

Příloha č. 1 - Souhrnná tabulka navrhovaných opatření

Číslo opatření	Pořadové číslo opatření	Druh opatření	Typ opatření	Hlavní důvod opatření	Název, kód KÚ:	Půdní blok:	Parcelní číslo:	Popis opatření	Délka opatření (m)	Plocha opatření (m²)	Počet stromů/jednotek (ks)	Objem biomasy (m³)	Instalovaný výkon (kW)	Uspořádaný výkon (kWh)	Investiční náklady (v Kč)	Prioritizovaná	Realistická	Dosažitelná	Termín realizace opatření
0001	T01	0001	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506							186 190		X		do konce roku 2027
0002	T01	0002	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506							118 996	X			do konce roku 2025
0003	T01	0003	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506							55 968	X			do konce roku 2025
0004	T01	0004	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4405							109 065	X			do konce roku 2025
0005	T01	0005	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5405							62 318	X			do konce roku 2025
0006	T01	0006	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Bedřichov u Zhořce, 792934	4507							26 477		X		do konce roku 2027
0007	T01	0007	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Bedřichov u Zhořce, 792934	2501							149 307		X		do konce roku 2027
0008	T01	0008	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4507							7 808		X		do konce roku 2027
0009	T01	0009	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4508							19 438		X		do konce roku 2027
0010	T01	0010	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4506							20 417		X		do konce roku 2027
0011	T01	0011	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5502							106 488		X		do konce roku 2027
0012	T01	0012	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							47 065		X		do konce roku 2027
0013	T01	0013	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							34 916	X			do konce roku 2025
0014	T01	0014	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							36 710		X		do konce roku 2027
0015	T01	0015	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							9 705	X			do konce roku 2025
0016	T01	0016	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4301							38 125		X		do konce roku 2027
0017	T01	0017	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	3306							166 704		X		do konce roku 2027
0018	T01	0018	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	3306							40 007		X		do konce roku 2027
0019	T02	0019	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506							81 237		X		do konce roku 2027
0020	T02	0020	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506							122 897		X		do konce roku 2027
0021	T02	0021	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506							77 071	X			do konce roku 2025
0022	T02	0022	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5405							102 067		X		do konce roku 2027
0023	T02	0023	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5405							110 399		X		do konce roku 2027
0024	T02	0024	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5405							145 810		X		do konce roku 2027
0025	T02	0025	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4405							81 237		X		do konce roku 2027
0026	T02	0026	T	terestrické	T02_linie_stromu	zvýšení biodiverzity	Velká Rovná, 792942	4508							95 818		X		do konce roku 2027
0027	T02	0027	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4405							137 478		X		do konce roku 2027
0028	T02	0028	T	terestrické	T02_linie_stromu	zvýšení biodiverzity	Velká Rovná, 792942	5502							72 905		X		do konce roku 2027
0029	T02	0029	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5502							177 055		X		do konce roku 2027
0030	T02	0030	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	2501							145 810		X		do konce roku 2027
0031	T02	0031	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Bedřichov u Zhořce, 792934	4507							64 573	X			do konce roku 2025
0032	T02	0032	T	terestrické	T02_linie_stromu	zvýšení biodiverzity	Bedřichov u Zhořce, 792934	5242							214 549		X		do konce roku 2027
0033	T02	0033	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4507							193 719	X			do konce roku 2025
0034	T02	0034	T	terestrické	T02_linie_stromu	zvýšení biodiverzity	Velká Rovná, 792942	4506							33 328		X		do konce roku 2027
0035	T02	0035	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4506							81 237		X		do konce roku 2027
0036	T02	0036	T	terestrické	T02_linie_stromu	zvýšení biodiverzity	Velká Rovná, 792942	4506							29 162		X		do konce roku 2027
0037	T02	0037	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5405							27 079		X		do konce roku 2027
0038	T02	0038	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							110 399	X			do konce roku 2025
0039	T02	0039	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							106 233		X		do konce roku 2027
0040	T02	0040	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							68 739	X			do konce roku 2025
0041	T02	0041	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							91 652	X			do konce roku 2025
0042	T02	0042	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							83 320		X		do konce roku 2027
0043	T02	0043	T	terestrické	T02_linie_stromu	zvýšení biodiverzity	Zhoř u Pacova, 792951	936							235 379		X		do konce roku 2027
0044	T02	0044	T	terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4508							10 415	X			do konce roku 2025
0045	T01	0045	T	terestrické	T01_zatravnění	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5405							20 429		X		do konce roku 2027
0046	T03	0046	T	terestrické	T03_zmena_smeru_orby	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4405							0	X			do konce roku 2025
0047	T03	0047	T	terestrické	T03_zmena_smeru_orby	snížení vodní eroze	Bedřichov u Zhořce, 792934	4507							0	X			do konce roku 2025
0048	T03	0048	T	terestrické	T03_zmena_smeru_orby	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4506							0	X			do konce roku 2025
0049	T04	0049	T	terestrické	T04_regenerace_aleje	zvýšení biodiverzity	Velká Rovná, 792942	49610							1 052 800		X		do konce roku 2027
0050	T04	0050	T	terestrické	T04_regenerace_aleje	zvýšení biodiverzity	Velká Rovná, 792942	49610							902 400		X		do konce roku 2027
0051	T04	0051	T	terestrické	T04_regenerace_aleje	zvýšení biodiverzity	Bedřichov u Zhořce, 792934	314							1 607 400		X		do konce roku 2027
0052	T05	0052	T	terestrické	T05_terenni_vlna	snížení vodní eroze	Bedřichov u Zhořce, 792934	1215							1 505	X			do konce roku 2025
0053	T06	0053	T	terestrické	T06_cesta	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4306							3 637 350	X			do konce roku 2025
0054	T07	0054	T	terestrické	T07_zachovani_zatravneni_na_orne_pude	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506							0	X			do konce roku 2025
0055	T07	0055	T	terestrické	T07_zachovani_zatravneni_na_orne_pude	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5502							0	X			do konce roku 2025

Číslo opatření	Pořadové číslo opatření	Druh opatření	Typ opatření	Hlavní důvod opatření	Název, kód KÚ:	Půdní blok	Parcelní číslo	Popis opatření	Délka opatření (m)	Plocha opatření (m ²)	Počet stromů/ jednotek (ks)	Objem biomasy (m ³)	Instalovaný výkon (kW)	Uspořené výkony (kWh)	Investiční náklady (v Kč)	Prioritizovaná	Realistická	Dosažitelná	Termín realizace opatření
0056	T07	0056	T terestrické	T07_zachovani_zatravneni_na_orne_pude	Bedřichov u Zhořce, 792934	2501		V současné době zatravněno. Je nezbytné zatravnění v budoucnu zachovat z důvodu ochrany intravilánu.		30296					0	X			do konce roku 2025
0057	V08	0057	V vodní	V08_rybnik	Velká Rovná, 792942	4507		Nový rybník v údolnici. Pozor na sloupy el. vedení.		3402					2 146 300		X		do konce roku 2027
0058	V08	0058	V vodní	V08_rybnik	Velká Rovná, 792942	4507		Nový rybník v údolnici.		4170					2 488 000		X		do konce roku 2027
0059	V08	0059	V vodní	V08_rybnik	Velká Rovná, 792942	4507		Nový rybník v údolnici.		3256					2 077 760		X		do konce roku 2027
0060	V08	0060	V vodní	V08_rybnik	Bedřichov u Zhořce, 792934		233	Rybník v nivě Trnavy doplněný tůněmi.		2445					1 704 700		X		do konce roku 2027
0061	V09	0061	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	5506		Tůň v místě původního rybníčku z CO.		256					42 240		X		do konce roku 2027
0062	V08	0062	V vodní	V08_rybnik	Velká Rovná, 792942	5506		Rybníček s funkcí zpomalení odtoku v údolnici. Je možné nahradit za hrazenou průtočnou tůň.		998					748 500		X		do konce roku 2027
0063	V08	0063	V vodní	V08_rybnik	Velká Rovná, 792942	5405		Rybník v údolnici zpomalující odtok doplněn revitalizací toku, hrázkami a tůň.		1366					1 024 500		X		do konce roku 2027
0064	V08	0064	V vodní	V08_rybnik	Bedřichov u Zhořce, 792934		304	Obnova lesního rybníka.		580					435 000		X		do konce roku 2027
0065	V08	0065	V vodní	V08_rybnik	Velká Rovná, 792942		224	Obnova rybníka z roku 1967 doplněná o tůně a revitalizaci zatravněného toku.		500					375 000		X		do konce roku 2027
0066	V09	0066	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4507		Tůň jako prvek celku tvorby rybníků.		94					15 510		X		do konce roku 2027
0067	V09	0067	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4507		Tůň jako prvek celku tvorby rybníků.		142					23 430		X		do konce roku 2027
0068	V09	0068	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4507		Tůň jako prvek celku tvorby rybníků.		290					47 850		X		do konce roku 2027
0069	V09	0069	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4507		Tůň jako prvek celku tvorby rybníků.		271					44 715		X		do konce roku 2027
0070	V09	0070	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4507		Tůň jako prvek celku tvorby rybníků.		250					41 250	X			do konce roku 2025
0071	V09	0071	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		137					22 605	X			do konce roku 2025
0072	V09	0072	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		31					5 115	X			do konce roku 2025
0073	V09	0073	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		107					17 655	X			do konce roku 2025
0074	V09	0074	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		82					13 530	X			do konce roku 2025
0075	V09	0075	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		39					6 435	X			do konce roku 2025
0076	V09	0076	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		406	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		173					28 545	X			do konce roku 2025
0077	V09	0077	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		70					11 550	X			do konce roku 2025
0078	V09	0078	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		302					49 830	X			do konce roku 2025
0079	V09	0079	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		55					9 075	X			do konce roku 2025
0080	V09	0080	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		177					29 205	X			do konce roku 2025
0081	V09	0081	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		407	Tůně Brožka v nivě Trnavy.		631					104 115	X			do konce roku 2025
0082	V09	0082	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4507		Tůň jako prvek celku tvorby rybníků.		56					9 240		X		do konce roku 2025
0083	V09	0083	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4507		Tůň jako prvek celku tvorby rybníků.		74					12 210		X		do konce roku 2025
0084	V09	0084	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		233	Tůň v nivě Trnavy.		72					11 880	X			do konce roku 2025
0085	V09	0085	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		233	Tůň v nivě Trnavy.		69					11 385	X			do konce roku 2025
0086	V09	0086	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		233	Tůň v nivě Trnavy.		69					11 385	X			do konce roku 2025
0087	V09	0087	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		266	Tůň na lesním pozemku, který je louka v soustavě s revitalizací toku a rybníkem.		63					10 395		X		do konce roku 2027
0088	V09	0088	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		266	Tůň na lesním pozemku, který je louka v soustavě s revitalizací toku a rybníkem.		67					11 055		X		do konce roku 2027
0089	V09	0089	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		565	Tůň propojená s revitalizací přítoku Novomlýnského potoka.		145					23 925	X			do konce roku 2025
0090	V09	0090	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		565	Tůň propojená s revitalizací přítoku Novomlýnského potoka.		203					33 495	X			do konce roku 2025
0091	V09	0091	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		202	Tůň v nivě Novomlýnského potoka.		109					17 985	X			do konce roku 2025
0092	V09	0092	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		202	Tůň v nivě Novomlýnského potoka.		102					16 830	X			do konce roku 2025
0093	V09	0093	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4410		Tůň v nivě Novomlýnského potoka.		272					44 880	X			do konce roku 2025
0094	V09	0094	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4403		Tůň v místě podmačené plochy.		133					21 945	X			do konce roku 2025
0095	V09	0095	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	4410		Tůň v nivě Novomlýnského potoka.		93					15 345	X			do konce roku 2025
0096	V09	0096	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		189	Tůň v místě podmačené plochy.		165					27 225	X			do konce roku 2025
0097	V09	0097	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		4403	Tůň v místě podmačené plochy.		75					12 375	X			do konce roku 2025
0098	V09	0098	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		4403	Tůň v místě podmačené plochy.		63					10 395	X			do konce roku 2025
0099	V09	0099	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		187	Tůň v místě podmačené plochy.		51					8 415	X			do konce roku 2025
0100	V09	0100	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942	5506		Tůň může být periodická. Podpoří zdroje pitné vody pro Ovčín.		257					42 405		X		do konce roku 2027
0101	V09	0101	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		478	Tůň v soustavě s revitalizací toku a mokřady.		54					8 910		X		do konce roku 2027
0102	V09	0102	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		478	Tůň v soustavě s revitalizací toku a mokřady.		80					13 200		X		do konce roku 2027
0103	V09	0103	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		478	Tůň u Nového rybníka.		45					7 425	X			do konce roku 2025
0104	V09	0104	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		478	Tůň u Nového rybníka.		53					8 745	X			do konce roku 2025
0105	V09	0105	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		478	Tůň u Nového rybníka.		47					7 755	X			do konce roku 2025
0106	V09	0106	V vodní	V09_tun	Velká Rovná, 792942		412	Tůň v lese v místě periodického podmačení.		129					21 285	X			do konce roku 2025
0107	V09	0107	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		229	Tůň v nivě Trnavy.		132					21 780	X			do konce roku 2025
0108	V09	0108	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		231	Tůň v nivě Trnavy.		35					5 775	X			do konce roku 2025
0109	V09	0109	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		229	Tůň v nivě Trnavy.		131					21 615	X			do konce roku 2025
0110	V09	0110	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		229	Tůň v nivě Trnavy.		72					11 880	X			do konce roku 2025
0111	V09	0111	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		287	Tůň v nivě Trnavy.		147					24 255	X			do konce roku 2025
0112	V09	0112	V vodní	V09_tun	Bedřichov u Zhořce, 792934		290	Tůň v nivě Trnavy.		192					31 680	X			do konce roku 2025

Číslo opatření	Pořadové číslo opatření	Druh opatření	Typ opatření	Hlavní důvod opatření	Název, kód KÚ:	Půdní blok	Parcelní číslo	Popis opatření	Délka opatření (m)	Plocha opatření (m ²)	Počet stromů/ jednotek (ks)	Objem biomasy (m ³)	Instalovaný výkon (kW)	Uspořádaný výkon (kWh)	Investiční náklady (v Kč)	Prioritizovaná	Realistická	Dosažitelná	Termín realizace opatření
0113_V09	0113	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		291	Tůň v nivě Trnavy.		273					45 045	X			do konce roku 2025
0114_V09	0114	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		712	Tůň v nivě Trnavy.		278					45 870	X			do konce roku 2025
0115_V09	0115	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		292	Tůň v nivě Novomlýnského potoka.		214					35 310	X			do konce roku 2025
0116_V09	0116	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		700	Tůň v nivě Novomlýnského potoka.		195					32 175	X			do konce roku 2025
0117_V09	0117	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934	4409		Tůň v místě podmaččené plochy.		127					20 955	X			do konce roku 2025
0118_V09	0118	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		715	Tůň v nivě Trnavy.		272					44 880	X			do konce roku 2025
0119_V09	0119	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		715	Tůň v nivě Trnavy.		248					40 920	X			do konce roku 2025
0120_V09	0120	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		716	Tůň v nivě Trnavy.		264					43 560	X			do konce roku 2025
0121_V09	0121	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		719	Tůň v nivě Trnavy.		163					26 895	X			do konce roku 2025
0122_V09	0122	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		721	Tůň v nivě Trnavy.		260					42 900	X			do konce roku 2025
0123_V09	0123	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		723	Tůň v nivě Trnavy.		289					47 685	X			do konce roku 2025
0124_V09	0124	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		723	Tůň v nivě Trnavy.		297					49 005	X			do konce roku 2025
0125_V09	0125	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		723	Tůň v nivě Trnavy.		203					33 495	X			do konce roku 2025
0126_V09	0126	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		723	Tůň v nivě Trnavy.		190					31 350	X			do konce roku 2025
0127_V09	0127	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		754	Tůň v nivě Trnavy.		44					7 260	X			do konce roku 2025
0128_V09	0128	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		136	Tůň v nivě Trnavy.		192					31 680	X			do konce roku 2025
0129_V09	0129	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		136	Tůň v nivě Trnavy.		206					33 990	X			do konce roku 2025
0130_V09	0130	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		137	Tůň v nivě Trnavy.		148					24 420	X			do konce roku 2025
0131_V09	0131	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		138	Tůň v nivě Trnavy.		130					21 450	X			do konce roku 2025
0132_V09	0132	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		138	Tůň v nivě Trnavy.		125					20 625	X			do konce roku 2025
0133_V09	0133	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		143	Tůň v nivě Trnavy.		133					21 945	X			do konce roku 2025
0134_V09	0134	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		149	Tůň v nivě Trnavy.		178					29 370	X			do konce roku 2025
0135_V09	0135	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951	3205		Tůň v nivě Trnavy.		235					38 775	X			do konce roku 2025
0136_V09	0136	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951	3205		Tůň v nivě Trnavy.		198					32 670	X			do konce roku 2025
0137_V09	0137	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		148	Tůň v nivě Trnavy.		130					21 450	X			do konce roku 2025
0138_V09	0138	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951		148	Tůň v nivě Trnavy.		53					8 745	X			do konce roku 2025
0139_V09	0139	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934	3606		Tůň na opětovně zmeliorované ploše v nivě drobného přítoku Trnavy.		224					36 960	X			do konce roku 2025
0140_V09	0140	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		196	Tůň v nivě drobného přítoku Trnavy.		107					17 655	X			do konce roku 2025
0141_V09	0141	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		88	Tůň na lesním pozemku.		175					28 875	X			do konce roku 2025
0142_V09	0142	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		88	Tůň na lesním pozemku.		183					30 195	X			do konce roku 2025
0143_V09	0143	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		89	Tůň na lesním pozemku.		134					22 110	X			do konce roku 2025
0144_V09	0144	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		89	Tůň na lesním pozemku.		150					24 750	X			do konce roku 2025
0145_V09	0145	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Bedřichov u Zhořce, 792934		88	Tůň na lesním pozemku.		99					16 335	X			do konce roku 2025
0146_V09	0146	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942		397	Tůň v nivě Trnavy.		103					16 995	X			do konce roku 2025
0147_V09	0147	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942		397	Tůň v nivě Trnavy.		64					10 560	X			do konce roku 2025
0148_V09	0148	V vodní	V09_tun	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942		397	Tůň v nivě Trnavy.		103					16 995	X			do konce roku 2025
0149_V10	0149	V vodní	V10_mokrad	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942	4507		Mokřad v prostoru silně podmaččené louky s obnovou meliorací, která opět neplní funkci.		4917					486 783		X		do konce roku 2027
0150_V11	0150	V vodní	V11_tok	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942	4507		Částečná revitalizace napřímeného přítoku Trnavy jako součást tvorby rybníků.	150						360 000		X		do konce roku 2027
0151_V11	0151	V vodní	V11_tok	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942		266	Revitalizace zatrubněného toku v soustavě s tůňmi a rybníkem.	74						177 600		X		do konce roku 2027
0152_V11	0152	V vodní	V11_tok	zadržování vody v krajině	Zhoř u Pacova, 792951	5405		Revitalizace zatrubněného přítoku Novomlýnského potoka s přemostněním a tůňmi.	254						609 600		X		do konce roku 2027
0153_V11	0153	V vodní	V11_tok	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942	4306		Revitalizace části Novomlýnského potoka.	397						952 800		X		do konce roku 2027
0154_V11	0154	V vodní	V11_tok	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942	5405		Revitalizace zatrubněného toku v údolnici v soustavě s rybníkem, hrázkami a tůňmi.	220						528 000		X		do konce roku 2027
0155_V11	0155	V vodní	V11_tok	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942		478	Revitalizace zregulovaného toku v betonových tvarovkách v soustavě s tůňmi a mokřady.	201						482 400		X		do konce roku 2027
0156_V12	0156	V vodní	V12_hrazka	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942		156	Hrázky v silně erodovaném korytě. Finální počet hrázek a jejich přesné umístění bude předmětem PD.	4	metry x 4	hrázky				97 000		X		do konce roku 2027
0157_V13	0157	V vodní	V13_premosteni_vodního_toku	přemostnění	Velká Rovná, 792942	5405		Přemostnění toku, který bude revitalizován.			1				600 000		X		do konce roku 2027
0158_V14	0158	V vodní	V14_korenova_COV	čištění odpadní vody	Velká Rovná, 792942		366	Kořenová čistírna odpadní vody pro sídelní jednotku.			1				1 650 000		X		do konce roku 2027
0159_V14	0159	V vodní	V14_korenova_COV	čištění odpadní vody	Bedřichov u Zhořce, 792934	3503		Kořenová čistírna odpadní vody pro sídelní jednotku.			1				1 500 000		X		do konce roku 2027
0160_V14	0160	V vodní	V14_korenova_COV	čištění odpadní vody	Zhoř u Pacova, 792951	4303		Kořenová čistírna odpadní vody pro sídelní jednotku.			1				850 000		X		do konce roku 2027
0161_T01	0161	T terestrické	T01_zatravneni	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4507		Zatravnění jako ochrana prameniště mokřadu.		1617					4 932		X		do konce roku 2027
0162_T01	0162	T terestrické	T01_zatravneni	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942	4405		Zatravnění kolem mokřadu v místě podmaččené louky z CO a původního prameniště.		13139					40 074			X	do konce roku 2032
0163_T01	0163	T terestrické	T01_zatravneni	zadržování vody v krajině	Velká Rovná, 792942	4508		Po zrušení meliorací návrat k louce s vlhkými plochami.		21846					66 630			X	do konce roku 2032
0164_T01	0164	T terestrické	T01_zatravneni	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	3204		Protierozní zatravnění bloku orné půdy obklopeného lesy.		38631					117 825			X	do konce roku 2032
0165_T02	0165	T terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	4506		Výsadba stromů podél polní cesty.	273		28				58 324		X		do konce roku 2027
0166_T02	0166	T terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4308		Protierozní linie doplněné keři.	351		36				74 988		X		do konce roku 2025
0167_T02	0167	T terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	4308		Doplnění stávající meze. Dvě řady stromů doplněné keři.	49		10				20 830		X		do konce roku 2025
0168_T02	0168	T terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Zhoř u Pacova, 792951	3204		Protierozní linie se dvěma řadami stromů doplněná keři.	216		44				91 652		X		do konce roku 2027
0169_T02	0169	T terestrické	T02_linie_stromu	snížení vodní eroze	Velká Rovná, 792942	5506		Tři řady stromů doplněné o keře s protierozní funkcí.	414		125				260 375			X	do konce roku 2032

Číslo opatření:	Pořadové číslo opatření:	Druh opatření:	Typ opatření:	Hlavní důvod opatření:	Název, kód KÚ:	Půdní blok:	Parcelní číslo:	Popis opatření	Délka opatření (m)	Plocha opatření (m ²)	Počet stromů/ jednotek (ks)	Objem biomasy (m ³)	Instalovaný výkon (kW)	Uspořené výkon (kWh)	Investiční náklady (v Kč)	Prioritizovaná	Realistická	Dosažitelná	Termín realizace opatření
0225	E19	0225	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Bedřichov u Zhořce, 792934	20	Snížení spotřeby tepelné energie při zachování současného standardu díky kompletnímu zateplení 12 rodinných domů. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						120 000	1 560 000			X	do konce roku 2032
0226	E19	0226	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Zhoř u Pacova, 792951	4	Snížení spotřeby tepelné energie při zachování současného standardu díky kompletnímu zateplení 8 rodinných domů. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						80 000	1 040 000			X	do konce roku 2032
0227	E19	0227	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Velká Rovná, 792942	61	Snížení spotřeby tepelné energie při zachování současného standardu díky zateplení střechy nebo půdy 5 rodinných domů. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						20 000	260 000	X			do konce roku 2025
0228	E19	0228	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Bedřichov u Zhořce, 792934	20	Snížení spotřeby tepelné energie při zachování současného standardu díky zateplení střechy nebo půdy 6 rodinných domů. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						24 000	312 000	X			do konce roku 2025
0229	E19	0229	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Zhoř u Pacova, 792951	4	Snížení spotřeby tepelné energie při zachování současného standardu díky zateplení střechy nebo půdy 4 rodinných domů. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						16 000	208 000	X			do konce roku 2025
0230	E19	0230	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Velká Rovná, 792942	61	Snížení spotřeby přehodnocením současných standardů díky montáži chytrých hlavic ovládání topení v místnostech, optimalizaci a plánování teplot v 5 rodinných domech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						20 000	260 000		X		do konce roku 2027
0231	E19	0231	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Bedřichov u Zhořce, 792934	20	Snížení spotřeby přehodnocením současných standardů díky montáži chytrých hlavic ovládání topení v místnostech, optimalizaci a plánování teplot v 6 rodinných domech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						24 000	312 000		X		do konce roku 2027
0232	E19	0232	E_energetické	E19 úspory energií	Realizace úspor energie	Zhoř u Pacova, 792951	4	Snížení spotřeby přehodnocením současných standardů díky montáži chytrých hlavic ovládání topení v místnostech, optimalizaci a plánování teplot v 4 rodinných domech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.						16 000	208 000		X		do konce roku 2027
0233	E15	0233	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Velká Rovná, 792942	61	Zvýšení počtu firem a domácností, které generují elektřinu pro vlastní spotřebu. Fotovoltaické panely budou instalovány na 10 % možné plochy střech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.				30	30 000	381 000	X				do konce roku 2025
0234	E15	0234	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Bedřichov u Zhořce, 792934	20	Zvýšení počtu firem a domácností, které generují elektřinu pro vlastní spotřebu. Fotovoltaické panely budou instalovány na 10 % možné plochy střech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.				19	19 000	241 300	X				do konce roku 2025
0235	E15	0235	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Zhoř u Pacova, 792951	4	Zvýšení počtu firem a domácností, které generují elektřinu pro vlastní spotřebu. Fotovoltaické panely budou instalovány na 10 % možné plochy střech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.				13	13 000	165 100	X				do konce roku 2025
0236	E15	0236	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Velká Rovná, 792942	61	Zvýšení počtu firem a domácností, které generují elektřinu pro vlastní spotřebu. Fotovoltaické panely budou instalovány na 10 % možné plochy střech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.				30	30 000	381 000		X			do konce roku 2027
0237	E15	0237	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Bedřichov u Zhořce, 792934	20	Zvýšení počtu firem a domácností, které generují elektřinu pro vlastní spotřebu. Fotovoltaické panely budou instalovány na 10 % možné plochy střech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.				19	19 000	241 300		X			do konce roku 2027
0238	E15	0238	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Zhoř u Pacova, 792951	4	Zvýšení počtu firem a domácností, které generují elektřinu pro vlastní spotřebu. Fotovoltaické panely budou instalovány na 10 % možné plochy střech. Opatření směřuje do středu obce, protože je možné, aby ho realizovala kterákoliv domácnost.				13	13 000	165 100		X			do konce roku 2027
0239	E15	0239	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Velká Rovná, 792942	61	Nové zdroje pro hromadné dodávky elektřiny díky výstavbě fotovoltaické elektrárny.				98	98 000	1 244 600	X				do konce roku 2025
0240	E15	0240	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Bedřichov u Zhořce, 792934	20	Nové zdroje pro hromadné dodávky elektřiny díky výstavbě fotovoltaické elektrárny.				98	98 000	1 244 600	X				do konce roku 2025
0241	E15	0241	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Zhoř u Pacova, 792951	4	Nové zdroje pro hromadné dodávky elektřiny díky výstavbě fotovoltaické elektrárny.				98	98 000	1 244 600	X				do konce roku 2025
0242	E15	0242	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Velká Rovná, 792942	61	Vytvoření komunitní energetiky. Opatření směřuje do středu obce, protože se do projektu komunitní energetiky zapojí několik domácností, firem a institucí.				30	30 000	381 000		X			do konce roku 2027
0243	E15	0243	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Bedřichov u Zhořce, 792934	20	Vytvoření komunitní energetiky. Opatření směřuje do středu obce, protože se do projektu komunitní energetiky zapojí několik domácností, firem a institucí.				35	35 000	444 500		X			do konce roku 2027
0244	E15	0244	E_energetické	E15 solární energie	Soběstačnost	Zhoř u Pacova, 792951	4	Vytvoření komunitní energetiky. Opatření směřuje do středu obce, protože se do projektu komunitní energetiky zapojí několik domácností, firem a institucí.				20	20 000	254 000		X			do konce roku 2027