fomou mělkých tůní a retenčních valů.
<b>Odůvodnění</b>		Zatravnění vhodnou vlhkomilnou směsí travina bylin, možno i doplnit mezernatou výsadbou na vodu vázaných dřevin.
Prameniště, které je rozoráváno. Tuto oblast v rozsahu cca 0.5ha ochránit a přeměnit v biologicky i krajinné cenný biotop.		<b>Management</b>
		Realizace a pravidelný monitoring. Občasné kosení zejména v prvních letech.

W36		HRAZENÍ STRŽE
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>
plocha (ha)	-	k.ú.: Čechovic-Záhoří
délka (m)	350	<b>Navržené opatření</b>
šířka (m)	-	Hrazení strže přírodě blízkými opatřeními v předpokládané délce. Odstranění invazních druhů dřevin.
<b>Odůvodnění</b>		
Zpomalení povrchového odtoku a zhrazení erozně prohloubené strže.		<b>Management</b>
		Realizace opatření a monitoring invazních druhů dřevin.

W37		HRAZENÍ STRŽE	
<b>Charakteristika</b>		<b>Vymezení</b>	
plocha (ha)		<b>k.ú.:</b>	
délka (m)	530	<b>Navržené opatření</b>	
šířka (m)		Hrazení strže přírodě blízkými opatřeními v předpokládané délce. Doprovodná opatření (biotechnické objekty).	
<b>Odůvodnění</b>		<b>Management</b>	
Zpomalení odtoku vody na aktivním toku v pramenné oblasti.		Realizace opatření.	