

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIAL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOHLIVOSŤ HODNOTENIA
Batizovský potok	Starý mlyn	4,000	0,024	0,050	SKP0076	K3M	K		3	L
Batizovský potok	Batizovce II	4,600	0,018	0,070	SKP0076	K3M	K		3	L
Batizovský potok	Batizovce I	4,600	0,011	0,060	SKP0076	K3M	K		3	L
Bebrava	Krupina	3,200	0,022	0,090	SKI0034	K2M	HMWB	3		M
Bebrava	Podlužany	27,400	0,055	0,134	SKN0012	K2M	PR		3	L
Bebrava	Nadlice	6,780	0,090	0,040	SKN0014	K2S	PR_NO		4	H
Bebrava	Bánovce nad Bebravou I	19,804	0,008	0,025	SKN0014	K2S	PR_NO		4	H
Belá-1	Dovalovo	6,000	0,400	2,400	SKV0011	K3S	PR		3	H
Belá-1	Liptovská Kokava	12,500	0,030	0,150	SKV0010	K4M	PR		1	H
Belá-1	Liptov. Kokava - Prielom	9,380	0,027	0,080	SKV0011	K3S	PR		3	H
Belá-1	Liptovská Kokava (mlyn)	10,500	0,015	0,120	SKV0011	K3S	PR		3	H
Belá-1	Pribylina	10,000	0,027	0,135	SKV0011	K3S	PR		3	H
Biela	Tatranská Kotlina	16,000	0,030	0,190	SKP0038	K3M	PR_NO		2	H
Biela Voda-1	Lazy pod Makytou	13,600	0,050	0,130	SKV0040	K3M	PR_NO		2	L
Biela Voda-1	Dohňany	4,480	0,038	0,196	SKV0041	K2S	PR_NO		3	H
Biely potok-2	MVE na Bielom potoku	0,380	0,000	0,000	SKV0095	K4M	PR		2	H
Biely potok-2	Sučany	0,375	0,000	0,000	SKV0095	K4M	PR		2	H
Biely Váh	Vážec	0,000	0,033	0,197	SKV0002	K3S	PR		2	M
Blatnický potok	Ďanová	4,300	0,030	0,153	SKV0234	K3M	PR		2	L
Blatnický potok	Blatnica	7,900	0,018	0,037	SKV0234	K3M	PR		2	L
Blh	Teplý Vrch	24,200	0,036	0,103	SKS1002	K221	HMWB	3		M
Budinský potok	Ružiná	1,800	0,080	0,171	SKI1003	K222	HMWB	2		M
Bystrianka	Piesok I	0,400	1,320	3,100	SKR0056	K3M	PR_NO		1	L
Bystrianka	HC Piesok	6,600	0,026	0,156	SKR0056	K3M	PR_NO		1	L
Bystrica	Nová Bystrica II	20,750	0,250	1,640	SKV1006	K332	HMWB	3		M
Bystrica	Nová Bystrica I	20,750	0,040	0,260	SKV1006	K332	HMWB	3		M
Bystrica-1	D. Harmanec - pod obcou	12,800	0,035	0,149	SKR0024	K3S	PR_NO		2	H
Bystrica-1	Jakub - B. Bystrica	4,100	0,033	0,104	SKR0024	K3S	PR_NO		2	H
Bystrička	Kunerád	0,200	0,040	0,137	SKV0271	K4M	PR		2	L
Cenovo	Harmanec - Cenovo	0,010	0,022	0,111						
Cirocha	Starina	37,300	0,130	0,240	SKB1001	K222	HMWB	2		M
Čachtický kanál	Horná Streda II	0,020	0,040	0,200	SKV0044	P1M	AWB	3		M
Čierny Váh	Čierny Váh	9,300	0,800	2,432	SKV0004	K4M	PR		2	H
Čremošná	Drnava	15,900	0,011	0,060	SKS0029	K3M	PR_NO		2	L
Demänovka	Demänovská dolina	12,400	0,030	0,050	SKV0048	K4M	PR		2	L
Derivačný kanál VD Gabčíkovo	MVE Dobrohošť	16,030	1,870	11,873	SKD0017*	D1(P1V)	HMWB	3		M

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOHLIVOSŤ HODNOTENIA
Dobšinský potok	Dobšiná III	0,100	0,200	3,200	SKS0026	K3M	K		2	H
Domanizanka	Prečín	7,200	0,008	0,042	SKV0192	K2M	PR		3	H
Dunaj	Mošonské rameno I	1851,750	1,200	7,400	SKD0017*	D1(P1V)	HMWB	3		M
Handlovka	Prievidza I	9,600	0,022	0,069	SKN0009	K2S	PR_NO		4	H
Harmanec	D. Harmanec III - Drtič	0,160	0,018	0,113	SKR0049	K4M	PR		2	L
Harmanec (Čierny potok)	Dol. Harmanec I - Boboty	1,200	0,060	0,221	SKR0049	K4M	PR		2	L
Hnilec	Prakovce II	15,100	0,336	1,360	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Hnilec	Mníšek nad Hnilcom	26,900	0,150	0,990	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Hnilec	Prakovce I	16,500	0,133	0,400	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Hnilec	Gelnica - Maša	6,000	0,105	0,200	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Hnilec	Švedlár	35,800	0,090	0,150	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Hnilec	Gelnica	7,900	0,090	0,550	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Hnilec	Stará Voda	38,600	0,075	0,200	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Hnilec	Nálepko I	43,600	0,070	0,138	SKH0010	K3S	PR_NO		3	H
Horná Blava	Radošovce	22,100	0,022	0,062	SKV0205	P1M	PR_NO		3	L
Hornád	Krompachy II	99,800	0,275	0,650	SKH0003	H1(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Margecany	86,240	0,248	2,235	SKH0003	H1(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Krompachy I	99,750	0,110	0,384	SKH0003	H1(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Spišská Nová Ves	133,300	0,035	0,200	SKH0003	H1(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Ždaňa	17,163	1,130	5,200	SKH0004	H2(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Družstevná pri Hornáde	45,600	0,800	4,200	SKH0004	H2(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Vyšné Opátske	29,900	0,630	2,500	SKH0004	H2(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Ťahanovce	37,200	0,440	1,800	SKH0004	H2(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Krásna nad Hornádom	26,750	0,160	0,580	SKH0004	H2(K2M)	PR_NO		3	H
Hornád	Ružín II (Malá Lodina)	66,300	1,800	7,600	SKH1001	K222	HMWB	3		M
Hron	Bujakovo	229,100	0,340	1,451	SKR0002	K3S	PR_NO		3	L
Hron	Beňuš - Filipovo	231,300	0,150	0,840	SKR0002	K3S	PR_NO		3	L
Hron	Heľpa	253,700	0,100	0,340	SKR0002	K3S	PR_NO		3	L
Hron	Závadka n. Hronom	249,100	0,027	0,210	SKR0002	K3S	PR_NO		3	L
Hron	Dubová	203,400	1,020	3,700	SKR0003	K2S	PR_NO		3	H
Hron	Šalková	180,680	1,030	5,190	SKR0003	K2S	PR_NO		3	H
Hron	Hronská Dúbrava	143,110	1,407	7,200	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H
Hron	Zvolen III (Union)	156,520	1,500	5,200	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H
Hron	Zvolen	156,520	0,800	2,277	SKR0004	R1(K2V)	PR_NO		3	H
Hron	Veľké Kozmálovce I	73,500	5,320	14,500	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H
Hron	Nový Tekov	70,655	1,990	9,076	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H
Hron	Kalná	63,620	0,600	2,600	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOHLIVOSŤ HODNOTENIA
Hron	Turá	54,150	2,168	8,025	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H
Hron	Kalná I, II - Kalnička	66,400	1,470	7,340	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H
Hron	Šarovce	43,060	1,090	5,889	SKR0005	R2(P1V)	PR_NO		3	H
Hron	Polomka	241,500	0,390	2,160	SKR0002	K3S	PR_NO		3	L
Hron - podzemný privádzač	HC Dubová	203,400	1,020	3,700						
Hrudky	Buková	6,850	0,015	0,012	SKM0047	K2M	HMWB	3		L
Hučava	Očová - Dvorisko	8,700	0,052	0,160	SKR0071	K2M	PR_NO		2	H
Hučava	Očová - Hrochoť	10,200	0,052	0,160	SKR0071	K2M	PR_NO		2	H
Hučava	Očová	13,200	0,055	0,170	SKR0070	K3M	PR		1	H
Chvojnica-2	Chvojnica	9,800	0,045	0,177	SKN0049	K3M	PR		2	L
Ipeľ	Málinec II	198,520	0,230	1,177	SKI1001	K222	HMWB	3		M
Ipeľ	Málinec III	198,520	0,089	0,303	SKI1001	K222	HMWB	3		M
Ipeľ	Málinec I	198,520	0,036	0,260	SKI1001	K222	HMWB	3		M
Jakubianka	Jakubany II	9,200	0,030	0,100	SKP0016	K3M	PR_NO		2	H
Jakubianka	Jakubany I	7,600	0,022	0,061	SKP0016	K3M	PR_NO		2	H
Jalovský potok	Bobrovec	4,500	0,016	0,043	SKV0067	K3M	K		2	L
Jaseniarsky potok	HC Jasenie I	6,600	2,340	12,500	SKR0077	K3M	PR_NO		2	M
Jaseniarsky potok	Jasenie II - H. Hrabina (Epior Jasenie)	5,250	0,495	1,760	SKR0077	K3M	PR_NO		2	M
Jaseniarsky potok	Predajná	1,550	0,250	0,740	SKR0077	K3M	PR_NO		2	M
Jaseniarsky potok	Jasenie I - Železiarne	6,200	0,090	0,300	SKR0077	K3M	PR_NO		2	M
Jaseniarsky potok	Kramlište	3,500	0,044	0,403	SKR0077	K3M	PR_NO		2	M
Jasenica-I	Jasenica	0,250	0,024	0,069	SKR0063	K3M	PR_NO		2	L
Jasenovský potok	Dolný Kubín	1,500	0,008	0,024	SKV0107	K3M	PR		2	L
Jelenský p.	Dolný Jelenec	0,100	1,980	3,100	SKN0038	P2M	PR		4	H
Kamenský potok	Kamenec pod Vtáčnikom	5,100	0,019	0,060	SKN0120	K2M	PR		3	L
Klenovecká Rimava	Klenovec II	7,500	0,140	0,650	SKS1003	K221	HMWB	2		M
Klenovecká Rimava	Klenovec I	7,500	0,022	0,141	SKS1003	K221	HMWB	2		M
Kojšovský potok	Veľký Folkmár	2,000	0,015	0,028	SKH0058	K3M	PR		2	L
Kojšovský potok	Jaklovce	0,300	0,008	0,024	SKH0058	K3M	PR		2	L
Kosihovský potok	Nenince	2,300	0,021	0,110	SKI0048	K2M	HMWB	3		M
Krivský p.	Krivá - štát. majetok	2,200	0,080	0,190	SKV0112	K3M	K		2	L
Kunerádsky potok	Kunerád	4,300	0,003	0,003	SKV0139	K3M	PR		3	L
Kysuca	Kysucké Nové Mesto	6,900	0,055	0,300	SKV0032	K2S	PR_NO		3	M
Laborec	Strážske	57,850	0,682	2,100	SKB0144	B1(P1V)	PR_NO		4	H
Ladomírka	Krajná Poľana	15,500	0,050	0,170	SKB0042	K2M	PR_NO		3	M
Lubochňanka	Lubochňa II	1,800	0,400	0,900	SKV0136	K3M	PR_NO		2	L
Malá Nitra	Ondrochov - Lipová	9,760	0,006	0,056	SKN0005	P1M	PR_NO		5	H

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOHLIVOSŤ HODNOTENIA
Malužiná	Malužiná	5,800	0,150	0,080						
Malý Dunaj	Malé Pálenisko	126,130	0,989	2,650	SKW0001	V3(P1V)	HMWB	4		M
Malý Dunaj	Nová Dedinka	103,450	0,984	4,975	SKW0002	V3(P1V)	PR_NO		3	M
Malý Dunaj	Veľké Blahovo (Čierna voda)	49,800	0,997	4,788	SKW0002	V3(P1V)	PR_NO		3	M
Malý Studený p.	Teryho chata	3,200	0,040	0,046						
Marikovský potok	Udiča	1,500	0,011	0,069	SKV0229	K2M	PR		2	L
Muráň	Mokrú Lúka	30,800	0,030	0,080	SKS0008	K2S	PR_NO		3	H
Myjava	Gavora - Osuské	40,200	0,019	0,068	SKM0005	P2M	PR_NO		3	L
Myslavský potok	Košice juh - Jenisejská	0,100	0,018	0,100	SKH0041	K2M	HMWB	2		M
Necpalský potok	Necpaly	2,400	0,013	0,074	SKV0101	K3M	PR		2	L
Nitra	Nováky II	131,100	0,220	0,840	SKN0003	K2S	PR		3	H
Nitra	Nováky I	132,620	0,880	0,650	SKN0003	K2S	PR		3	H
Nitra	Malé Kršteňany	116,165	0,053	0,170	SKN0003	K2S	PR		3	H
Nitra	Jelšovce	72,105	1,410	3,270	SKN0004	V3(P1V)	HMWB	4		M
Nitra	Preseľany	80,400	0,800	2,400	SKN0004	V3(P1V)	HMWB	4		M
Nitra	Nitra - Sihot'	58,840	0,600	1,960	SKN0004	V3(P1V)	HMWB	4		M
Nitra	Bošany	102,200	0,440	1,300	SKN0004	V3(P1V)	HMWB	4		M
Nitra	Podlužany II	84,700	0,452	2,400	SKN0004	V3(P1V)	HMWB	4		M
Nitra	Chynorany	106,500	0,400	1,160	SKN0004	V3(P1V)	HMWB	4		M
Nitrica	Skačany	4,500	0,020	0,090	SKN0011	K2S	PR_NO		3	H
Nitrica	Nitrianske Rudno	28,250	0,060	0,280	SKN1001	K221	HMWB	5		M
odvodňovací rigol VD Drahovce	Sokolovce	0,100	0,015	0,023						
Okna	Ruskovce I	17,500	0,048	0,080	SKB0161	P1M	HMWB	3		M
Okna	Nižná Rybnica	16,500	0,025	0,080	SKB0161	P1M	HMWB	3		M
Okna	Vyšná Rybnica	24,000	0,070	0,079	SKB0161	P1M	HMWB	3		M
Ondava	Malá Domaša	67,500	0,170	0,900	SKB0005	K2S	PR		3	H
Paludžanka (Križianka)	Dúbrava I	11,800	0,257	1,273						
Parná	Horné Orešany	25,000	0,070	0,070	SKV0208	K2M	K		2	L
Perec	Starý Tekov	51,360	0,075	0,340	SKR0045	P1S	AWB	2		M
Perec	Levice	43,710	0,045	0,365	SKR0045	P1S	AWB	2		M
Perec	Mýtné Ľudany	35,100	0,016	0,055	SKR0045	P1S	AWB	2		M
pod Zeleným plesom	Brnčalova chata	1,600	0,011	0,037						
Podhradský p.-3	Košeca	2,000	0,050	0,200	SKV0310	K2M	PR		2	L
Podhradský p.-3	Košecké Podhradie	9,150	0,037	0,187	SKV0310	K2M	PR		2	L
Poprad	Huncovce I	107,600	0,120	1,350	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H
Poprad	Svit I	127,500	0,060	0,248	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H
Poprad	Huncovce III	107,600	0,055	0,250	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOHLIVOSŤ HODNOTENIA
Poprad	Huncovce II	107,600	0,030	0,150	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H
Poprad	Poprad	118,450	0,020	0,330	SKP0002	K3S	PR_NO		3	H
Poprad	Stará Ľubovňa	65,120	0,400	2,600	SKP0004	P1(K3V)	PR		3	M
Poprad	Sulín	16,000	0,900	3,950	SKP0006	P2(K3V)	PR_NO		3	H
Poprad	Čirč	39,700	0,090	0,518	SKP0006	P2(K3V)	PR_NO		3	H
Poprad - náhon	Svit III	1,200	0,019	0,080						
Poprad - náhon	Svit II - Podskalka	0,700	0,006	0,025						
Porubský potok-1	Poruba	6,000	0,005	0,025	SKN0073	K3M	PR		2	L
Prochotský potok	Prochot	11,100	0,030	0,053	SKR0064	K3M	PR		2	L
Rajčianka	Bytčica	5,600	0,083	0,399	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H
Rajčianka	Rajčianka	5,960	0,000	0,000	SKV0038	K2S	PR_NO		3	H
Revúca	Liptovská Osada	17,000	0,060	0,400	SKV0092	K3M	PR		2	H
Revúca	Biely Potok	9,300	0,240	0,800	SKV0093	K3M	PR_NO		2	H
Revúca	Ružomberok III Revúca	1,740	0,200	0,665	SKV0093	K3M	PR_NO		2	H
Revúca	Bohunka	7,400	0,138	0,477	SKV0093	K3M	PR_NO		2	H
Rimava	Tisovec II	72,900	0,020	0,080	SKS0014	K3S	PR		3	M
Rimava	Rimavská Sobota	33,810	0,013	0,080	SKS0015	S(K2V)	PR_NO		2	L
Rimavica	Utekáč - Salajka	19,300	0,045	0,180	SKS0044	K3M	PR		2	H
Rimavica	Kokava n. Rimavicou	13,350	0,035	0,160	SKS0045	K2M	PR		2	H
Skalnatý potok	Veľká Lomnica	2,800	0,011	0,050	SKP0080	K3M	PR		1	L
Slaná	Betliar II Niž. Maša	57,500	0,250	0,646	SKS0002	K2S	PR_NO		3	H
Slaná	Gočovo	70,680	0,070	0,365	SKS0002	K2S	PR_NO		3	H
Slaná	Vidová	41,000	0,880	0,920	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H
Slaná	Bretka II	25,010	0,412	1,500	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H
Slaná	Riečka	8,700	0,630	2,800	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H
Slaná	Chanava - Abovce	4,730	0,500	2,500	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H
Slaná	Čoltovo	28,385	0,075	0,340	SKS0003	S(K2V)	PR_NO		3	H
Slatina	Hriňová - Slanec (Krivec)	42,800	0,052	0,220	SKR0009	K3M	HMWB	3		M
Slatina	Víglaš - Pstruša	22,900	0,051	0,284	SKR0011	K2S	PR_NO		3	H
Slatina	Kriváň - Korytárky	38,200	0,048	0,240	SKR0011	K2S	PR_NO		3	H
Slatina	Hriňová I	41,100	0,320	0,739	SKR1001	K321	HMWB	3		M
Slatina	Hriňová II	41,100	0,044	0,028	SKR1001	K321	HMWB	3		M
Slatina	Môťová	4,920	1,080	1,500	SKR1002	K221	HMWB	5		M
Stará Žitava	Dolný Oháj	32,600	0,050	0,220	SKV0047	P1S	PR		2	L
Starohorský potok-2	Staré Hory I	6,850	1,100	4,100	SKR0057	K4M	PR_NO		1	L
Studenec	Studenec II - Turany	4,100	0,025	0,062	SKV0110	K3M	PR_NO		2	L
Studený potok	Plavisko Zuberec	11,500	0,296	0,296	SKV0113	K4M	PR		1	H

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIAL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOLAHLIVOSŤ HODNOTENIA
Studený potok-1	Habovka	11,000	0,065	0,282	SKV0113	K4M	PR		1	H
Studený potok-1	Oravský Biely Potok - Široká	5,000	0,300	1,200	SKV0114	K3M	PR		2	L
Studený potok-1	Svrčková	0,000	0,110	0,300	SKV0114	K3M	PR		2	L
Studený potok-1	Podbiel II	11,500	0,080	0,264	SKV0113	K4M	PR		1	H

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOLAHLIVOSŤ HODNOTENIA
Štiavnica	Hontianske Nemce	30,200	0,060	0,000	SKI0029	K2S	PR		3	H
Štiavnik	PVE Mikšová II	0,200	2,380	1,200						
Štítnik	Slavošovce	22,900	0,037	0,245	SKS0005	K2S	PR_NO		3	H
Štítnik	Čierna Lehota I	23,600	0,018	0,100	SKS0005	K2S	PR_NO		3	H
Teplica	Kunov	8,600	0,041	0,112	SKM0021	P2M	HMWB	3		L
Topľa	Lukov I	124,100	0,030	0,300	SKB0012	K3M	PR_NO		2	L
Topľa	Sečovská Polianka	5,200	0,075	0,360	SKB0015	B1(P1V)	PR_NO		3	M
Trnovec-1	Jakubovany	8,200	0,070	0,256	SKV0088	K3M	K		2	L
Turčekovský vodovod	Kremnica IV		2,090	16,870						
Turčekovský vodovod	Kremnica II		0,920	5,700						
Turčekovský vodovod	Kremnica I		0,450	2,380						
Turiec	Turček I	70,010	0,160	2,390	SKV1005	K331	HMWB	3		M
Turiec	Turček III	70,010	0,110	0,300	SKV1005	K331	HMWB	3		M
Turiec	Turček II	70,010	0,062	0,300	SKV1005	K331	HMWB	3		M
Turiec-1	Martin II	9,000	0,035	0,160	SKV0026	K3S	PR_NO		3	H
Turiec-2	Martin I	8,600	0,234	1,170	SKS0012	K2S	PR_NO		3	M
Váh	Uhorská Ves	354,150	0,992	3,297	SKV0005	V1(K3V)	PR_NO		3	H
Váh	Okoličné	351,250	0,800	4,000	SKV0005	V1(K3V)	PR_NO		3	H
Váh	Trnovec	353,200	0,800	3,479	SKV0005	V1(K3V)	PR_NO		3	H
Váh	Bešeňová	333,100	4,800	20,550	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H
Váh	Krpeľany II	294,350	0,520	2,800	SKV0006	V1(K3V)	PR_NO		3	H
Váh	Kočkovce	201,400	0,450	1,964	SKV0007	V2(K2V)	HMWB	4		M
Váh	Hričov II	247,000	0,430	2,100	SKV0007	V2(K2V)	HMWB	4		M
Váh	Nosice II	209,200	0,400	2,890	SKV0007	V2(K2V)	HMWB	4		M
Váh	Drahovce	114,500	0,375	2,750	SKV0019	V3(P1V)	HMWB	3		M
Váh	Selice	43,900	0,264	0,660	SKV0027	V3(P1V)	HMWB	4		M
Váh - derivačný kanál	Trenčianske Biskupice I	0,150	0,670	2,850	SKV0055	P1M	AWB	2		M
Vajskovský potok	Lopej	0,370	0,130	0,520	SKR0021	K3M	PR_NO		3	H
Varínka	Krašňany	2,200	0,045	0,180	SKV0030	K2S	PR		1	M
Vlčia - Dobšinský potok	Dobšiná II	3,100	2,000	5,100	SKS0026	K3M	K		2	H
Vydrlica	Staré Grunty	1,600	0,020	0,090	SKD0020	K2M	HMWB	3		L
Vých. Turiec	Kameňany	13,400	0,011	0,050	SKS0040	K2M	PR		2	M
Žitava	Obyce II	52,000	0,030	0,180	SKN0017	K2M	PR		3	M
Žitava	Machulince	48,500	0,019	0,100	SKN0017	K2M	PR		3	M

TOK	PROFIL	RKM	VÝKON (MW)	VÝROBA (GWh)	VODNÝ ÚTVAR	TYP	CHARAKTER	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL	EKOLOGICKÝ STAV	SPOLAHLIVOSŤ HODNOTENIA
-----	--------	-----	---------------	-----------------	-------------	-----	-----------	-------------------------	--------------------	----------------------------

Vysvetlivky:

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav

1 - veľmi dobrý ekologický stav

2 - dobrý ekologický stav

3 - priemerný ekologický stav

4 - zlý ekologický stav

5 - veľmi zlý ekologický stav

Ekologický potenciál

2 - dobrý a lepší ekologický potenciál

3 - priemerný ekologický potenciál

4 - zlý ekologický potenciál

5 - veľmi zlý ekologický potenciál

Spolahlivosť hodnotenia:

H - vysoká

M - stredná

L - nízka

HMWB - významne zmenený vodný útvar

PR - prirodzený vodný útvar

PR_NO - prirodzený vodný útvar po nápravných opatreniach

K - kandidát na HMWB (ešte nebol testovaný)